

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

55:36:090203

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

. 9, 19 2024 .,

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 2024 .

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

1025500761142

идентификационный номер налогоплательщика: _____

5503031117

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 1	Игоево, сигн., 35.200 м	МСК-55, зона 2	476 387,11	2 155 676,78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Пушкино, сигн., 34.500 м		496 868,75	2 169 854,06	Сохранился		
3	ГГС. 1	Ломти, сигн., 35.000 м		473 516,76	2 174 789,96			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	01246	№С-ГКФ/22-06-2023/256034260 от 22.06.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:1 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	482 173,87	2 164 460,37	482 173,87	2 164 460,37	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
2	482 173,54	2 164 457,89	482 173,54	2 164 457,89			
3	482 176,02	2 164 457,56	482 176,02	2 164 457,56			
4	482 176,35	2 164 460,04	482 176,35	2 164 460,04			
1	482 173,87	2 164 460,37	482 173,87	2 164 460,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2,50	—	согласовано
2	3	2,50		
3	4	2,50		
4	1	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Масленникова, д. 62-1

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения киоска Хлеб
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:3 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	481 841,28	2 164 384,29	481 841,28	2 164 384,29	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	481 843,77	2 164 383,99	481 843,77	2 164 383,99	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
7	481 844,07	2 164 386,48	481 844,07	2 164 386,48			
8	481 841,58	2 164 386,78	481 841,58	2 164 386,78			
5	481 841,28	2 164 384,29	481 841,28	2 164 384,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	2,51	—	согласовано
6	7	2,51		
7	8	2,51		
8	5	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 139
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения киоска Хлеб
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:4 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	481 596,37	2 164 623,57	481 596,37	2 164 623,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
10	481 527,25	2 164 629,34	481 527,25	2 164 629,34	Аналитический метод		
11	—	—	481 525,88	2 164 612,73			
12	481 523,14	2 164 579,27	481 523,14	2 164 579,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13	481 592,28	2 164 571,48	481 592,28	2 164 571,48			
9	481 596,37	2 164 623,57	481 596,37	2 164 623,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
9	10	69,36	—	согласовано
10	11	16,67		
11	12	33,57		
12	13	69,58		
13	9	52,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, р-н Центральный АО, ул. Куйбышева - ул. 1905 года
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 559 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 559,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 559,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом, для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:18228; 55:36:000000:18229; 55:36:000000:18230; 55:36:090203:2116; 55:36:090203:7814 - многоквартирный дом; 55:36:090203:8530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды. № Д-Ц-2-1-2862.. Распоряжение. № 948-Р.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	481 740,96	2 164 365,80	481 740,96	2 164 365,80	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
15	481 733,49	2 164 366,47	481 733,49	2 164 366,47			
16	481 732,76	2 164 358,51	481 732,76	2 164 358,51			
17	481 740,24	2 164 357,83	481 740,24	2 164 357,83			
14	481 740,96	2 164 365,80	481 740,96	2 164 365,80			
14	481 740,96	2 164 365,80	481 740,96	2 164 365,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	7,50	—	согласовано
15	16	7,99		
16	17	7,51		
17	14	8,00		
14	15	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Распоряжение главы городского самоуправления. № 1571-р, выдан Е.И.Белов.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:7 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:9 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	482 004,54	2 164 501,71	482 004,54	2 164 501,71	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
19	482 004,76	2 164 504,57	482 004,76	2 164 504,57			
20	482 002,19	2 164 504,77	482 002,19	2 164 504,77			
21	482 001,97	2 164 501,90	482 001,97	2 164 501,90			
18	482 004,54	2 164 501,71	482 004,54	2 164 501,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	2,87	—	согласовано
19	20	2,58		
20	21	2,88		
21	18	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 9-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 57 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, дом 48.

1	2	3	4	5	6	7	8
22	481 735,15	2 164 569,49	481 735,15	2 164 569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
23	481 735,81	2 164 577,88	481 735,81	2 164 577,88			
24	481 729,62	2 164 578,36	481 729,62	2 164 578,36			
25	481 728,97	2 164 569,98	481 728,97	2 164 569,98			
26	481 731,65	2 164 569,77	481 731,65	2 164 569,77			
27	481 734,15	2 164 569,58	481 734,15	2 164 569,58			
22	481 735,15	2 164 569,49	481 735,15	2 164 569,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	8,42	—	согласовано
23	24	6,21		
24	25	8,41		
25	26	2,69		
26	27	2,51		
27	22	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул.Куйбышева Дом 140 а

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(52,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, под торговый павильон
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:13 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	481 833,66	2 164 379,65	481 833,66	2 164 379,65	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
29	481 830,17	2 164 379,94	481 830,17	2 164 379,94	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
30	481 829,85	2 164 375,96	481 829,85	2 164 375,96			
31	481 833,32	2 164 375,68	481 833,32	2 164 375,68			
28	481 833,66	2 164 379,65	481 833,66	2 164 379,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	3,50	—	согласовано
29	30	3,99		
30	31	3,48		
31	28	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-ти этажный жилой дом. Участок находится примерно в 20 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 139.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения павильона по продаже меда (временного сооружения)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	55:36:090203:2101
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:16 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	481 585,31	2 164 407,87	481 585,31	2 164 407,87	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
33	481 585,03	2 164 405,38	481 585,03	2 164 405,38			
34	481 587,52	2 164 405,10	481 587,52	2 164 405,10			
35	481 587,79	2 164 407,59	481 587,79	2 164 407,59			
32	481 585,31	2 164 407,87	481 585,31	2 164 407,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	2,51	—	согласовано
33	34	2,51		

1	2	3	4	5
34	35	2,50	—	согласовано
35	32	2,50	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 147
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для размещения киоска Хлеб
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды. № Д-Ц-2-64-8000623.. Соглашение от 01.09.2008г. к договору аренды земельного участка № Д-Ц-2-64-8000623 от 29.06.2001г.. .. Соглашение от 05.12.2008г. к договору аренды земельного участка № Д-Ц-2-64-8000623 от 29.06.2001г.. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:17 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	481 448,54	2 164 646,03	481 448,54	2 164 646,03	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
37	481 449,27	2 164 645,17	481 449,27	2 164 645,17			
38	481 450,38	2 164 645,08	481 450,38	2 164 645,08			
39	481 451,24	2 164 645,80	481 451,24	2 164 645,80			
40	481 451,33	2 164 646,92	481 451,33	2 164 646,92			
41	481 450,61	2 164 647,78	481 450,61	2 164 647,78			
42	481 449,49	2 164 647,87	481 449,49	2 164 647,87			
43	481 448,64	2 164 647,14	481 448,64	2 164 647,14			
36	481 448,54	2 164 646,03	481 448,54	2 164 646,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	1,13	—	согласовано
37	38	1,11		
38	39	1,12		
39	40	1,12		
40	41	1,12		
41	42	1,12		
42	43	1,12		
43	36	1,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>55:36:090203:17</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Куйбышева, д. 150
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, под размещение киоска
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	права собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков ограничены в возведении жилых, производственных, культурно-бытовых и иных зданий, строений, сооружений, в проведении оросительных, осушительных, культуртехнических и других мелиоративных работ, строительстве прудов и иных водных объектов на земельных участках, которые расположены в границах резервируемых земель, Постановление Администрации города Омска от 31.05.2012 г № 759-п "О резервировании земель для муниципальных нужд по улице Куйбышева в Центральном и Октябрьском административных округах города Омска". Учётный номер зоны 55.36.2.160. Обременение возникает на основании: Решение "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск". № №43, выдан Омский городской совет. Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Распоряжение главы администрации ЦАО г.Омска. № 130, выдан Глава адм. В.М.Демченко.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:20 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	481 839,32	2 164 375,20	481 839,32	2 164 375,20	Аналитический метод	—	—
45	481 839,46	2 164 377,20	481 839,46	2 164 377,20			
46	481 835,48	2 164 377,50	481 835,48	2 164 377,50			
47	481 835,32	2 164 375,52	481 835,32	2 164 375,52			
44	481 839,32	2 164 375,20	481 839,32	2 164 375,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
44	45	2,00	—	согласовано
45	46	3,99		
46	47	1,99		
47	44	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир пятиэтажный жилой дом. Участок находится примерно в 30 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 137.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения трейлера Овощи-фрукты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:21 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	481 277,99	2 164 486,87	481 277,99	2 164 486,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
49	481 277,44	2 164 486,57	481 277,44	2 164 486,57			
50	481 272,27	2 164 481,45	481 272,27	2 164 481,45			
51	481 272,02	2 164 480,99	481 272,02	2 164 480,99			
52	481 272,28	2 164 480,51	481 272,28	2 164 480,51			
53	481 273,77	2 164 479,01	481 273,77	2 164 479,01			
54	481 274,47	2 164 476,70	481 274,47	2 164 476,70			
55	481 274,20	2 164 474,63	481 274,20	2 164 474,63			
56	481 274,37	2 164 474,13	481 274,37	2 164 474,13			
57	481 274,89	2 164 473,96	481 274,89	2 164 473,96			
58	481 282,06	2 164 473,15	481 282,06	2 164 473,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	481 282,59	2 164 473,19	481 282,59	2 164 473,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
60	481 282,98	2 164 473,52	481 282,98	2 164 473,52			
61	481 283,30	2 164 476,05	481 283,30	2 164 476,05			
62	481 283,05	2 164 476,40	481 283,05	2 164 476,40			
63	481 282,64	2 164 476,68	481 282,64	2 164 476,68			
64	481 277,87	2 164 477,23	481 277,87	2 164 477,23			
65	481 276,74	2 164 480,53	481 276,74	2 164 480,53			
66	481 280,23	2 164 484,16	481 280,23	2 164 484,16			
67	481 280,42	2 164 484,48	481 280,42	2 164 484,48			
68	481 280,42	2 164 484,88	481 280,42	2 164 484,88			
69	481 278,42	2 164 486,88	481 278,42	2 164 486,88			
48	481 277,99	2 164 486,87	481 277,99	2 164 486,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	0,63	—	согласовано
49	50	7,28		
50	51	0,52		
51	52	0,55		
52	53	2,11		
53	54	2,41		
54	55	2,09		

1	2	3	4	5
55	56	0,53	—	согласовано
56	57	0,55		
57	58	7,22		
58	59	0,53		
59	60	0,51		
60	61	2,55		
61	62	0,43		
62	63	0,50		
63	64	4,80		
64	65	3,49		
65	66	5,04		
66	67	0,37		
67	68	0,40		
68	69	2,83		
69	48	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 46 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Бульварная, д. 4.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(71,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для установки торгового павильона по торговле автозапчастями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:24 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	482 041,73	2 164 360,82	482 041,73	2 164 360,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
84	482 041,89	2 164 363,16	482 041,89	2 164 363,16			
85	482 036,80	2 164 363,52	482 036,80	2 164 363,52			
86	482 036,64	2 164 361,17	482 036,64	2 164 361,17			
83	482 041,73	2 164 360,82	482 041,73	2 164 360,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	2,35	—	согласовано
84	85	5,10		
85	86	2,36		
86	83	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 2-этажное кирпичное здание. Участок находится примерно в 16 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{12,00} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, для размещения трейлера Куры-гриль
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:25 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	482 040,81	2 164 486,31	482 040,81	2 164 486,31	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
88	482 041,02	2 164 489,01	482 041,02	2 164 489,01			
89	482 038,03	2 164 489,24	482 038,03	2 164 489,24			
90	482 037,81	2 164 486,56	482 037,81	2 164 486,56			
87	482 040,81	2 164 486,31	482 040,81	2 164 486,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	2,71	—	согласовано
88	89	3,00		
89	90	2,69		
90	87	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, для размещения киоска по ремонту обуви
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161263; 55:36:000000:161297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сервитут. Обременение возникает на основании: Соглашение об установлении сервитута земельного участка (его части), государственная собственность на который не разграничена. № С-1738-ГС.. Дополнительное соглашение к соглашению от 27.11.2020 №С-1138-ГС об установлении сервитута земельного участка (его части), государственная собственность на который не разграничена. .
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>55:36:090203:25</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:26 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	481 609,44	2 164 094,31	481 609,44	2 164 094,31	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
92	481 615,39	2 164 148,04	481 615,39	2 164 148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
93	481 615,52	2 164 149,18	481 615,52	2 164 149,18			
94	481 617,59	2 164 167,89	481 617,59	2 164 167,89			
95	481 621,09	2 164 199,43	481 621,09	2 164 199,43			
96	481 621,59	2 164 203,96	481 621,59	2 164 203,96			
97	481 621,68	2 164 204,81	481 621,68	2 164 204,81			
98	481 623,12	2 164 217,82	481 623,12	2 164 217,82			
99	481 626,67	2 164 249,78	481 626,67	2 164 249,78			
100	481 511,98	2 164 263,02	481 511,98	2 164 263,02			
101	481 510,77	2 164 263,16	481 510,77	2 164 263,16			
102	481 391,70	2 164 276,96	481 391,70	2 164 276,96			
103	481 391,04	2 164 272,57	481 391,04	2 164 272,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	481 390,22	2 164 267,24	481 390,22	2 164 267,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
105	481 388,53	2 164 256,13	481 388,53	2 164 256,13	Аналитический метод		
106	481 376,84	2 164 179,61	481 376,84	2 164 179,61			
107	481 414,84	2 164 157,06	481 414,84	2 164 157,06			
108	481 485,23	2 164 129,27	481 485,23	2 164 129,27			
109	481 482,55	2 164 101,03	481 482,55	2 164 101,03			
110	481 485,54	2 164 095,57	481 485,54	2 164 095,57			
111	481 516,12	2 164 087,21	481 516,12	2 164 087,21			
112	481 551,14	2 164 081,04	481 551,14	2 164 081,04			
113	481 553,30	2 164 082,98	481 553,30	2 164 082,98			
114	481 581,63	2 164 087,47	481 581,63	2 164 087,47			
115	481 601,81	2 164 085,21	481 601,81	2 164 085,21			
116	481 603,37	2 164 095,56	481 603,37	2 164 095,56			
91	481 609,44	2 164 094,31	481 609,44	2 164 094,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	54,06	—	согласовано
92	93	1,15		
93	94	18,82		
94	95	31,73		
95	96	4,56		
96	97	0,85		
97	98	13,09		
98	99	32,16		
99	100	115,45		
100	101	1,22		
101	102	119,87		
102	103	4,44		
103	104	5,39		
104	105	11,24		
105	106	77,41		

1	2	3	4	5
106	107	44,19	—	согласовано
107	108	75,68		
108	109	28,37		
109	110	6,23		
110	111	31,70		
111	112	35,56		
112	113	2,90		
113	114	28,68		
114	115	20,31		
115	116	10,47		
116	91	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Административное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маршала Жукова, д 109.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 057 ± 66,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35\ 057,00)} = 66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35 052,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей под здания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:090203:7343; 55:36:090203:7344; 55:36:000000:165843; 55:36:000000:166479; 55:36:090203:8852; 55:36:090203:8871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:28 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	482 038,24	2 164 193,85	482 038,24	2 164 193,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
118	482 039,37	2 164 209,17	482 039,37	2 164 209,17	Аналитический метод		
119	482 019,69	2 164 210,56	482 019,69	2 164 210,56			
120	482 004,32	2 164 211,65	482 004,32	2 164 211,65			
121	482 001,22	2 164 172,19	482 001,22	2 164 172,19			
122	482 048,40	2 164 167,82	482 048,40	2 164 167,82			
123	482 050,09	2 164 185,86	482 050,09	2 164 185,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
117	482 038,24	2 164 193,85	482 038,24	2 164 193,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	15,36	—	согласовано
118	119	19,73		
119	120	15,41		
120	121	39,58		
121	122	47,38		
122	123	18,12		
123	117	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 672 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 672,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации расположенного на этом участке жилого дома с офисом, для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2233 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:29 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	481 872,25	2 164 408,04	481 872,25	2 164 408,04	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
125	—	—	481 873,45	2 164 406,31			
126	481 878,68	2 164 398,78	481 878,68	2 164 398,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
127	481 885,38	2 164 398,09	481 885,38	2 164 398,09	Аналитический метод		
128	481 888,24	2 164 432,64	481 888,24	2 164 432,64			
129	481 889,91	2 164 455,81	481 889,91	2 164 455,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
130	481 869,04	2 164 457,57	481 869,04	2 164 457,57			
131	481 865,12	2 164 408,83	481 865,12	2 164 408,83	Аналитический метод		
124	481 872,25	2 164 408,04	481 872,25	2 164 408,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	2,11	—	согласовано
125	126	9,17		
126	127	6,74		
127	128	34,67		
128	129	23,23		
129	130	20,94		
130	131	48,90		
131	124	7,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 34 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, д 137.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 124 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 124,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитальных гаражей

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:33 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	481 752,62	2 164 510,05	481 752,62	2 164 510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
133	481 752,81	2 164 512,03	481 752,81	2 164 512,03			
134	481 752,35	2 164 512,58	481 752,35	2 164 512,58			
135	481 749,86	2 164 512,81	481 749,86	2 164 512,81			
136	481 749,31	2 164 512,35	481 749,31	2 164 512,35			
137	481 749,13	2 164 510,35	481 749,13	2 164 510,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	481 752,62	2 164 510,05	481 752,62	2 164 510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	1,99	—	согласовано
133	134	0,72		
134	135	2,50		
135	136	0,72		
136	137	2,01		
137	132	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, дом 137а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещения киоска Мороженое
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды. № Д-Ц-2-64-8000578.. Соглашение к договору аренды земельного участка №Д-Ц-2-64-8000578 от 27.06.2001 о передаче прав и обязанностей по договору аренды другому лицу (перенайме). .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:35 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	482 006,86	2 164 541,67	482 006,86	2 164 541,67	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
139	482 007,09	2 164 543,65	482 007,09	2 164 543,65			
140	482 006,44	2 164 543,73	482 006,44	2 164 543,73			
141	482 006,45	2 164 543,88	482 006,45	2 164 543,88			
142	482 005,54	2 164 543,98	482 005,54	2 164 543,98			
143	482 005,54	2 164 543,83	482 005,54	2 164 543,83			
144	482 004,87	2 164 543,90	482 004,87	2 164 543,90			
145	482 004,65	2 164 541,92	482 004,65	2 164 541,92			
146	482 005,31	2 164 541,83	482 005,31	2 164 541,83			
147	482 005,29	2 164 541,69	482 005,29	2 164 541,69			
148	482 006,18	2 164 541,59	482 006,18	2 164 541,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	482 006,21	2 164 541,74	482 006,21	2 164 541,74	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
138	482 006,86	2 164 541,67	482 006,86	2 164 541,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	1,99	—	согласовано
139	140	0,65		
140	141	0,15		
141	142	0,92		
142	143	0,15		
143	144	0,67		
144	145	1,99		
145	146	0,67		
146	147	0,14		
147	148	0,90		
148	149	0,15		
149	138	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 50, (ост. ул. Степная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5,00)} = 1$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для размещения временного киоска
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Соглашение к договору аренды. серия Д-Ц-2-64-, № 8000607, выдан Департамент недвижимости.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:36 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	481 773,44	2 164 161,69	481 773,44	2 164 161,69	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
151	481 774,90	2 164 171,03	481 774,90	2 164 171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
152	481 775,97	2 164 180,84	481 775,97	2 164 180,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	481 769,59	2 164 181,56	481 769,59	2 164 181,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
154	481 754,25	2 164 182,34	481 754,25	2 164 182,34			
155	481 750,33	2 164 182,57	481 750,33	2 164 182,57			
156	481 749,22	2 164 170,13	481 749,22	2 164 170,13			
157	481 748,77	2 164 167,63	481 748,77	2 164 167,63	Аналитический метод		
158	481 748,20	2 164 164,42	481 748,20	2 164 164,42			
150	481 773,44	2 164 161,69	481 773,44	2 164 161,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	9,45	—	согласовано
151	152	9,87		
152	153	6,42		
153	154	15,36		
154	155	3,93		
155	156	12,49		
156	157	2,54		
157	158	3,26		
158	150	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Плеханова/ул. Учебная, д. 22/172.

1	2	3	4	5	6	7	8
159	481 374,41	2 164 545,91	481 374,41	2 164 545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
160	481 343,37	2 164 549,16	481 343,37	2 164 549,16			
161	481 339,35	2 164 507,09	481 339,35	2 164 507,09			
162	481 371,19	2 164 504,24	481 371,19	2 164 504,24			
159	481 374,41	2 164 545,91	481 374,41	2 164 545,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	31,21	—	согласовано
160	161	42,26		
161	162	31,97		
162	159	41,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 5-этажное кирпичное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Степная, дом 220.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 327 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 327,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 327,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищных нужд и общественно-деловых целей, для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161657; 55:36:000000:1821; 55:36:000000:21528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:40 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	481 954,19	2 164 058,07	481 954,19	2 164 058,07	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
164	481 959,37	2 164 113,19	481 959,37	2 164 113,19			
165	481 924,61	2 164 116,46	481 924,61	2 164 116,46			
166	481 926,66	2 164 138,36	481 926,66	2 164 138,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	481 882,85	2 164 142,49	481 882,85	2 164 142,49	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
168	481 880,80	2 164 120,58	481 880,80	2 164 120,58			
169	481 803,13	2 164 127,87	481 803,13	2 164 127,87			
170	481 800,02	2 164 094,68	481 800,02	2 164 094,68			
171	481 797,86	2 164 071,70	481 797,86	2 164 071,70			
163	481 954,19	2 164 058,07	481 954,19	2 164 058,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	55,36	—	согласовано
164	165	34,91		
165	166	22,00		
166	167	44,00		
167	168	22,01		
168	169	78,01		
169	170	33,34		
170	171	23,08		
171	163	156,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 9-этажный жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маршала Жукова, д. 105.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	9 739 ± 35,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 739,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищных нужд и общественно-деловых целей под строение, для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2129 - многоквартирный дом; 55:36:090203:2192; 55:36:090203:5543 - многоквартирный дом; 55:36:090203:8851; 55:36:090203:7710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Занят и необходим для использования встроенного торгового помещения общей площадью 191,4 кв.м., находящегося на первом этаже жилого дома, литера А (номер на поэтажном плане 3 П: 1-6, 48, 49). ООО ИПГ Сибтрест.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:40 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:42 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	481 845,77	2 164 357,52	481 845,77	2 164 357,52	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
204	481 845,13	2 164 358,17	481 845,13	2 164 358,17			
205	481 841,53	2 164 358,21	481 841,53	2 164 358,21			
206	481 840,87	2 164 357,56	481 840,87	2 164 357,56			
207	481 840,85	2 164 354,96	481 840,85	2 164 354,96			
208	481 845,73	2 164 354,92	481 845,73	2 164 354,92			
203	481 845,77	2 164 357,52	481 845,77	2 164 357,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	0,91	—	согласовано
204	205	3,60		
205	206	0,93		
206	207	2,60		
207	208	4,88		
208	203	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 18 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 108.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, для использования под торговый киоск
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:42 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:43 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	482 003,29	2 164 496,37	482 003,29	2 164 496,37	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
210	482 003,70	2 164 498,84	482 003,70	2 164 498,84			
211	482 001,33	2 164 499,23	482 001,33	2 164 499,23			
212	482 000,92	2 164 496,76	482 000,92	2 164 496,76			
209	482 003,29	2 164 496,37	482 003,29	2 164 496,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	2,50	—	согласовано
210	211	2,40		
211	212	2,50		
212	209	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 48, ост Степная

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, под размещение киоска
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. серия Д-Ц-2-64, № 8000592. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение. . Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды. № Д-Ц-11-64-8000317.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>55:36:090203:43</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:44 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	482 008,66	2 164 545,18	482 008,66	2 164 545,18	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
214	482 009,09	2 164 551,37	482 009,09	2 164 551,37			
215	482 005,11	2 164 551,64	482 005,11	2 164 551,64			
216	482 004,67	2 164 545,47	482 004,67	2 164 545,47			
213	482 008,66	2 164 545,18	482 008,66	2 164 545,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	6,20	—	согласовано
214	215	3,99		
215	216	6,19		
216	213	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 9-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 55 м., по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 50.

1	2	3	4	5	6	7	8
128	481 888,24	2 164 432,64	481 888,24	2 164 432,64	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
217	481 890,99	2 164 432,44	481 890,99	2 164 432,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
218	481 918,53	2 164 430,39	481 918,53	2 164 430,39			
219	481 925,35	2 164 429,87	481 925,35	2 164 429,87			
220	481 929,22	2 164 427,36	481 929,22	2 164 427,36			
221	481 927,95	2 164 414,34	481 927,95	2 164 414,34			
222	481 932,27	2 164 413,92	481 932,27	2 164 413,92			
223	481 962,54	2 164 410,95	481 962,54	2 164 410,95			
224	481 961,13	2 164 396,05	481 961,13	2 164 396,05			
225	481 976,55	2 164 394,56	481 976,55	2 164 394,56			
226	481 981,64	2 164 394,07	481 981,64	2 164 394,07			
227	481 986,60	2 164 444,13	481 986,60	2 164 444,13			
228	481 987,06	2 164 448,76	481 987,06	2 164 448,76			
229	481 923,36	2 164 454,91	481 923,36	2 164 454,91			
230	481 922,71	2 164 445,66	481 922,71	2 164 445,66			
231	481 919,78	2 164 445,95	481 919,78	2 164 445,95			
232	481 914,22	2 164 446,50	481 914,22	2 164 446,50			
233	481 914,44	2 164 449,32	481 914,44	2 164 449,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	481 914,93	2 164 455,67	481 914,93	2 164 455,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
235	481 890,08	2 164 458,10	481 890,08	2 164 458,10			
129	481 889,91	2 164 455,81	481 889,91	2 164 455,81			
128	481 888,24	2 164 432,64	481 888,24	2 164 432,64	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	217	2,76	—	согласовано
217	218	27,62		
218	219	6,84		
219	220	4,61		
220	221	13,08		
221	222	4,34		
222	223	30,42		
223	224	14,97		
224	225	15,49		
225	226	5,11		
226	227	50,31		
227	228	4,65		
228	229	64,00		
229	230	9,27		
230	231	2,94		
231	232	5,59		
232	233	2,83		
233	234	6,37		
234	235	24,97		
235	129	2,30		
129	128	23,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 10-этажное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, дом 48, корп 1.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 495 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 495,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищных нужд и общественно-деловых целей под здание, для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2169 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:48 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:50 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	482 030,59	2 164 342,30	482 030,59	2 164 342,30	Аналитический метод	—	—
237	482 030,02	2 164 339,47	482 030,02	2 164 339,47			
238	482 032,55	2 164 338,97	482 032,55	2 164 338,97			
239	482 033,12	2 164 341,79	482 033,12	2 164 341,79			
236	482 030,59	2 164 342,30	482 030,59	2 164 342,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	2,89	—	согласовано
237	238	2,58		
238	239	2,88		
239	236	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, дом 104

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для использования под киоск мороженое
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:54 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	481 521,43	2 164 368,80	481 521,43	2 164 368,80	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
241	481 522,53	2 164 381,16	481 522,53	2 164 381,16	Аналитический метод	Mt = 0,10		
242	481 409,21	2 164 391,89	481 409,21	2 164 391,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
243	481 376,64	2 164 397,21	481 376,64	2 164 397,21	Аналитический метод			
244	481 351,25	2 164 263,05	481 351,25	2 164 263,05				
245	481 386,69	2 164 256,48	481 386,69	2 164 256,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
105	481 388,53	2 164 256,13	481 388,53	2 164 256,13	Аналитический метод			
104	481 390,22	2 164 267,24	481 390,22	2 164 267,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
103	—	—	481 391,04	2 164 272,57				
246	481 391,04	2 164 272,58	—	—	—			—
102	481 391,70	2 164 276,96	481 391,70	2 164 276,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			Mt = 0,10
101	481 510,77	2 164 263,16	481 510,77	2 164 263,16				
100	481 511,98	2 164 263,02	481 511,98	2 164 263,02				
247	481 512,26	2 164 266,10	481 512,26	2 164 266,10				
240	481 521,43	2 164 368,80	481 521,43	2 164 368,80		Аналитический метод		

Вырез 1 из 1

248	481 469,61	2 164 329,14	481 469,61	2 164 329,14	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
249	481 470,17	2 164 337,28	481 470,17	2 164 337,28			
250	481 457,51	2 164 338,49	481 457,51	2 164 338,49			
251	481 456,93	2 164 330,24	481 456,93	2 164 330,24			
248	481 469,61	2 164 329,14	481 469,61	2 164 329,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	12,41	—	согласовано
241	242	113,83		

1	2	3	4	5
242	243	33,00	—	согласовано
243	244	136,54		
244	245	36,04		
245	105	1,87		
105	104	11,24		
104	103	5,39		
103	102	4,44		
102	101	119,87		
101	100	1,22		
100	247	3,09		
247	240	103,11		

Вырез 1 из 1

248	249	8,16	—	согласовано
249	250	12,72		
250	251	8,27		
251	248	12,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 3-этажное здание школы. Участок находится примерно в 16.5 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 112.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 534 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{18 534,00} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18 530,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищных нужд под строительство многоэтажных жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161954; 55:36:090203:2145; 55:36:090203:2146; 55:36:090203:2147; 55:36:090203:2148; 55:36:090203:2149; 55:36:000000:166479; 55:36:000000:168317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок служит для обеспечения доступа к земельному участку с кадастровым номером 55:36:090203:6784.. Обременение возникает на основании: Межевой план. № 55-0-1-21/3003/2013-15049, выдан -. Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Распоряжение Мэра города Омска. № 409-р, выдан Белов Е.И.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:55 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	481 522,53	2 164 381,16	481 522,53	2 164 381,16	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
252	481 523,54	2 164 391,62	481 523,54	2 164 391,62			
253	481 378,70	2 164 407,91	481 378,70	2 164 407,91			
243	481 376,64	2 164 397,21	481 376,64	2 164 397,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	481 409,21	2 164 391,89	481 409,21	2 164 391,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
241	481 522,53	2 164 381,16	481 522,53	2 164 381,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	252	10,51	—	согласовано
252	253	145,75		
253	243	10,90		
243	242	33,00		
242	241	113,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 3-этажное здание школы. Участок находится примерно в 29 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 112.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 689 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 689,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок общего пользования под строительство многоэтажных жилых домов

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161954; 55:36:000000:168317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Распоряжение Мэра города Омска. № 409-р, выдан Белов Е.И.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:71 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	481 753,67	2 164 601,82	481 753,67	2 164 601,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
255	481 755,39	2 164 601,78	481 755,39	2 164 601,78			
256	481 755,43	2 164 604,68	481 755,43	2 164 604,68			
257	481 753,70	2 164 604,72	481 753,70	2 164 604,72			
258	481 753,15	2 164 604,04	481 753,15	2 164 604,04			
259	481 753,14	2 164 602,49	481 753,14	2 164 602,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	481 753,67	2 164 601,82	481 753,67	2 164 601,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	1,72	—	согласовано
255	256	2,90		
256	257	1,73		
257	258	0,87		
258	259	1,55		
259	254	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Куйбышева, д 138.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования, занят киоском

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:74 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	481 732,59	2 164 557,19	481 732,59	2 164 557,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
261	481 730,25	2 164 557,39	481 730,25	2 164 557,39			
262	481 730,05	2 164 555,03	481 730,05	2 164 555,03			
263	481 732,39	2 164 554,83	481 732,39	2 164 554,83			
260	481 732,59	2 164 557,19	481 732,59	2 164 557,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
260	261	2,35	—	согласовано
261	262	2,37		
262	263	2,35		
263	260	2,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание магазина. Участок находится примерно в 3 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 140а.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, фактически занимаемый киоском
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды. № Д-Ц-1-64-8000414.. Соглашение к договору аренды земельного участка №Д-Ц-1-64-8000414. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:95 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	481 618,41	2 164 465,45	481 618,41	2 164 465,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
346	481 617,62	2 164 456,91	481 617,62	2 164 456,91			
347	481 626,37	2 164 456,10	481 626,37	2 164 456,10	Аналитический метод		
348	481 648,99	2 164 453,99	481 648,99	2 164 453,99			
349	481 698,30	2 164 449,41	481 698,30	2 164 449,41			
350	481 724,00	2 164 447,01	481 724,00	2 164 447,01			
351	481 730,77	2 164 519,05	481 730,77	2 164 519,05			
352	481 625,97	2 164 528,47	481 625,97	2 164 528,47	Mt = 0,10		
345	481 618,41	2 164 465,45	481 618,41	2 164 465,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	8,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
346	347	8,79	—	согласовано
347	348	22,72		
348	349	49,52		
349	350	25,81		
350	351	72,36		
351	352	105,22		
352	345	63,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здания детского сада №291. Почтовый адрес ориентира: Омская обл, г. Омск, Центральный АО, ул. Куйбышева, д. 142 А.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 661 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 661,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161429; 55:36:090203:2201; 55:36:090203:2202; 55:36:090203:8420; 55:36:090203:8530; 55:36:090203:8854; 55:36:090203:8853

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выписка из реестра муниципального имущества г.Омска от 24.05.2006. Обременение возникает на основании: Решение о внесении кадастровых сведений в ГКН в соответствии с документами, поступающими в порядке информационного взаимодействия. № 36/10-7704, выдан Кузовникова Н.В.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:121 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	482 120,11	2 164 229,67	482 120,11	2 164 229,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
354	482 124,14	2 164 282,47	482 124,14	2 164 282,47			
355	482 112,57	2 164 284,68	482 112,57	2 164 284,68			
356	482 112,11	2 164 281,58	482 112,11	2 164 281,58			
357	482 066,46	2 164 286,09	482 066,46	2 164 286,09			
358	—	—	482 066,06	2 164 281,16			
359	—	—	482 059,58	2 164 200,51			
360	482 056,91	2 164 167,37	482 056,91	2 164 167,37			
361	482 126,08	2 164 160,20	482 126,08	2 164 160,20			
362	—	—	482 126,20	2 164 161,40			
363	482 126,94	2 164 168,42	482 126,94	2 164 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
364	482 128,43	2 164 168,24	482 128,43	2 164 168,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
365	482 135,94	2 164 228,05	482 135,94	2 164 228,05			
353	482 120,11	2 164 229,67	482 120,11	2 164 229,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	52,95	—	согласовано
354	355	11,78		
355	356	3,13		
356	357	45,87		
357	358	4,95		
358	359	80,91		
359	360	33,25		
360	361	69,54		
361	362	1,21		
362	363	7,06		
363	364	1,50		
364	365	60,28		
365	353	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание МОУ "Детский сад №53 комбинированного вида". Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул. Учебная Дом 125 А.

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 915 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 915,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 914,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161492; 55:36:000000:162742; 55:36:000000:162749; 55:36:000000:162750; 55:36:090203:2200; 55:36:090203:2235; 55:36:090203:8531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:132 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	481 640,93	2 164 374,86	481 640,93	2 164 374,86	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
367	481 599,97	2 164 378,46	481 599,97	2 164 378,46			
368	481 597,05	2 164 378,72	481 597,05	2 164 378,72			
369	481 543,84	2 164 383,41	481 543,84	2 164 383,41			
370	481 542,49	2 164 367,08	481 542,49	2 164 367,08			
371	481 525,82	2 164 368,45	481 525,82	2 164 368,45			
240	481 521,43	2 164 368,80	481 521,43	2 164 368,80			
247	481 512,26	2 164 266,10	481 512,26	2 164 266,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
372	481 615,53	2 164 253,85	481 615,53	2 164 253,85			
373	481 642,43	2 164 250,64	481 642,43	2 164 250,64			
374	481 643,21	2 164 258,31	481 643,21	2 164 258,31			
375	481 654,23	2 164 257,35	481 654,23	2 164 257,35	Аналитический метод		
376	481 655,08	2 164 266,68	481 655,08	2 164 266,68			
377	481 662,74	2 164 266,02	481 662,74	2 164 266,02			
378	481 662,93	2 164 267,42	481 662,93	2 164 267,42			
379	481 663,24	2 164 269,70	481 663,24	2 164 269,70			
380	481 663,77	2 164 273,69	481 663,77	2 164 273,69			
381	481 707,37	2 164 273,38	481 707,37	2 164 273,38			
382	481 716,14	2 164 352,07	481 716,14	2 164 352,07			
383	481 716,81	2 164 358,08	481 716,81	2 164 358,08			
384	481 718,20	2 164 370,53	481 718,20	2 164 370,53			
385	481 686,28	2 164 373,39	481 686,28	2 164 373,39			
386	481 641,19	2 164 377,46	481 641,19	2 164 377,46			
366	481 640,93	2 164 374,86	481 640,93	2 164 374,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	41,12	—	согласовано
367	368	2,93	—	

1	2	3	4	5
368	369	53,42		
369	370	16,39		
370	371	16,73		
371	240	4,40		
240	247	103,11		
247	372	103,99		
372	373	27,09		
373	374	7,71		
374	375	11,06		
375	376	9,37		
376	377	7,69	—	согласовано
377	378	1,41		
378	379	2,30		
379	380	4,03		
380	381	43,60		
381	382	79,18		
382	383	6,05		
383	384	12,53		
384	385	32,05		
385	386	45,27		
386	366	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир трехэтажное здание школы № 62. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, д 112.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 248 ± 52,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22\ 248,00)} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161402; 55:36:000000:161413; 55:36:000000:161565; 55:36:000000:161568; 55:36:090203:2234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:156 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	—	—	481 739,06	2 164 147,74	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
400	—	—	481 741,52	2 164 168,30	—	—	—
157	—	—	481 748,77	2 164 167,63	Аналитический метод	Mt = 0,10	
156	—	—	481 749,22	2 164 170,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
155	—	—	481 750,33	2 164 182,57			
н401У	—	—	481 729,70	2 164 184,96	Аналитический метод		
402	—	—	481 725,21	2 164 149,21	—	Mt = 0,10	
403	—	—	481 725,14	2 164 148,68	Аналитический метод		
404	—	—	481 728,59	2 164 148,47			
405	—	—	481 728,41	2 164 146,56			
406	—	—	481 736,09	2 164 145,79			
407	—	—	481 736,03	2 164 148,10			
399	—	—	481 739,06	2 164 147,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	20,71	—	согласовано
400	157	7,28		
157	156	2,54		
156	155	12,49		
155	н401У	20,77		
н401У	402	36,03		
402	403	0,53		
403	404	3,46		
404	405	1,92		
405	406	7,72		
406	407	2,31		
407	399	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:156 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул.Учебная 176
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки (индивидуальной)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:156 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:157 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	481 729,70	2 164 184,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н408У	—	—	481 711,07	2 164 186,93	Аналитический метод		
409	—	—	481 707,56	2 164 150,69			
402	—	—	481 725,21	2 164 149,21			
н401У	—	—	481 729,70	2 164 184,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н408У	18,73	—	согласовано
н408У	409	36,41		
409	402	17,71		
402	н401У	36,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:157 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул.Учебная Дом 178
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки (индивидуальной)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2183; 55:36:090303:3427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:157 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:167 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	481 917,85	2 164 330,54	481 917,85	2 164 330,54	Аналитический метод	—	—
411	481 918,73	2 164 345,96	481 918,73	2 164 345,96		Mt = 0,10	
412	481 892,79	2 164 348,22	481 892,79	2 164 348,22		—	
413	481 891,50	2 164 332,49	481 891,50	2 164 332,49		—	
410	481 917,85	2 164 330,54	481 917,85	2 164 330,54		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	15,45	—	согласовано
411	412	26,04		
412	413	15,78		
413	410	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир одноэтажное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 46 а.

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2118; 55:36:090203:8533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:174 : Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	481 993,09	2 164 124,06	481 993,09	2 164 124,06	Аналитический метод	—	—
415	481 992,97	2 164 122,85	481 992,97	2 164 122,85			
416	482 007,45	2 164 121,09	482 007,45	2 164 121,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
417	482 008,15	2 164 127,28	482 008,15	2 164 127,28			
418	481 999,15	2 164 128,27	481 999,15	2 164 128,27			
419	481 999,37	2 164 130,95	481 999,37	2 164 130,95			
420	481 993,90	2 164 131,41	481 993,90	2 164 131,41	Аналитический метод	—	
414	481 993,09	2 164 124,06	481 993,09	2 164 124,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	1,22	—	согласовано
415	416	14,59		
416	417	6,23		
417	418	9,05		
418	419	2,69		
419	420	5,49		
420	414	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул.Маяковского.

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	481 480,30	2 164 515,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н422У	—	—	481 480,85	2 164 526,53			
н423У	—	—	481 471,31	2 164 526,73			
н424У	—	—	481 471,01	2 164 515,25			
н421У	—	—	481 480,30	2 164 515,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	11,53	—	согласовано
н422У	н423У	9,54		
н423У	н424У	11,48		
н424У	н421У	9,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, д 149
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(108,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	108,00

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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли промышленной и коммунально-складской застройки.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2195; 55:36:090203:5545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:182 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	481 721,68	2 164 579,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н426У	—	—	481 706,63	2 164 580,57			
н427У	—	—	481 705,83	2 164 572,20			
н428У	—	—	481 720,88	2 164 570,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	481 721,68	2 164 579,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	15,12	—	согласовано
н426У	н427У	8,41		
н427У	н428У	15,12		
н428У	н425У	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул.Куйбышева, д.140
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(127,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	127,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли промышленной и коммунально-складской застройки.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:18402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2002 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	481 959,72	2 164 113,16	481 959,72	2 164 113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
430	481 960,46	2 164 113,08	481 960,46	2 164 113,08			
431	481 969,05	2 164 112,28	481 969,05	2 164 112,28			
432	481 973,99	2 164 166,39	481 973,99	2 164 166,39			
433	481 964,83	2 164 167,36	481 964,83	2 164 167,36			
429	481 959,72	2 164 113,16	481 959,72	2 164 113,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	430	0,74	—	согласовано
430	431	8,63		
431	432	54,34		
432	433	9,21		
433	429	54,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 105
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:140790; 55:36:000000:160715

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2002 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2004 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
434	482 083,67	2 164 468,44	—	—	—	—	—		
435	482 075,35	2 164 468,83	—	—					
436	482 075,46	2 164 470,64	—	—					
437	482 075,47	2 164 470,72	482 075,47	2 164 470,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10			
н438У	—	—	482 073,65	2 164 470,85					
439	482 073,29	2 164 470,88	—	—	—	—			
н440У	—	—	482 073,11	2 164 462,87				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н441У	—	—	482 072,81	2 164 459,32					
442	482 072,63	2 164 459,20	—	—	—	—			
443	482 072,66	2 164 459,20	—	—					
н444У	—	—	482 083,22	2 164 458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	482 084,15	2 164 468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н446У	—	—	482 075,67	2 164 469,04			
н447У	—	—	482 075,81	2 164 470,69			
448	482 083,04	2 164 458,56	—	—	—	—	
434	482 083,67	2 164 468,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	н438У	1,82	—	согласовано
н438У	н440У	8,00		
н440У	н441У	3,56		
н441У	н444У	10,45		
н444У	н445У	9,94		
н445У	н446У	8,51		
н446У	н447У	1,66		
н447У	437	0,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2004 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир одноэтажное нежилое строение. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 67, корп 2.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(108,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования для размещения магазина Продукты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2006 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	481 876,00	2 164 397,73	481 876,00	2 164 397,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
450	481 873,80	2 164 375,69	481 873,80	2 164 375,69	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
451	481 891,68	2 164 373,78	481 891,68	2 164 373,78	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
452	481 894,11	2 164 396,16	481 894,11	2 164 396,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
453	481 885,28	2 164 396,92	481 885,28	2 164 396,92			
449	481 876,00	2 164 397,73	481 876,00	2 164 397,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	22,15	—	согласовано
450	451	17,98		
451	452	22,51		
452	453	8,86		
453	449	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2006 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание (учебный корпус). Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, д 121А.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	404,00

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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей под здания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2007 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	481 891,68	2 164 373,78	481 891,68	2 164 373,78	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
454	481 973,41	2 164 365,25	481 973,41	2 164 365,25			
225	481 976,55	2 164 394,56	481 976,55	2 164 394,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
224	481 961,13	2 164 396,05	481 961,13	2 164 396,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	481 962,54	2 164 410,95	481 962,54	2 164 410,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
222	481 932,27	2 164 413,92	481 932,27	2 164 413,92			
221	481 927,95	2 164 414,34	481 927,95	2 164 414,34			
220	481 929,22	2 164 427,36	481 929,22	2 164 427,36			
219	481 925,35	2 164 429,87	481 925,35	2 164 429,87			
218	481 918,53	2 164 430,39	481 918,53	2 164 430,39			
217	481 890,99	2 164 432,44	481 890,99	2 164 432,44			
128	481 888,24	2 164 432,64	481 888,24	2 164 432,64	Аналитический метод		
127	481 885,38	2 164 398,09	481 885,38	2 164 398,09			
453	481 885,28	2 164 396,92	481 885,28	2 164 396,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
452	481 894,11	2 164 396,16	481 894,11	2 164 396,16			
451	481 891,68	2 164 373,78	481 891,68	2 164 373,78	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	454	82,17	—	согласовано
454	225	29,48		
225	224	15,49		
224	223	14,97		
223	222	30,42		
222	221	4,34		
221	220	13,08		
220	219	4,61		
219	218	6,84		

1	2	3	4	5
218	217	27,62	—	согласовано
217	128	2,76		
128	127	34,67		
127	453	1,17		
453	452	8,86		
452	451	22,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2007 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 121.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 197 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 197,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:090203:2179; 55:36:090203:2203; 55:36:090203:2215; 55:36:090203:2216; 55:36:090203:2227; 55:36:090203:2242

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2008 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	481 945,13	2 164 340,09	481 945,13	2 164 340,09	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
456	481 945,30	2 164 342,09	481 945,30	2 164 342,09			
457	481 940,31	2 164 342,52	481 940,31	2 164 342,52			
458	481 940,16	2 164 340,53	481 940,16	2 164 340,53			
455	481 945,13	2 164 340,09	481 945,13	2 164 340,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	2,01	—	согласовано
456	457	5,01		
457	458	2,00		
458	455	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2008 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 9-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46/1.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для размещения трейлера Горячее питание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2008
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2014 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	481 734,15	2 164 569,58	481 734,15	2 164 569,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
26	481 731,65	2 164 569,77	481 731,65	2 164 569,77			
459	481 731,28	2 164 565,79	481 731,28	2 164 565,79			
460	481 733,76	2 164 565,59	481 733,76	2 164 565,59			
27	481 734,15	2 164 569,58	481 734,15	2 164 569,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	2,51	—	согласовано
26	459	4,00		
459	460	2,49		
460	27	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2014 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 140а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования, для размещения киоска Овощи-фрукты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2014
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					55:36:090203:2029		:
Система координат			МСК-55, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	481 998,79	2 164 163,35	481 998,79	2 164 163,35	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
462	481 996,93	2 164 156,59	481 996,93	2 164 156,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
463	481 995,68	2 164 147,93	481 995,68	2 164 147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
420	481 993,90	2 164 131,41	481 993,90	2 164 131,41	Аналитический метод		
419	481 999,37	2 164 130,95	481 999,37	2 164 130,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
418	481 999,15	2 164 128,27	481 999,15	2 164 128,27			
417	482 008,15	2 164 127,28	482 008,15	2 164 127,28			
416	482 007,45	2 164 121,09	482 007,45	2 164 121,09			
415	481 992,97	2 164 122,85	481 992,97	2 164 122,85	Аналитический метод		
464	481 991,57	2 164 108,63	481 991,57	2 164 108,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
465	481 990,97	2 164 099,37	481 990,97	2 164 099,37			
466	481 994,01	2 164 098,99	481 994,01	2 164 098,99			
н467У	—	—	482 007,31	2 164 097,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	482 007,14	2 164 095,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н469У	—	—	482 007,04	2 164 094,38			
188	—	—	482 030,13	2 164 092,16			
187	—	—	482 030,24	2 164 093,33			
186	482 030,45	2 164 095,59	482 030,45	2 164 095,59	Аналитический метод		
н185У	—	—	482 030,79	2 164 099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н184У	—	—	482 031,23	2 164 099,26			
183	482 035,76	2 164 152,88	482 035,76	2 164 152,88	Аналитический метод	—	
470	482 036,36	2 164 160,16	482 036,36	2 164 160,16		Mt = 0,10	
461	481 998,79	2 164 163,35	481 998,79	2 164 163,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	7,01	—	согласовано
462	463	8,75		
463	420	16,62		
420	419	5,49		
419	418	2,69		
418	417	9,05		
417	416	6,23		
416	415	14,59		
415	464	14,29		
464	465	9,28		
465	466	3,06		
466	н467У	13,36		
н467У	н468У	2,13		
н468У	н469У	1,26		

1	2	3	4	5
н469У	188	23,20	—	согласовано
188	187	1,18		
187	186	2,27		
186	н185У	3,73		
н185У	н184У	0,44		
н184У	183	53,81		
183	470	7,30		
470	461	37,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 43.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 543 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 543,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищных нужд и общественно-деловых целей, для размещения домов индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:160715; 55:36:000000:6668 - многоквартирный дом

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2030 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	481 615,39	2 164 148,04	481 615,39	2 164 148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
471	481 637,45	2 164 145,23	481 637,45	2 164 145,23	Аналитический метод			
472	481 657,90	2 164 143,74	481 657,90	2 164 143,74				
473	481 658,59	2 164 146,93	481 658,59	2 164 146,93				
474	481 677,72	2 164 144,33	481 677,72	2 164 144,33				
475	481 677,49	2 164 143,60	481 677,49	2 164 143,60				
476	481 696,52	2 164 140,60	481 696,52	2 164 140,60				
477	481 703,06	2 164 139,68	481 703,06	2 164 139,68				
478	481 703,95	2 164 151,00	481 703,95	2 164 151,00				
409	481 707,56	2 164 150,69	481 707,56	2 164 150,69				
479	481 712,09	2 164 197,49	481 712,09	2 164 197,49				
480	—	—	481 703,59	2 164 198,50				
481	481 651,81	2 164 204,64	481 651,81	2 164 204,64				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
482	481 651,54	2 164 201,39	481 651,54	2 164 201,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
97	481 621,68	2 164 204,81	481 621,68	2 164 204,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
96	481 621,59	2 164 203,96	481 621,59	2 164 203,96			
95	481 621,09	2 164 199,43	481 621,09	2 164 199,43			
94	481 617,59	2 164 167,89	481 617,59	2 164 167,89			
93	481 615,52	2 164 149,18	481 615,52	2 164 149,18			
92	481 615,39	2 164 148,04	481 615,39	2 164 148,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	471	22,24	—	СОГЛАСОВАНО
471	472	20,50		
472	473	3,26		
473	474	19,31		
474	475	0,77		
475	476	19,27		
476	477	6,60		
477	478	11,35		
478	409	3,62		
409	479	47,02		
479	480	8,56		
480	481	52,14		
481	482	3,26		
482	97	30,06		
97	96	0,85		
96	95	4,56		
95	94	31,73		
94	93	18,82		

1	2	3	4	5
93	92	1,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2030 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Учебная, д 182.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 223 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 223,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 223,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки, под жилые дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:8419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2033 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	482 050,75	2 164 375,82	482 050,75	2 164 375,82	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н484У	—	—	482 052,14	2 164 388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н485У	—	—	482 052,53	2 164 392,81			
н486У	—	—	482 053,06	2 164 398,05			
487	482 055,20	2 164 426,58	482 055,20	2 164 426,58			
н488У	—	—	482 055,28	2 164 427,51			
н489У	—	—	482 056,04	2 164 436,30			
490	482 057,25	2 164 450,16	482 057,25	2 164 450,16	Аналитический метод		
491	482 051,22	2 164 450,64	482 051,22	2 164 450,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
492	482 032,69	2 164 452,13	482 032,69	2 164 452,13			
493	482 026,67	2 164 377,93	482 026,67	2 164 377,93			
483	482 050,75	2 164 375,82	482 050,75	2 164 375,82	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
483	н484У	13,17	—	согласовано
н484У	н485У	3,91		
н485У	н486У	5,27		
н486У	487	28,61		
487	н488У	0,93		
н488У	н489У	8,82		
н489У	490	13,91		
490	491	6,05		
491	492	18,59		
492	493	74,44		
493	483	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2033 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 829 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 829,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей под здание, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:090203:6780; 55:36:090203:8859; 55:36:090203:2231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке. № 050H0Z001. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества. № б/н.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2034 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	481 697,80	2 164 443,82	481 697,80	2 164 443,82	Аналитический метод	—	—
349	481 698,30	2 164 449,41	481 698,30	2 164 449,41			
348	481 648,99	2 164 453,99	481 648,99	2 164 453,99			
347	481 626,37	2 164 456,10	481 626,37	2 164 456,10			
495	481 625,61	2 164 449,00	481 625,61	2 164 449,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
496	481 622,37	2 164 418,45	481 622,37	2 164 418,45			
497	481 621,49	2 164 407,45	481 621,49	2 164 407,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	481 640,24	2 164 405,92	481 640,24	2 164 405,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н499У	—	—	481 658,56	2 164 404,35			
н500У	—	—	481 658,36	2 164 401,85			
н501У	—	—	481 671,16	2 164 400,85			
н502У	—	—	481 671,34	2 164 403,26			
503	481 689,13	2 164 401,74	481 689,13	2 164 401,74			
504	481 711,30	2 164 401,89	481 711,30	2 164 401,89	Аналитический метод	—	
505	481 712,77	2 164 421,49	481 712,77	2 164 421,49			
506	481 695,94	2 164 423,00	481 695,94	2 164 423,00			
494	481 697,80	2 164 443,82	481 697,80	2 164 443,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	349	5,61	—	согласовано
349	348	49,52		
348	347	22,72		
347	495	7,14		
495	496	30,72		
496	497	11,04		
497	498	18,81		
498	н499У	18,39		
н499У	н500У	2,51		
н500У	н501У	12,84		
н501У	н502У	2,42		
н502У	503	17,85		
503	504	22,17		

1	2	3	4	5
504	505	19,66	—	согласовано
505	506	16,90		
506	494	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2034 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 141.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 906 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 906,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2218; 55:36:090203:2230; 55:36:090203:8854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Занят зданием литера АА1, общей площадью 1312,30 кв.м; складом литера Б, общей площадью 76.30 кв.м. (Выписка из реестра муниципального имущества от 23.08.2007г.). Обременение возникает на основании: Решение о внесении кадастровых сведений в ГКН в соответствии с документами, поступающими в порядке информационного взаимодействия. № 36/10-7704, выдан Кузовникова Н.В.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2034 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2036 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	481 226,77	2 164 398,25	481 226,77	2 164 398,25	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
508	481 226,79	2 164 396,12	481 226,79	2 164 396,12			
509	481 228,83	2 164 396,15	481 228,83	2 164 396,15			
510	481 228,81	2 164 398,28	481 228,81	2 164 398,28			
507	481 226,77	2 164 398,25	481 226,77	2 164 398,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2036 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	2,13	—	согласовано
508	509	2,04		
509	510	2,13		
510	507	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2036 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Бульварная, д. 4, Участок находится примерно в 68 м, по направлению на северо-запад от ориентира: здание
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования для установки и эксплуатации рекламной конструкции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:160684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2036 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2040 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	481 289,00	2 164 406,32	481 289,00	2 164 406,32	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
512	481 240,72	2 164 412,01	481 240,72	2 164 412,01			
513	481 235,36	2 164 376,90	481 235,36	2 164 376,90			
514	481 232,93	2 164 359,56	481 232,93	2 164 359,56			
515	481 249,88	2 164 356,32	481 249,88	2 164 356,32			
516	481 252,11	2 164 367,99	481 252,11	2 164 367,99			
517	481 275,39	2 164 363,46	481 275,39	2 164 363,46			
н518У	—	—	481 275,66	2 164 363,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
519	481 274,04	2 164 356,59	—	—	—	—	—
н520У	—	—	481 274,31	2 164 356,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
521	481 281,16	2 164 355,23	481 281,16	2 164 355,23			
522	481 283,39	2 164 369,79	481 283,39	2 164 369,79			
511	481 289,00	2 164 406,32	481 289,00	2 164 406,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	512	48,61	—	согласовано
512	513	35,52		
513	514	17,51		
514	515	17,26		

1	2	3	4	5
515	516	11,88	—	согласовано
516	517	23,72		
517	н518У	0,27		
н518У	н520У	7,00		
н520У	521	6,97		
521	522	14,73		
522	511	36,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2040 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в -, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Бульварная, д. 7.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 339 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 339,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства административно-торгового комплекса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:8421

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2040 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2043 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	481 399,99	2 164 641,51	481 399,99	2 164 641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
883/524	481 389,57	2 164 612,44	481 389,62	2 164 612,40		Mt = 0,10	
525	—	—	481 393,89	2 164 619,19	Аналитический метод	—	
526	481 394,06	2 164 619,58	—	—	—	—	
527	—	—	481 411,94	2 164 617,40	Аналитический метод	Mt = 0,10	
528	481 412,10	2 164 617,80	481 412,10	2 164 617,80		—	
529	481 414,10	2 164 640,40	481 414,10	2 164 640,40		—	
523	481 399,99	2 164 641,51	481 399,99	2 164 641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	524	30,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
524	525	8,02	—	согласовано
525	527	18,14		
527	528	0,43		
528	529	22,69		
529	523	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2043 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 37 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул. Бульварная - ул. Куйбышева д. 150.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазинов, торговых комплексов и центров (в том числе салонов по продаже автотранспортных средств)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:7881; 55:36:090203:8872

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного в городе Омске, предоставляемого для завершения строительства, без проведения торгов. № Д-Ц-13-406.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2046 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	482 108,86	2 164 369,53	482 108,86	2 164 369,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
531	482 153,09	2 164 366,06	482 153,09	2 164 366,06	Аналитический метод		
532	482 157,04	2 164 423,35	482 157,04	2 164 423,35			
533	—	—	482 154,95	2 164 423,55			
534	482 113,11	2 164 427,51	482 113,11	2 164 427,51			
535	—	—	482 111,42	2 164 404,35			
530	482 108,86	2 164 369,53	482 108,86	2 164 369,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2046 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	44,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
531	532	57,43	—	согласовано
532	533	2,10		
533	534	42,03		
534	535	23,22		
535	530	34,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2046 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир нежилое строение. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 556 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 556,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 556,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161300; 55:36:000000:161307; 55:36:000000:161588; 55:36:000000:161598; 55:36:090203:8527

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2047 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	482 178,01	2 164 080,02	482 178,01	2 164 080,02	Аналитический метод	—	—
537	482 182,34	2 164 137,69	482 182,34	2 164 137,69			
538	482 182,87	2 164 144,72	482 182,87	2 164 144,72			
539	482 166,27	2 164 146,43	482 166,27	2 164 146,43			
540	482 166,09	2 164 139,80	482 166,09	2 164 139,80		Mt = 0,10	
541	482 165,17	2 164 131,01	482 165,17	2 164 131,01		—	
542	482 163,84	2 164 122,26	482 163,84	2 164 122,26			
543	482 163,32	2 164 115,96	482 163,32	2 164 115,96			
544	482 163,24	2 164 114,72	482 163,24	2 164 114,72			
545	482 162,75	2 164 107,74	482 162,75	2 164 107,74			
546	482 159,49	2 164 090,28	482 159,49	2 164 090,28			
547	482 159,34	2 164 086,59	482 159,34	2 164 086,59			
548	482 158,87	2 164 081,85	482 158,87	2 164 081,85			
536	482 178,01	2 164 080,02	482 178,01	2 164 080,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	57,83	—	согласовано
537	538	7,05		
538	539	16,69		
539	540	6,63		
540	541	8,84		
541	542	8,85		
542	543	6,32		
543	544	1,24		
544	545	7,00		
545	546	17,76		
546	547	3,69		
547	548	4,76		
548	536	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2047 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Учебная, д. 128.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 141,00

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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки, под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:160715; 55:36:090203:7892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2053 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	481 541,05	2 164 373,58	—	—	—	—	—
н550У	—	—	481 541,47	2 164 373,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н551У	—	—	481 541,97	2 164 380,07			
552	481 542,01	2 164 384,04	481 542,01	2 164 384,04	Аналитический метод		
553	481 531,64	2 164 385,29	481 531,64	2 164 385,29			
554	481 530,83	2 164 374,55	481 530,83	2 164 374,55			
549	481 541,05	2 164 373,58	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	6,31	—	согласовано
н551У	552	3,97		
552	553	10,45		
553	554	10,77		
554	н550У	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2053 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 23 м., по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 112.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	110,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под ТП 4030
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161402; 55:36:000000:161413; 55:36:000000:161445; 55:36:000000:161453; 55:36:000000:161565; 55:36:000000:161568; 55:36:090203:2185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2055 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	482 066,46	2 164 286,09	482 066,46	2 164 286,09	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
555	482 066,63	2 164 288,30	482 066,63	2 164 288,30			
556	482 055,60	2 164 289,16	482 055,60	2 164 289,16			
557	482 054,88	2 164 282,00	482 054,88	2 164 282,00			
358	482 066,06	2 164 281,16	482 066,06	2 164 281,16			
357	482 066,46	2 164 286,09	482 066,46	2 164 286,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	555	2,22	—	согласовано
555	556	11,06		
556	557	7,20		

1	2	3	4	5
557	358	11,21	—	согласовано
358	357	4,95	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2055 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, дом 104
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(80,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161295; 55:36:000000:161296; 55:36:000000:161300; 55:36:000000:161307; 55:36:000000:161492; 55:36:000000:162742; 55:36:000000:162749; 55:36:000000:162750; 55:36:000000:165617; 55:36:090203:8509; 55:36:090203:8531; 55:36:090203:8849; 55:36:090203:2186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2055 :

1.	—				55:36:090203:2061		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона № <u>2</u>		
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	481 253,11	2 164 303,95	481 253,11	2 164 303,95	Аналитический метод	Mt = 0,10	
559	481 254,67	2 164 313,15	481 254,67	2 164 313,15			
560	481 259,05	2 164 313,99	481 259,05	2 164 313,99			
561	481 274,40	2 164 311,23	481 274,40	2 164 311,23			
562	481 275,31	2 164 317,18	481 275,31	2 164 317,18			
563	481 277,33	2 164 330,34	481 277,33	2 164 330,34			
н564У	—	—	481 269,46	2 164 331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
565	481 269,20	2 164 331,81	—	—	—	—	
н2125У	—	—	481 268,21	2 164 325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
567	481 267,99	2 164 325,89	—	—		—	
н568У	—	—	481 245,20	2 164 329,93		Mt = 0,10	
569	481 244,78	2 164 330,10	—	—	—	—	
570	481 247,43	2 164 342,35	481 247,43	2 164 342,35	Аналитический метод	Mt = 0,10	
571	481 230,96	2 164 345,48	481 230,96	2 164 345,48			
572	481 228,12	2 164 325,13	481 228,12	2 164 325,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
573	481 238,07	2 164 299,10	481 238,07	2 164 299,10			
574	481 251,93	2 164 297,00	481 251,93	2 164 297,00	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
558	481 253,11	2 164 303,95	481 253,11	2 164 303,95	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	9,33	—	согласовано
559	560	4,46		
560	561	15,60		
561	562	6,02		
562	563	13,31		
563	н564У	8,00		
н564У	н2125У	6,36		
н2125У	н568У	23,43		
н568У	570	12,62		
570	571	16,76		
571	572	20,55		
572	573	27,87		
573	574	14,02		
574	558	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2061 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Омская область, городской округ город Омск, город Омск, улица Маршала Жукова, земельный участок 113
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства административного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Сервитут. Обременение возникает на основании: Соглашение об установлении сервитута земельного участка (его части), находящегося в муниципальной собственности. № С-977-МС.. Дополнительное СОГЛАШЕНИЕ к соглашению от 18.10.2019 № С-977-МС об установлении сервитута земельного участка (его части), государственная собственность на который не разграничена. . Частный сервитут. Обременение возникает на основании: Соглашение об установлении сервитута земельного участка (его части), находящегося в муниципальной собственности. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2061 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2063 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	482 074,51	2 164 361,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
576	482 070,35	2 164 362,21	—	—	—	—	—
577	482 070,16	2 164 356,69	—	—		Mt = 0,10	
578	482 074,31	2 164 356,40	—	—		—	
579	482 096,63	2 164 354,91	—	—		—	
580	482 097,05	2 164 360,36	—	—		—	
н581У	—	—	482 071,44	2 164 361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н582У	—	—	482 071,11	2 164 356,25			
н583У	—	—	482 097,96	2 164 354,23			
н584У	—	—	482 098,03	2 164 354,85			
н585У	—	—	482 098,52	2 164 359,99			
575	482 074,51	2 164 361,91	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	5,74	—	согласовано
н582У	н583У	26,93		
н583У	н584У	0,62		
н584У	н585У	5,16		
н585У	н581У	27,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2063 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов

1	2	3	4	5	6	7	8
586	481 990,27	2 164 489,31	481 990,27	2 164 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
587	481 990,50	2 164 492,02	481 990,50	2 164 492,02			
588	481 988,93	2 164 492,31	481 988,93	2 164 492,31			
589	481 987,28	2 164 496,87	481 987,28	2 164 496,87			
590	481 990,43	2 164 500,60	481 990,43	2 164 500,60			
591	481 991,22	2 164 500,45	481 991,22	2 164 500,45			
592	481 996,67	2 164 564,44	481 996,67	2 164 564,44	Аналитический метод	—	
593	481 981,42	2 164 565,70	481 981,42	2 164 565,70			
594	481 977,80	2 164 569,62	481 977,80	2 164 569,62			
595	481 970,69	2 164 491,12	481 970,69	2 164 491,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
586	481 990,27	2 164 489,31	481 990,27	2 164 489,31			

Вырез 1 из 1

596	481 989,97	2 164 507,24	481 989,97	2 164 507,24	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
597	481 990,80	2 164 515,20	481 990,80	2 164 515,20			
598	481 988,51	2 164 515,44	481 988,51	2 164 515,44			
599	481 989,62	2 164 525,58	481 989,62	2 164 525,58			
600	481 983,61	2 164 526,25	481 983,61	2 164 526,25			
601	481 981,32	2 164 505,32	481 981,32	2 164 505,32			
602	481 987,33	2 164 504,66	481 987,33	2 164 504,66			
603	481 987,64	2 164 507,49	481 987,64	2 164 507,49			
596	481 989,97	2 164 507,24	481 989,97	2 164 507,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	2,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
587	588	1,60	—	согласовано
588	589	4,85		
589	590	4,88		
590	591	0,80		
591	592	64,22		
592	593	15,30		
593	594	5,34		
594	595	78,82		
595	586	19,66		

Вырез 1 из 1

596	597	8,00	—	согласовано
597	598	2,30		
598	599	10,20		
599	600	6,05		
600	601	21,05		
601	602	6,05		
602	603	2,85		
603	596	2,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2070 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание жилого дома. Участок находится примерно в 16 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, д 50.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 307 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей под строительство торгово-офисного комплекса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2072 :
Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	481 990,50	2 164 492,02	481 990,50	2 164 492,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
591	481 991,22	2 164 500,45	481 991,22	2 164 500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
590	481 990,43	2 164 500,60	481 990,43	2 164 500,60			
589	481 987,28	2 164 496,87	481 987,28	2 164 496,87			
588	481 988,93	2 164 492,31	481 988,93	2 164 492,31			
587	481 990,50	2 164 492,02	481 990,50	2 164 492,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2072 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	591	8,46	—	согласовано
591	590	0,80		
590	589	4,88		
589	588	4,85		
588	587	1,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2072 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно деловых целей под строительство торгово-офисного комплекса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска. № ДГУ/12-2582-Ц-35.. Протокол разногласий к договору аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного в городе Омске, для строительства. № ДГУ/12-2582-Ц-35.. Соглашение к договору аренды земельного участка № ДГУ/12-2582-Ц-35. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2072 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2092 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	481 976,55	2 164 394,56	481 976,55	2 164 394,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
454	481 973,41	2 164 365,25	481 973,41	2 164 365,25	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
609	481 978,72	2 164 364,55	481 978,72	2 164 364,55			
610	481 986,52	2 164 363,54	481 986,52	2 164 363,54			
611	481 987,41	2 164 372,87	481 987,41	2 164 372,87			
612	481 989,69	2 164 396,11	481 989,69	2 164 396,11			
613	481 994,36	2 164 443,94	481 994,36	2 164 443,94			
614	481 995,17	2 164 453,54	481 995,17	2 164 453,54			
615	481 987,60	2 164 454,30	481 987,60	2 164 454,30			
228	481 987,06	2 164 448,76	481 987,06	2 164 448,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
227	481 986,60	2 164 444,13	481 986,60	2 164 444,13			
226	481 981,64	2 164 394,07	481 981,64	2 164 394,07			
225	481 976,55	2 164 394,56	481 976,55	2 164 394,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	454	29,48	—	согласовано
454	609	5,36		
609	610	7,87		
610	611	9,37		
611	612	23,35		
612	613	48,06		
613	614	9,63		
614	615	7,61		
615	228	5,57		
228	227	4,65		
227	226	50,31		
226	225	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2092 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир многоквартирный жилой дом. Участок находится примерно в 46 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования под улицей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2092 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					55:36:090203:2093		:
Система координат			МСК-55, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	481 990,27	2 164 489,31	481 990,27	2 164 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
595	481 970,69	2 164 491,12	481 970,69	2 164 491,12			
594	481 977,80	2 164 569,62	481 977,80	2 164 569,62	Аналитический метод		
616	481 980,04	2 164 594,30	481 980,04	2 164 594,30			
617	481 968,04	2 164 595,24	481 968,04	2 164 595,24			
618	481 966,66	2 164 571,72	481 966,66	2 164 571,72			
619	—	—	481 959,82	2 164 505,43			
620	—	—	481 959,39	2 164 501,25			
621	481 957,52	2 164 483,14	481 957,52	2 164 483,14			
622	481 960,85	2 164 482,75	481 960,85	2 164 482,75			
623	481 985,48	2 164 480,31	481 985,48	2 164 480,31			
624	481 997,34	2 164 479,14	481 997,34	2 164 479,14			
625	481 998,43	2 164 492,02	481 998,43	2 164 492,02			
626	482 004,64	2 164 563,76	482 004,64	2 164 563,76			
592	481 996,67	2 164 564,44	481 996,67	2 164 564,44			
591	481 991,22	2 164 500,45	481 991,22	2 164 500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
627	481 995,21	2 164 499,74	481 995,21	2 164 499,74	Аналитический метод		
628	481 996,87	2 164 495,17	481 996,87	2 164 495,17			
629	481 993,72	2 164 491,44	481 993,72	2 164 491,44			
587	481 990,50	2 164 492,02	481 990,50	2 164 492,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
586	481 990,27	2 164 489,31	481 990,27	2 164 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2093 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	595	19,66	—	согласовано
595	594	78,82		
594	616	24,78		
616	617	12,04		
617	618	23,56		
618	619	66,64		
619	620	4,20		
620	621	18,21		
621	622	3,35		
622	623	24,75		
623	624	11,92		
624	625	12,93		
625	626	72,01		
626	592	8,00		
592	591	64,22		
591	627	4,05		
627	628	4,86		
628	629	4,88		
629	587	3,27		
587	586	2,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2093 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир многоквартирный жилой дом. Участок находится примерно в 9 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Маяковского, дом 50.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 148 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 148,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 148,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования под улицей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:090203:7889; 55:36:090203:8861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № Д-Ц-25-9161.. Соглашение о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка № Д-Ц-25-9161 от 01.12.2011 г. .
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>55:36:090203:2093</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2100 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	482 025,67	2 164 358,93	482 025,67	2 164 358,93	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
659	482 016,30	2 164 359,66	482 016,30	2 164 359,66			
610	481 986,52	2 164 363,54	481 986,52	2 164 363,54			
660	481 983,22	2 164 325,36	481 983,22	2 164 325,36			
635	482 023,65	2 164 329,21	482 023,65	2 164 329,21			
634	482 026,19	2 164 358,53	482 026,19	2 164 358,53			
633	482 025,67	2 164 358,93	482 025,67	2 164 358,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	659	9,40	—	согласовано
659	610	30,03		
610	660	38,32		
660	635	40,61		
635	634	29,43		
634	633	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2100 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 104
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 353 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования под улицей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161295; 55:36:000000:161296; 55:36:000000:161380; 55:36:000000:161390; 55:36:000000:164803; 55:36:090203:8509; 55:36:000000:169197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2100 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>55:36:090203:2101</u> :					Система координат <u>МСК-55, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	481 640,93	2 164 374,86	481 640,93	2 164 374,86	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
386	481 641,19	2 164 377,46	481 641,19	2 164 377,46			
385	481 686,28	2 164 373,39	481 686,28	2 164 373,39			
384	481 718,20	2 164 370,53	481 718,20	2 164 370,53			
383	481 716,81	2 164 358,08	481 716,81	2 164 358,08			
16	481 732,76	2 164 358,51	481 732,76	2 164 358,51			
15	481 733,49	2 164 366,47	481 733,49	2 164 366,47			
14	481 740,96	2 164 365,80	481 740,96	2 164 365,80			
17	481 740,24	2 164 357,83	481 740,24	2 164 357,83			
661	481 766,19	2 164 357,10	481 766,19	2 164 357,10			
н662У	—	—	481 784,66	2 164 355,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н663У	—	—	481 784,86	2 164 357,99			
н664У	—	—	481 813,85	2 164 355,54			
н665У	—	—	481 813,62	2 164 353,04			
666	481 832,01	2 164 351,47	481 832,01	2 164 351,47	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
667	481 870,43	2 164 348,20	481 870,43	2 164 348,20			
668	481 870,50	2 164 349,45	481 870,50	2 164 349,45			
412	481 892,79	2 164 348,22	481 892,79	2 164 348,22			
411	481 918,73	2 164 345,96	481 918,73	2 164 345,96			
669	481 928,14	2 164 345,14	481 928,14	2 164 345,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
670	481 927,15	2 164 328,12	481 927,15	2 164 328,12	Аналитический метод	Mt = 0,10		
671	—	—	481 939,94	2 164 329,05				
672	481 945,73	2 164 329,51	481 945,73	2 164 329,51				
н673У	—	—	481 945,85	2 164 329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н674У	—	—	481 956,31	2 164 328,67				
н675У	—	—	481 956,15	2 164 326,92				
н676У	—	—	481 975,99	2 164 325,06				
н677У	—	—	481 975,97	2 164 324,74				
678	481 956,33	2 164 328,51	—	—	—			—
679	481 956,11	2 164 326,22	—	—				
680	481 976,29	2 164 324,70	481 976,29	2 164 324,70	Аналитический метод	Mt = 0,10		
660	481 983,22	2 164 325,36	481 983,22	2 164 325,36				
610	481 986,52	2 164 363,54	481 986,52	2 164 363,54				
609	481 978,72	2 164 364,55	481 978,72	2 164 364,55				
454	481 973,41	2 164 365,25	481 973,41	2 164 365,25				
451	481 891,68	2 164 373,78	481 891,68	2 164 373,78				
450	481 873,80	2 164 375,69	481 873,80	2 164 375,69				
681	—	—	481 870,95	2 164 375,98				
682	481 861,07	2 164 376,97	481 861,07	2 164 376,97	—	—		
683	481 845,22	2 164 378,54	481 845,22	2 164 378,54				
684	481 846,80	2 164 393,75	481 846,80	2 164 393,75				
н685У	—	—	481 831,50	2 164 395,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н686У	—	—	481 831,47	2 164 394,65				
н687У	—	—	481 821,36	2 164 395,41				
н688У	—	—	481 792,98	2 164 397,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	481 792,88	2 164 396,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н690У	—	—	481 789,55	2 164 397,09			
н691У	—	—	481 789,63	2 164 398,21			
н692У	—	—	481 773,06	2 164 399,67			
н693У	—	—	481 772,96	2 164 398,54			
н694У	—	—	481 769,61	2 164 398,75			
н695У	—	—	481 769,72	2 164 399,97			
н696У	—	—	481 747,00	2 164 401,97			
697	481 746,77	2 164 402,12	481 746,77	2 164 402,12	—	—	—
698	—	—	481 744,15	2 164 402,10	Аналитический метод	Mt = 0,10	
699	481 720,03	2 164 401,93	481 720,03	2 164 401,93			
700	481 718,86	2 164 388,44	481 718,86	2 164 388,44			
701	481 710,35	2 164 389,19	481 710,35	2 164 389,19			
504	481 711,30	2 164 401,89	481 711,30	2 164 401,89			
503	481 689,13	2 164 401,74	481 689,13	2 164 401,74			
н502У	—	—	481 671,34	2 164 403,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н501У	—	—	481 671,16	2 164 400,85			
н500У	—	—	481 658,36	2 164 401,85			
н499У	—	—	481 658,56	2 164 404,35			
498	481 640,24	2 164 405,92	481 640,24	2 164 405,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
497	481 621,49	2 164 407,45	481 621,49	2 164 407,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
702	—	—	481 620,82	2 164 399,98	Аналитический метод		
703	—	—	481 571,62	2 164 404,64			
704	—	—	481 571,61	2 164 404,64			
н705У	—	—	481 571,79	2 164 406,46			
496	481 622,37	2 164 418,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
706	481 573,31	2 164 422,34	—	—	Аналитический метод		
707	481 571,80	2 164 406,55	—	—	—		
708	481 455,24	2 164 416,23	—	—			
н709У	—	—	481 455,23	2 164 416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
710	—	—	481 455,19	2 164 415,67	Аналитический метод		
711	—	—	481 426,86	2 164 418,35			
712	—	—	481 428,73	2 164 437,56			
713	481 456,74	2 164 434,27	—	—			
714	481 395,58	2 164 441,46	481 395,58	2 164 441,46			
715	481 394,92	2 164 434,23	481 394,92	2 164 434,23			
н716У	—	—	481 362,58	2 164 437,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н717У	—	—	481 362,01	2 164 433,73			
н718У	—	—	481 357,81	2 164 434,30			
н719У	—	—	481 356,90	2 164 436,09			
н720У	—	—	481 354,19	2 164 436,40			
н721У	—	—	481 354,50	2 164 438,78			
н722У	—	—	481 324,30	2 164 442,18			
723	481 324,27	2 164 442,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	481 323,61	2 164 436,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н725У	—	—	481 325,57	2 164 435,89			
н726У	—	—	481 324,99	2 164 430,69			
н727У	—	—	481 323,02	2 164 430,91			
н728У	—	—	481 322,61	2 164 427,38			
729	481 322,28	2 164 427,24	481 322,28	2 164 427,24	Аналитический метод		
н730У	—	—	481 295,33	2 164 430,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н731У	—	—	481 294,92	2 164 426,76			
н732У	—	—	481 291,55	2 164 427,20			
н733У	—	—	481 291,52	2 164 426,98			
н734У	—	—	481 284,08	2 164 427,82			
н735У	—	—	481 284,51	2 164 431,63	Аналитический метод		
736	481 251,95	2 164 435,41	481 251,95	2 164 435,41			
737	481 244,43	2 164 436,29	481 244,43	2 164 436,29			
512	481 240,72	2 164 412,01	481 240,72	2 164 412,01			
511	481 289,00	2 164 406,32	481 289,00	2 164 406,32			
243	481 376,64	2 164 397,21	481 376,64	2 164 397,21			
253	481 378,70	2 164 407,91	481 378,70	2 164 407,91			
252	481 523,54	2 164 391,62	481 523,54	2 164 391,62			
241	481 522,53	2 164 381,16	481 522,53	2 164 381,16			
240	481 521,43	2 164 368,80	481 521,43	2 164 368,80			
371	481 525,82	2 164 368,45	481 525,82	2 164 368,45			
370	481 542,49	2 164 367,08	481 542,49	2 164 367,08			
369	481 543,84	2 164 383,41	481 543,84	2 164 383,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	481 597,05	2 164 378,72	481 597,05	2 164 378,72	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
367	481 599,97	2 164 378,46	481 599,97	2 164 378,46			
366	481 640,93	2 164 374,86	481 640,93	2 164 374,86			
Вырез 1 из 6							
552	481 542,01	2 164 384,04	481 542,01	2 164 384,04	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
553	481 531,64	2 164 385,29	481 531,64	2 164 385,29			
554	481 530,83	2 164 374,55	481 530,83	2 164 374,55			
549	481 541,05	2 164 373,58	—	—	—	—	—
н550У	—	—	481 541,47	2 164 373,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н551У	—	—	481 541,97	2 164 380,07			
552	481 542,01	2 164 384,04	481 542,01	2 164 384,04	Аналитический метод		
Вырез 2 из 6							
206	481 840,87	2 164 357,56	481 840,87	2 164 357,56	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
207	481 840,85	2 164 354,96	481 840,85	2 164 354,96			
208	481 845,73	2 164 354,92	481 845,73	2 164 354,92			
203	481 845,77	2 164 357,52	481 845,77	2 164 357,52			
204	481 845,13	2 164 358,17	481 845,13	2 164 358,17			
205	481 841,53	2 164 358,21	481 841,53	2 164 358,21			
206	481 840,87	2 164 357,56	481 840,87	2 164 357,56			
Вырез 3 из 6							
29	481 830,17	2 164 379,94	481 830,17	2 164 379,94	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
30	481 829,85	2 164 375,96	481 829,85	2 164 375,96			
31	481 833,32	2 164 375,68	481 833,32	2 164 375,68			
28	481 833,66	2 164 379,65	481 833,66	2 164 379,65			
29	481 830,17	2 164 379,94	481 830,17	2 164 379,94			
Вырез 4 из 6							
456	481 945,30	2 164 342,09	481 945,30	2 164 342,09	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
457	481 940,31	2 164 342,52	481 940,31	2 164 342,52			
458	481 940,16	2 164 340,53	481 940,16	2 164 340,53			
455	481 945,13	2 164 340,09	481 945,13	2 164 340,09			
456	481 945,30	2 164 342,09	481 945,30	2 164 342,09			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
45	481 839,46	2 164 377,20	481 839,46	2 164 377,20	Аналитический метод	—	—
46	481 835,48	2 164 377,50	481 835,48	2 164 377,50			
47	481 835,32	2 164 375,52	481 835,32	2 164 375,52			
44	481 839,32	2 164 375,20	481 839,32	2 164 375,20			
45	481 839,46	2 164 377,20	481 839,46	2 164 377,20			

Вырез 6 из 6

6	481 843,77	2 164 383,99	481 843,77	2 164 383,99	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
7	481 844,07	2 164 386,48	481 844,07	2 164 386,48			
8	481 841,58	2 164 386,78	481 841,58	2 164 386,78			
5	481 841,28	2 164 384,29	481 841,28	2 164 384,29			
6	481 843,77	2 164 383,99	481 843,77	2 164 383,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	386	2,61	—	согласовано
386	385	45,27		
385	384	32,05		
384	383	12,53		
383	16	15,96		
16	15	7,99		
15	14	7,50		
14	17	8,00		
17	661	25,96		
661	н662У	18,54		
н662У	н663У	2,48		
н663У	н664У	29,09		
н664У	н665У	2,51		
н665У	666	18,46		
666	667	38,56		
667	668	1,25		
668	412	22,32		
412	411	26,04		
411	669	9,45		

1	2	3	4	5
669	670	17,05		
670	671	12,82		
671	672	5,81		
672	н673У	0,17		
н673У	н674У	10,50		
н674У	н675У	1,76		
н675У	н676У	19,93		
н676У	н677У	0,32		
н677У	680	0,32		
680	660	6,96		
660	610	38,32		
610	609	7,87		
609	454	5,36		
454	451	82,17		
451	450	17,98		
450	681	2,86		
681	682	9,93		
682	683	15,93		
683	684	15,29		
684	н685У	15,35		
н685У	н686У	0,38		
н686У	н687У	10,14		
н687У	н688У	28,49		
н688У	н689У	1,08		
н689У	н690У	3,34		
н690У	н691У	1,12		
н691У	н692У	16,63		
н692У	н693У	1,13		
н693У	н694У	3,36		
н694У	н695У	1,22		
н695У	н696У	22,81		
н696У	697	0,27		
697	698	2,62		
698	699	24,12		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
699	700	13,54		
700	701	8,54		
701	504	12,74		
504	503	22,17		
503	н502У	17,85		
н502У	н501У	2,42		
н501У	н500У	12,84		
н500У	н499У	2,51		
н499У	498	18,39		
498	497	18,81		
497	702	7,50		
702	703	49,42		
703	704	0,01		
704	н705У	1,83		
н705У	н709У	116,96		
н709У	710	0,44		
710	711	28,46		
711	712	19,30		
712	714	33,38		
714	715	7,26		
715	н716У	32,54		
н716У	н717У	4,18		
н717У	н718У	4,24		
н718У	н719У	2,01		
н719У	н720У	2,73		
н720У	н721У	2,40		
н721У	н722У	30,39		
н722У	н724У	6,11		
н724У	н725У	1,97		
н725У	н726У	5,23		
н726У	н727У	1,98		
н727У	н728У	3,55		
н728У	729	0,36		
729	н730У	27,13		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н730У	н731У	3,63	—	согласовано
н731У	н732У	3,40		
н732У	н733У	0,22		
н733У	н734У	7,49		
н734У	н735У	3,83		
н735У	736	32,78		
736	737	7,57		
737	512	24,56		
512	511	48,61		
511	243	88,11		
243	253	10,90		
253	252	145,75		
252	241	10,51		
241	240	12,41		
240	371	4,40		
371	370	16,73		
370	369	16,39		
369	368	53,42		
368	367	2,93		
367	366	41,12		
Вырез 1 из 6				
552	553	10,45	—	согласовано
553	554	10,77		
554	н550У	10,67		
н550У	н551У	6,31		
н551У	552	3,97		
Вырез 2 из 6				
206	207	2,60	—	согласовано
207	208	4,88		
208	203	2,60		
203	204	0,91		
204	205	3,60		
205	206	0,93		
Вырез 3 из 6				

1	2	3	4	5
29	30	3,99	—	согласовано
30	31	3,48		
31	28	3,98		
28	29	3,50		

Вырез 4 из 6

456	457	5,01	—	согласовано
457	458	2,00		
458	455	4,99		
455	456	2,01		

Вырез 5 из 6

45	46	3,99	—	согласовано
46	47	1,99		
47	44	4,01		
44	45	2,00		

Вырез 6 из 6

6	7	2,51	—	согласовано
7	8	2,51		
8	5	2,51		
5	6	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Декабристов, д 141
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 466 ± 52,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22\ 466,00)} = 52$

1	2	3	4	5	6	7	8
637	482 029,72	2 164 329,66	482 029,72	2 164 329,66	Аналитический метод	—	—
738	482 019,70	2 164 210,57	482 019,70	2 164 210,57			
118	482 039,37	2 164 209,17	482 039,37	2 164 209,17		Mt = 0,10	
739	482 044,12	2 164 208,93	482 044,12	2 164 208,93		—	
740	482 045,49	2 164 202,09	482 045,49	2 164 202,09			
359	482 059,58	2 164 200,51	482 059,58	2 164 200,51		Mt = 0,10	
358	482 066,06	2 164 281,16	482 066,06	2 164 281,16			
557	482 054,88	2 164 282,00	482 054,88	2 164 282,00			
741	482 044,71	2 164 282,85	482 044,71	2 164 282,85		—	
638	482 048,29	2 164 327,85	482 048,29	2 164 327,85			
637	482 029,72	2 164 329,66	482 029,72	2 164 329,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	738	119,51	—	согласовано
738	118	19,72		
118	739	4,76		
739	740	6,98		
740	359	14,18		
359	358	80,91		
358	557	11,21		
557	741	10,21		
741	638	45,14		
638	637	18,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом №104

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 939 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 939,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 939,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки, объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания, административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:161492; 55:36:000000:162742; 55:36:000000:162749; 55:36:000000:162750; 55:36:000000:165617; 55:36:090203:8531; 55:36:090203:8849; 55:36:090203:2236 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам. Обременение возникает на основании: Решение об осуществлении кадастрового учета. № 36/11-5334, выдан Кузовникова Н.В.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2102 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:23 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	481 942,87	2 164 246,10	481 942,87	2 164 246,10	Аналитический метод	—	—
71	481 953,39	2 164 245,13	481 953,39	2 164 245,13			
72	481 954,95	2 164 260,39	481 954,95	2 164 260,39			
73	481 895,52	2 164 266,45	481 895,52	2 164 266,45			
н74У	—	—	481 894,44	2 164 249,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н75У	—	—	481 892,49	2 164 229,47			
76	481 893,28	2 164 229,20	—	—	Аналитический метод	0,10	
н77У	—	—	481 906,03	2 164 228,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
78	481 906,41	2 164 228,13	—	—			
79	481 907,06	2 164 239,34	—	—	Аналитический метод	0,10	
н80У	—	—	481 907,11	2 164 239,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
81	481 911,09	2 164 238,98	481 911,09	2 164 238,98			
82	481 941,97	2 164 236,14	481 941,97	2 164 236,14	Аналитический метод	—	
70	481 942,87	2 164 246,10	481 942,87	2 164 246,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
70	71	10,56	—	согласовано
71	72	15,34		
72	73	59,74		
73	н74У	17,37		
н74У	н75У	19,74		
н75У	н77У	13,61		
н77У	н80У	11,31		
н80У	81	4,00		
81	82	31,01		
82	70	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 567 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2166; 55:36:090203:2167; 55:36:090203:5539

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации комплекса административно - хозяйственных зданий, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:2166

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:41 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	482 146,94	2 164 020,74	482 146,94	2 164 020,74	Аналитический метод	—	—
173	482 147,54	2 164 047,46	482 147,54	2 164 047,46			
174	482 150,34	2 164 082,62	482 150,34	2 164 082,62			
175	482 144,52	2 164 083,12	482 144,52	2 164 083,12			
176	482 145,39	2 164 093,09	482 145,39	2 164 093,09			
177	482 122,48	2 164 095,09	482 122,48	2 164 095,09			
178	482 102,39	2 164 097,37	482 102,39	2 164 097,37			
179	482 093,77	2 164 097,72	482 093,77	2 164 097,72			
180	482 086,06	2 164 098,27	482 086,06	2 164 098,27			
181	482 074,51	2 164 100,07	482 074,51	2 164 100,07			
182	482 079,98	2 164 148,52	482 079,98	2 164 148,52			
183	482 035,76	2 164 152,88	482 035,76	2 164 152,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	482 031,23	2 164 099,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н185У	—	—	482 030,79	2 164 099,30			
186	482 030,45	2 164 095,59	482 030,45	2 164 095,59	Аналитический метод		
187	—	—	482 030,24	2 164 093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
188	482 030,13	2 164 092,16	482 030,13	2 164 092,16			
189	482 037,91	2 164 091,44	482 037,91	2 164 091,44	Аналитический метод	—	
н190У	—	—	482 037,10	2 164 082,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н191У	—	—	482 038,97	2 164 082,52			
н192У	—	—	482 037,62	2 164 066,81			
н193У	—	—	482 035,63	2 164 066,95			
н194У	—	—	482 033,11	2 164 067,14			
195	482 035,50	2 164 065,55	—	—	—	—	
196	482 027,73	2 164 066,27	—	—	—	—	
н197У	—	—	482 032,55	2 164 059,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н198У	—	—	482 028,34	2 164 060,08			
н199У	—	—	482 027,21	2 164 060,28			
200	482 026,76	2 164 055,18	482 026,76	2 164 055,18	Аналитический метод	—	
201	482 026,30	2 164 049,90	482 026,30	2 164 049,90			
202	482 024,73	2 164 031,91	482 024,73	2 164 031,91			
172	482 146,94	2 164 020,74	482 146,94	2 164 020,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
172	173	26,73	—	согласовано
173	174	35,27		
174	175	5,84		
175	176	10,01		
176	177	23,00		
177	178	20,22		
178	179	8,63		
179	180	7,73		
180	181	11,69		
181	182	48,76		
182	183	44,43		
183	н184У	53,81		
н184У	н185У	0,44		
н185У	186	3,73		
186	187	2,27		
187	188	1,18		
188	189	7,81		
189	н190У	8,79		
н190У	н191У	1,88		
н191У	н192У	15,77		
н192У	н193У	1,99		
н193У	н194У	2,53		
н194У	н197У	7,49		
н197У	н198У	4,23		
н198У	н199У	1,15		
н199У	200	5,12		
200	201	5,30		
201	202	18,06		
202	172	122,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 9-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 160 м., по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маршала Жукова, д. 105.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 553 \pm 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 553,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 623,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:8404; 55:36:090203:8849; 55:36:090203:5544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства 1 очереди жилого дома с объектами торговли и обслуживания на 1 этаже
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Занят и необходим для использования нежилых помещений, номер на поэтажном плане 1П (1-го этажа: 1-16, 2-го этажа: 1-15), общей площадью 2041,30 кв.м. находящиеся в жилом доме, литера А. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АА №732634 от 28.12.2004 г. ООО Тагис. Занят и необходим для использования нежилых помещений, номер на поэтажном плане 3П (1-6, 9), общей площадью 230,30 кв.м. находящиеся на первом этаже жилого дома, литеры А-А1. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №089397 от 24.08.2005 г. ЗАО Велор. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,10 кв.м.

1	2	3
		<p>Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №251585 от 03.03.2006 г. Шишкин А.И. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 114,90 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №125101 от 30.01.2006 г. Вильп Г.И.. Обременение возникает на основании: Форма В.3 (обременения). .</p> <p>Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,60 кв.м.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №054845 от 14.02.2005 г. Билень С.В. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 112,80 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №118665 от 08.07.2005 г. Копачев В.Я. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 112,40 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №095321 от 07.07.2005 г. Воробчуков В.А. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,20 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №064613 от 16.03.2005 г. Пономаренко Н.К. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 144,00 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №010416 от 14.04.2005 г. Краснова Е.В.. Обременение возникает на основании: Форма В.3 (обременения). .</p> <p>Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 142,40 кв.м.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №106924 от 19.01.2006 г. Князева Н.М. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,00 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №095373 от 27.06.2005 г. Копылов А.В. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 144,70 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности б/н от 28.02.2005 г. Шестовицкая М.К. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,00 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №157128 от 08.11.2005 г. Артамонова И.А. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 140,70 кв.м.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №028525 от 03.03.2006 г. Загоруйко А.А.. Обременение возникает на основании: Форма В.3 (обременения). .</p> <p>Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 143,30 кв.м.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права общей долевой собственности, 1/2 доля в праве общей собственности, серия 55 АВ №163915 от 13.10.2005 г. Сырык Т.И.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права общей долевой собственности, 1/2 доля в праве общей собственности, серия 55 АВ №163901 от 13.10.2005 г. Сырык А.Г. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 116,30 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №132217 от 16.08.2005 г. Малошевич В.Э. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 140,30</p>

1	2	3
		<p>кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №015635 от 27.05.2005 г. Булкин С.В. Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 116,00 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 55 АВ №040456 от 25.05.2005 г. Устинова Н.Н.. Обременение возникает на основании: Форма В.3 (обременения). .</p> <p>Занят и необходим для использования квартиры, общей площадью 114,20 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права общей долевой собственности, 3/4 доли в праве общей собственности, серия 55 АВ №107846 от 27.12.2005 г. Романов В.М. Свидетельство о государственной регистрации права общей долевой собственности, 1/4 доля в праве общей собственности, серия 55 АВ №107847 от 27.12.2005 г. Романов М.В.. Обременение возникает на основании: Форма В.3 (обременения). .</p> <p>Сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Распоряжение главы городского самоуправления. № 1737-р, выдан Белов Е.Н.</p> <p>Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:000000:19363, 55:36:000000:6668.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:75 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	482 240,16	2 164 582,92	482 240,16	2 164 582,92	Аналитический метод	—	—
265	482 220,20	2 164 584,85	482 220,20	2 164 584,85			
266	482 216,29	2 164 585,23	482 216,29	2 164 585,23			
267	—	—	482 216,10	2 164 583,41			
268	482 216,05	2 164 582,75	482 216,05	2 164 582,75			
269	—	—	482 215,35	2 164 575,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	482 215,32	2 164 575,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н271У	—	—	482 213,87	2 164 575,27			
н272У	—	—	482 213,80	2 164 574,63			
н273У	—	—	482 212,55	2 164 574,72			
н274У	—	—	482 212,07	2 164 569,83			
н275У	—	—	482 214,85	2 164 569,56			
н276У	—	—	482 214,06	2 164 562,02			
277	482 214,05	2 164 561,79	—	—	Аналитический метод	0,10	
278	482 212,85	2 164 561,90	—	—			
н279У	—	—	482 212,74	2 164 562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н280У	—	—	482 212,55	2 164 560,07			
281	482 212,65	2 164 559,81	—	—	Аналитический метод	0,10	
н282У	—	—	482 213,35	2 164 559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
283	482 213,25	2 164 559,76	—	—			
н284У	—	—	482 212,84	2 164 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
285	482 212,75	2 164 554,63	—	—			
286	482 212,16	2 164 554,68	—	—			
н287У	—	—	482 212,06	2 164 555,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н288У	—	—	482 211,83	2 164 552,97			
289	482 211,95	2 164 552,59	—	—	Аналитический метод	0,10	
н290У	—	—	482 213,22	2 164 552,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
291	482 213,15	2 164 552,48	—	—	Аналитический метод	0,10	—
292	482 211,77	2 164 537,98	—	—			
н293У	—	—	482 211,87	2 164 538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
294	482 210,56	2 164 538,08	—	—	Аналитический метод	0,10	
н295У	—	—	482 210,51	2 164 538,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
296	482 210,37	2 164 536,00	—	—	Аналитический метод	0,10	
н297У	—	—	482 210,31	2 164 536,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н298У	—	—	482 211,06	2 164 536,13			
299	482 210,96	2 164 535,94	—	—	Аналитический метод	0,10	
н300У	—	—	482 210,59	2 164 531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
301	482 210,47	2 164 530,81	—	—	Аналитический метод	0,10	
н302У	—	—	482 209,88	2 164 531,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
303	482 209,88	2 164 530,87	—	—	Аналитический метод	0,10	
н304У	—	—	482 209,69	2 164 529,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
305	482 209,67	2 164 528,77	—	—	Аналитический метод	0,10	
н306У	—	—	482 211,02	2 164 528,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
307	482 210,87	2 164 528,67	—	—	Аналитический метод	0,10	
308	482 209,50	2 164 514,41	—	—			
309	482 208,31	2 164 514,52	—	—			
н310У	—	—	482 209,48	2 164 513,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н311У	—	—	482 208,46	2 164 513,62			
312	482 208,10	2 164 512,42	—	—	Аналитический метод	0,10	
313	482 208,71	2 164 512,37	—	—			
н314У	—	—	482 208,27	2 164 511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	482 208,72	2 164 511,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
316	482 208,22	2 164 507,25	—	—	Аналитический метод	0,10	
317	482 207,61	2 164 507,29	—	—			
н318У	—	—	482 208,25	2 164 506,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н319У	—	—	482 207,60	2 164 506,46	Аналитический метод	0,10	
320	482 207,41	2 164 505,21	—	—			
321	482 208,61	2 164 505,09	—	—			
н322У	—	—	482 207,41	2 164 504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н323У	—	—	482 208,66	2 164 504,23			
н324У	—	—	482 207,23	2 164 489,53			
н325У	—	—	482 206,10	2 164 489,65			
326	482 207,20	2 164 490,32	—	—	Аналитический метод	0,10	
327	482 206,01	2 164 490,43	—	—			
н328У	—	—	482 205,92	2 164 487,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н329У	—	—	482 206,53	2 164 487,55	Аналитический метод	0,10	
330	482 205,80	2 164 488,34	—	—			
331	482 206,40	2 164 488,29	—	—			
332	482 205,91	2 164 483,16	—	—			
333	482 205,31	2 164 483,22	—	—			
н334У	—	—	482 205,95	2 164 482,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н335У	—	—	482 205,37	2 164 482,50	Аналитический метод	0,10	
336	482 205,10	2 164 481,12	—	—			
н337У	—	—	482 205,18	2 164 480,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
338	482 206,30	2 164 481,02	—	—	Аналитический метод	0,10	—
н339У	—	—	482 206,31	2 164 480,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н340У	—	—	482 205,97	2 164 477,12			
н341У	—	—	482 205,87	2 164 476,11			
342	482 205,63	2 164 474,17	482 205,63	2 164 474,17	Аналитический метод	—	
343	482 230,25	2 164 471,90	482 230,25	2 164 471,90			
344	482 239,84	2 164 579,38	482 239,84	2 164 579,38			
264	482 240,16	2 164 582,92	482 240,16	2 164 582,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	20,05	—	согласовано
265	266	3,93		
266	267	1,83		
267	268	0,66		
268	269	7,21		
269	н270У	0,43		
н270У	н271У	1,46		
н271У	н272У	0,64		
н272У	н273У	1,25		
н273У	н274У	4,91		
н274У	н275У	2,79		
н275У	н276У	7,58		
н276У	н279У	1,32		
н279У	н280У	2,07		
н280У	н282У	0,81		
н282У	н284У	5,08		
н284У	н287У	0,78		
н287У	н288У	2,04		
н288У	н290У	1,40		

1	2	3	4	5
н290У	н293У	14,75		
н293У	н295У	1,36		
н295У	н297У	2,04		
н297У	н298У	0,75		
н298У	н300У	5,14		
н300У	н302У	0,71		
н302У	н304У	2,06		
н304У	н306У	1,33		
н306У	н310У	15,47		
н310У	н311У	1,02		
н311У	н314У	2,04		
н314У	н315У	0,46		
н315У	н318У	5,14		
н318У	н319У	0,65		
н319У	н322У	2,08		
н322У	н323У	1,26	—	согласовано
н323У	н324У	14,77		
н324У	н325У	1,14		
н325У	н328У	2,02		
н328У	н329У	0,62		
н329У	н334У	5,14		
н334У	н335У	0,58		
н335У	н337У	2,02		
н337У	н339У	1,14		
н339У	н340У	3,28		
н340У	н341У	1,01		
н341У	342	1,95		
342	343	24,72		
343	344	107,91		
344	264	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир строение. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Масленникова, д. 64.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 754 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 754,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 747,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161298; 55:36:090107:1798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Занят и необходим для использования магазина - встроенных нежилых помещений, находящихся на первом этаже жилого дома, литера А, общей площадью 767,5 кв.м., нежилых помещений, литера А1, общей площадью 1140,9 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права собственности Серия 55 АА № 627998 от 08.04.2004 г. ООО РА. Обременение возникает на основании: Землеустроительное дело. № 21789, выдан ООО РЦЗУН. Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090107:1798, 55:36:090203:5547, 55:36:090203:2156.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:75 :

1.	—				55:36:090203:2062		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					55:36:090203:2062		
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	481 232,93	2 164 359,56	481 232,93	2 164 359,56	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
571	481 230,96	2 164 345,48	481 230,96	2 164 345,48			
570	481 247,43	2 164 342,35	481 247,43	2 164 342,35			
569	481 244,78	2 164 330,10	—	—	—	—	
н568У	—	—	481 245,20	2 164 329,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
567	481 267,99	2 164 325,89	—	—		—	
н2125У	—	—	481 268,21	2 164 325,52		Mt = 0,10	
565	481 269,20	2 164 331,81	—	—	—	—	
н564У	—	—	481 269,46	2 164 331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
563	481 277,33	2 164 330,34	481 277,33	2 164 330,34	Аналитический метод		
521	481 281,16	2 164 355,23	481 281,16	2 164 355,23			
н520У	—	—	481 274,31	2 164 356,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н518У	—	—	481 275,66	2 164 363,41			
519	481 274,04	2 164 356,59	—	—	—	—	
517	481 275,39	2 164 363,46	481 275,39	2 164 363,46	Аналитический метод	Mt = 0,10	
516	481 252,11	2 164 367,99	481 252,11	2 164 367,99			
515	481 249,88	2 164 356,32	481 249,88	2 164 356,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	481 232,93	2 164 359,56	481 232,93	2 164 359,56	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	571	14,22	—	согласовано
571	570	16,76		
570	н568У	12,62		
н568У	н2125У	23,43		
н2125У	н564У	6,36		
н564У	563	8,00		
563	521	25,18		
521	н520У	6,97		
н520У	н518У	7,00		
н518У	517	0,27		
517	516	23,72		
516	515	11,88		
515	514	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Бульварная, д. 7.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 349 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 349,00} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:7032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:7032.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2074 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	482 024,73	2 164 031,91	482 024,73	2 164 031,91	Аналитический метод	—	—
201	482 026,30	2 164 049,90	482 026,30	2 164 049,90			
200	482 026,76	2 164 055,18	482 026,76	2 164 055,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	482 027,21	2 164 060,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н198У	—	—	482 028,34	2 164 060,08			
н197У	—	—	482 032,55	2 164 059,67			
н194У	—	—	482 033,11	2 164 067,14			
н193У	—	—	482 035,63	2 164 066,95			
н192У	—	—	482 037,62	2 164 066,81			
н191У	—	—	482 038,97	2 164 082,52			
н190У	—	—	482 037,10	2 164 082,69			
196	482 027,73	2 164 066,27	—	—	—	—	—
195	482 035,50	2 164 065,55	—	—	—	—	—
189	482 037,91	2 164 091,44	482 037,91	2 164 091,44	Аналитический метод		
188	482 030,13	2 164 092,16	482 030,13	2 164 092,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
187	482 030,24	2 164 093,33	—	—			
604	482 029,69	2 164 093,37	—	—	—	0,10	
н469У	—	—	482 007,04	2 164 094,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
605	482 007,77	2 164 095,58	—	—			
н468У	—	—	482 007,14	2 164 095,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
606	481 993,83	2 164 096,91	481 993,83	2 164 096,91			
607	481 992,51	2 164 097,03	481 992,51	2 164 097,03	Аналитический метод	—	
608	481 987,41	2 164 035,17	481 987,41	2 164 035,17			
202	482 024,73	2 164 031,91	482 024,73	2 164 031,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2074 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	18,06	—	согласовано
201	200	5,30		
200	н199У	5,12		
н199У	н198У	1,15		
н198У	н197У	4,23		
н197У	н194У	7,49		
н194У	н193У	2,53		
н193У	н192У	1,99		
н192У	н191У	15,77		
н191У	н190У	1,88		
н190У	189	8,79		
189	188	7,81		
188	н469У	23,20		
н469У	н468У	1,26		
н468У	606	13,37		
606	607	1,33		
607	608	62,07		
608	202	37,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом № 37/101, корпус № 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 564 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 564,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:8404; 55:36:000000:164803; 55:36:000000:19363 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам. Обременение возникает на основании: Решение об осуществлении кадастрового учета. № 36/10-6548, выдан Глевская О.В. Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:000000:19363, 55:36:000000:6668.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:2074 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2096 :
 Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	482 050,75	2 164 375,82	482 050,75	2 164 375,82	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
530	482 108,86	2 164 369,53	482 108,86	2 164 369,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
535	482 111,42	2 164 404,35	482 111,42	2 164 404,35	Аналитический метод		
630	482 098,94	2 164 405,36	482 098,94	2 164 405,36	—	—	
631	482 101,96	2 164 446,55	482 101,96	2 164 446,55	—	—	
490	482 057,25	2 164 450,16	482 057,25	2 164 450,16	Аналитический метод	Mt = 0,10	
487	482 055,20	2 164 426,58	482 055,20	2 164 426,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н486У	—	—	482 053,06	2 164 398,05			
н485У	—	—	482 052,53	2 164 392,81			
н484У	—	—	482 052,14	2 164 388,92			
483	482 050,75	2 164 375,82	482 050,75	2 164 375,82	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2096 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	530	58,45	—	согласовано
530	535	34,91		
535	630	12,52		
630	631	41,30		

1	2	3	4	5
631	490	44,86	—	согласовано
490	487	23,67		
487	н486У	28,61		
н486У	н485У	5,27		
н485У	н484У	3,91		
н484У	483	13,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2096 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 2-этажное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Маяковского, д. 65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 840 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 840,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2211; 55:36:090203:6780; 55:36:090203:8527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090203:8415, 55:36:090203:2211, 55:36:090203:2231.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2096 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2099 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	482 070,16	2 164 356,69	482 070,16	2 164 356,69	—	Mt = 0,10	—
632	482 038,17	2 164 357,97	482 038,17	2 164 357,97	Аналитический метод	—	
633	482 025,67	2 164 358,93	482 025,67	2 164 358,93		Mt = 0,10	
634	482 026,19	2 164 358,53	482 026,19	2 164 358,53			
635	482 023,65	2 164 329,21	482 023,65	2 164 329,21		—	
636	482 029,06	2 164 329,73	482 029,06	2 164 329,73			
637	482 029,72	2 164 329,66	482 029,72	2 164 329,66			
638	—	—	482 048,29	2 164 327,85			
639	—	—	482 050,29	2 164 327,66		Mt = 0,10	
640	482 054,98	2 164 327,21	482 054,98	2 164 327,21			
641	482 055,65	2 164 335,85	482 055,65	2 164 335,85			
н642У	—	—	482 059,40	2 164 335,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н643У	—	—	482 059,51	2 164 336,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	482 062,78	2 164 336,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н645У	—	—	482 062,66	2 164 335,21			
646	482 124,26	2 164 329,56	—	—	—	—	
н647У	—	—	482 124,68	2 164 329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н648У	—	—	482 124,65	2 164 329,51			
649	—	—	482 136,38	2 164 327,96	Аналитический метод	—	
650	482 195,84	2 164 320,10	482 195,84	2 164 320,10			
н651У	—	—	482 198,34	2 164 319,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н652У	—	—	482 198,35	2 164 320,06			
н653У	—	—	482 205,85	2 164 319,42			
н654У	—	—	482 205,82	2 164 319,07			
655	482 206,23	2 164 319,03	482 206,23	2 164 319,03	Аналитический метод	—	
656	482 206,88	2 164 325,99	482 206,88	2 164 325,99			
657	482 174,85	2 164 328,58	482 174,85	2 164 328,58			
658	482 152,17	2 164 352,69	482 152,17	2 164 352,69			
н584У	—	—	482 098,03	2 164 354,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н583У	—	—	482 097,96	2 164 354,23			
579	482 096,63	2 164 354,91	—	—	—	—	
578	482 074,31	2 164 356,40	—	—	—	—	
н582У	—	—	482 071,11	2 164 356,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
577	482 070,16	2 164 356,69	482 070,16	2 164 356,69			
Вырез 1 из 1							
236	482 030,59	2 164 342,30	482 030,59	2 164 342,30	Аналитический метод	—	—
237	482 030,02	2 164 339,47	482 030,02	2 164 339,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	482 032,55	2 164 338,97	482 032,55	2 164 338,97	Аналитический метод	—	—
239	482 033,12	2 164 341,79	482 033,12	2 164 341,79			
236	482 030,59	2 164 342,30	482 030,59	2 164 342,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	632	32,02	—	согласовано
632	633	12,54		
633	634	0,66		
634	635	29,43		
635	636	5,43		
636	637	0,66		
637	638	18,66		
638	639	2,01		
639	640	4,71		
640	641	8,67		
641	н642У	3,77		
н642У	н643У	1,02		
н643У	н644У	3,28		
н644У	н645У	1,03		
н645У	н647У	62,25		
н647У	н648У	0,36		
н648У	649	11,83		
649	650	59,98		
650	н651У	2,51		
н651У	н652У	0,22		
н652У	н653У	7,53		
н653У	н654У	0,35		
н654У	655	0,41		
655	656	6,99		
656	657	32,13		
657	658	33,10		
658	н584У	54,18		

1	2	3	4	5
н584У	н583У	0,62	—	согласовано
н583У	н582У	26,93		
н582У	577	1,05		

Вырез 1 из 1

236	237	2,89	—	согласовано
237	238	2,58		
238	239	2,88		
239	236	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:2099 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 102
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 711 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 711,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:160648; 55:36:000000:161295; 55:36:000000:161296; 55:36:000000:161300; 55:36:000000:161307; 55:36:000000:161380; 55:36:000000:161390; 55:36:000000:165842; 55:36:090203:8509; 55:36:000000:169197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования под улицей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090203:2127, 55:36:090203:2125, 55:36:090203:5546.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:2099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:5537 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	482 124,14	2 164 282,47	482 124,14	2 164 282,47	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
742	482 126,36	2 164 311,25	482 126,36	2 164 311,25		—	
743	482 134,91	2 164 310,70	482 134,91	2 164 310,70		—	
649	482 136,38	2 164 327,96	482 136,38	2 164 327,96		—	
н648У	—	—	482 124,65	2 164 329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н647У	—	—	482 124,68	2 164 329,87			
646	482 124,26	2 164 329,56	—	—	—	—	
н645У	—	—	482 062,66	2 164 335,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н644У	—	—	482 062,78	2 164 336,23			
н643У	—	—	482 059,51	2 164 336,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	482 059,40	2 164 335,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
641	482 055,65	2 164 335,85	482 055,65	2 164 335,85	Аналитический метод		
640	482 054,98	2 164 327,21	482 054,98	2 164 327,21			
639	482 050,29	2 164 327,66	482 050,29	2 164 327,66			
744	482 049,28	2 164 317,05	482 049,28	2 164 317,05			
745	482 051,89	2 164 316,75	482 051,89	2 164 316,75			
746	482 049,97	2 164 289,65	482 049,97	2 164 289,65			
556	482 055,60	2 164 289,16	482 055,60	2 164 289,16			
555	482 066,63	2 164 288,30	482 066,63	2 164 288,30			
357	482 066,46	2 164 286,09	482 066,46	2 164 286,09			
356	482 112,11	2 164 281,58	482 112,11	2 164 281,58			
355	482 112,57	2 164 284,68	482 112,57	2 164 284,68			
354	482 124,14	2 164 282,47	482 124,14	2 164 282,47			

Вырез 1 из 1

747	482 109,34	2 164 292,77	482 109,34	2 164 292,77	—	—	—
748	482 109,54	2 164 299,82	482 109,54	2 164 299,82			
749	482 099,17	2 164 300,54	482 099,17	2 164 300,54			
750	482 098,45	2 164 293,96	482 098,45	2 164 293,96			
747	482 109,34	2 164 292,77	482 109,34	2 164 292,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:5537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	742	28,87	—	согласовано
742	743	8,57		
743	649	17,32		
649	н648У	11,83		
н648У	н647У	0,36		
н647У	н645У	62,25		
н645У	н644У	1,03		
н644У	н643У	3,28		
н643У	н642У	1,02		
н642У	641	3,77		

1	2	3	4	5
641	640	8,67	—	согласовано
640	639	4,71		
639	744	10,66		
744	745	2,63		
745	746	27,17		
746	556	5,65		
556	555	11,06		
555	357	2,22		
357	356	45,87		
356	355	3,13		
355	354	11,78		

Вырез 1 из 1

747	748	7,05	—	согласовано
748	749	10,39		
749	750	6,62		
750	747	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:5537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир многоквартирный жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Декабристов, д. 102.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 670 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 670,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 656,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156858; 55:36:000000:160648; 55:36:000000:161295; 55:36:000000:161296; 55:36:000000:161300; 55:36:000000:161307; 55:36:000000:161492; 55:36:000000:165617; 55:36:090203:8509; 55:36:090203:8531; 55:36:090203:2125 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам, а также доступ для эксплуатации и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры. Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:2125.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:5537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7804 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	481 428,76	2 164 437,56	481 428,76	2 164 437,56	Аналитический метод	—	—
752	481 438,60	2 164 538,80	481 438,60	2 164 538,80			
753	481 434,22	2 164 539,22	481 434,22	2 164 539,22			
754	481 436,03	2 164 552,93	481 436,03	2 164 552,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	
755	481 439,82	2 164 552,61	481 439,82	2 164 552,61	Аналитический метод	—	—	
756	481 441,96	2 164 577,00	481 441,96	2 164 577,00				
757	481 442,32	2 164 576,97	481 442,32	2 164 576,97				
758	—	—	481 443,39	2 164 587,88				
759	481 448,18	2 164 637,00	481 448,18	2 164 637,00				
760	481 454,45	2 164 651,78	481 454,45	2 164 651,78				
761	481 429,40	2 164 660,19	481 429,40	2 164 660,19				
762	481 416,76	2 164 660,77	481 416,76	2 164 660,77				
529	481 414,10	2 164 640,40	481 414,10	2 164 640,40				
763	481 414,04	2 164 639,57	481 414,04	2 164 639,57				
528	481 412,10	2 164 617,80	481 412,10	2 164 617,80				
527	481 411,94	2 164 617,40	481 411,94	2 164 617,40				Mt = 0,10
764	481 409,94	2 164 594,56	481 409,94	2 164 594,56				—
н765У	—	—	481 395,12	2 164 443,17				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н766У	—	—	481 395,79	2 164 443,10				
767	481 394,26	2 164 434,32	—	—	Аналитический метод	—		
715	481 394,92	2 164 434,23	—	—		Mt = 0,10		
714	481 395,58	2 164 441,46	481 395,58	2 164 441,46		—		
751	481 428,76	2 164 437,56	481 428,76	2 164 437,56		—		

Вырез 1 из 1

39	481 451,24	2 164 645,80	481 451,24	2 164 645,80	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
40	481 451,33	2 164 646,92	481 451,33	2 164 646,92			
41	481 450,61	2 164 647,78	481 450,61	2 164 647,78			
42	481 449,49	2 164 647,87	481 449,49	2 164 647,87			
43	481 448,64	2 164 647,14	481 448,64	2 164 647,14			
36	481 448,54	2 164 646,03	481 448,54	2 164 646,03			
37	481 449,27	2 164 645,17	481 449,27	2 164 645,17			
38	481 450,38	2 164 645,08	481 450,38	2 164 645,08			
39	481 451,24	2 164 645,80	481 451,24	2 164 645,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

55:36:090203:7804

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
751	752	101,72	—	согласовано
752	753	4,40		
753	754	13,83		
754	755	3,80		
755	756	24,48		
756	757	0,36		
757	758	10,96		
758	759	49,35		
759	760	16,05		
760	761	26,42		
761	762	12,65		
762	529	20,54		
529	763	0,83		
763	528	21,86		
528	527	0,43		
527	764	22,93		
764	н765У	152,11		
н765У	н766У	0,67		
н766У	714	1,65		
714	751	33,41		

Вырез 1 из 1

39	40	1,12	—	согласовано
40	41	1,12		
41	42	1,12		
42	43	1,12		
43	36	1,11		
36	37	1,13		
37	38	1,11		
38	39	1,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г. Омск, Центральный АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Ермака (от улицы Маршала Жукова до улицы Куйбышева), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 425
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 437 \pm 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 437,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161520; 55:36:000000:161954; 55:36:000000:166494; 55:36:000000:168317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования для полосы отвода автомобильной дороги местного значения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	права собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков ограничены в возведении жилых, производственных, культурно-бытовых и иных зданий, строений, сооружений, в проведении оросительных, осушительных, культуртехнических и других мелиоративных работ, строительстве прудов и иных водных объектов на земельных участках, которые расположены в границах резервируемых земель, Постановление Администрации города Омска от 31.05.2012 г № 759-п "О резервировании земель для муниципальных нужд по улице Куйбышева в Центральном и Октябрьском административных округах города Омска". Учётный номер зоны 55.36.2.160. Обременение возникает на основании: Решение "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск". № №43, выдан Омский городской совет. Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:2196.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:7804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7819 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	482 215,35	2 164 575,57	482 215,35	2 164 575,57	Аналитический метод	— Mt = 0,10 — 0,10	—
268	482 216,05	2 164 582,75	482 216,05	2 164 582,75			
267	482 216,10	2 164 583,41	482 216,10	2 164 583,41			
768	482 160,13	2 164 589,27	482 160,13	2 164 589,27			
769	482 157,55	2 164 563,00	482 157,55	2 164 563,00			
770	482 193,77	2 164 559,30	482 193,77	2 164 559,30			
771	482 200,23	2 164 563,02	482 200,23	2 164 563,02			
772	482 200,42	2 164 565,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	482 200,52	2 164 565,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
774	482 201,53	2 164 565,27	—	—	Аналитический метод	0,10	
н775У	—	—	482 201,73	2 164 565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
776	482 201,77	2 164 569,03	—	—	Аналитический метод	0,10	
н777У	—	—	482 202,07	2 164 569,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
778	482 207,68	2 164 568,70	482 207,68	2 164 568,70	Аналитический метод		
н779У	—	—	482 207,83	2 164 570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
780	482 207,77	2 164 569,14	—	—	Аналитический метод	0,10	
781	482 210,99	2 164 568,93	—	—			
782	482 211,07	2 164 569,70	—	—			
н274У	—	—	482 212,07	2 164 569,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
783	482 211,48	2 164 574,43	—	—	Аналитический метод	0,10	
н273У	—	—	482 212,55	2 164 574,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
784	482 213,91	2 164 574,26	—	—	Аналитический метод	0,10	
н272У	—	—	482 213,80	2 164 574,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н271У	—	—	482 213,87	2 164 575,27			
785	482 214,06	2 164 575,66	—	—			
н270У	—	—	482 215,32	2 164 575,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
269	482 215,35	2 164 575,57	482 215,35	2 164 575,57	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

55:36:090203:7819

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	268	7,21	—	согласовано
268	267	0,66		

1	2	3	4	5
267	768	56,28	—	согласовано
768	769	26,40		
769	770	36,41		
770	771	7,45		
771	н773У	2,61		
н773У	н775У	1,21		
н775У	н777У	3,74		
н777У	778	5,63		
778	н779У	1,55		
н779У	н274У	4,26		
н274У	н273У	4,91		
н273У	н272У	1,25		
н272У	н271У	0,64		
н271У	н270У	1,46		
н270У	269	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Куйбышева. На земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 134, корпус 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161298; 55:36:000000:161602; 55:36:090203:2156 - многоквартирный дом; 55:36:000000:164368; 55:36:090203:8528; 55:36:090203:8862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам, а также доступ для эксплуатации и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090107:1798, 55:36:090203:5547, 55:36:090203:2156.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:7819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7826 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	481 525,88	2 164 612,73	481 525,88	2 164 612,73	Аналитический метод	—	—
10	481 527,25	2 164 629,34	481 527,25	2 164 629,34		Mt = 0,10	
786	481 525,95	2 164 631,15	481 525,95	2 164 631,15		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	481 491,37	2 164 633,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н788У	—	—	481 491,42	2 164 634,29			
н789У	—	—	481 488,32	2 164 634,54			
н790У	—	—	481 488,28	2 164 633,99			
791	481 487,54	2 164 634,04	481 487,54	2 164 634,04	Аналитический метод	—	—
792	481 487,81	2 164 638,55	481 487,81	2 164 638,55			
793	481 478,53	2 164 639,34	481 478,53	2 164 639,34			
794	481 478,07	2 164 634,76	481 478,07	2 164 634,76			
795	481 449,17	2 164 636,93	481 449,17	2 164 636,93			
759	481 448,18	2 164 637,00	481 448,18	2 164 637,00			
758	481 443,39	2 164 587,88	481 443,39	2 164 587,88			
796	481 486,28	2 164 583,78	481 486,28	2 164 583,78			
797	481 488,12	2 164 605,13	481 488,12	2 164 605,13			
798	481 509,04	2 164 603,42	481 509,04	2 164 603,42			
799	481 509,11	2 164 605,33	481 509,11	2 164 605,33			
11	481 525,88	2 164 612,73	481 525,88	2 164 612,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7826 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	16,67	—	согласовано
10	786	2,23		
786	н787У	34,68		
н787У	н788У	0,54		
н788У	н789У	3,11		
н789У	н790У	0,55		
н790У	791	0,74		
791	792	4,52		
792	793	9,31		
793	794	4,60		

1	2	3	4	5
794	795	28,98	—	согласовано
795	759	0,99		
759	758	49,35		
758	796	43,09		
796	797	21,43		
797	798	20,99		
798	799	1,91		
799	11	18,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Куйбышева, д 150.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 142 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 142,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:6804 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам, а также доступ для эксплуатации и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры. Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:6804.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:7826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7827 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	482 205,63	2 164 474,17	482 205,63	2 164 474,17	Аналитический метод	—	—
н341У	—	—	482 205,87	2 164 476,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н340У	—	—	482 205,97	2 164 477,12			
н339У	—	—	482 206,31	2 164 480,38			
н337У	—	—	482 205,18	2 164 480,49			
н335У	—	—	482 205,37	2 164 482,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	482 205,95	2 164 482,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н329У	—	—	482 206,53	2 164 487,55			
н328У	—	—	482 205,92	2 164 487,64			
н325У	—	—	482 206,10	2 164 489,65			
н324У	—	—	482 207,23	2 164 489,53			
н323У	—	—	482 208,66	2 164 504,23			
н322У	—	—	482 207,41	2 164 504,39			
н319У	—	—	482 207,60	2 164 506,46			
н318У	—	—	482 208,25	2 164 506,39			
н315У	—	—	482 208,72	2 164 511,51			
н314У	—	—	482 208,27	2 164 511,59			
н311У	—	—	482 208,46	2 164 513,62			
н310У	—	—	482 209,48	2 164 513,53			
н306У	—	—	482 211,02	2 164 528,92			
н304У	—	—	482 209,69	2 164 529,03			
н302У	—	—	482 209,88	2 164 531,08			
н300У	—	—	482 210,59	2 164 531,01			
338	482 206,30	2 164 481,02	—	—	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
336	482 205,10	2 164 481,12	—	—	Аналитический метод	0,10	—
333	482 205,31	2 164 483,22	—	—			
332	482 205,91	2 164 483,16	—	—			
331	482 206,40	2 164 488,29	—	—			
330	482 205,80	2 164 488,34	—	—			
327	482 206,01	2 164 490,43	—	—			
326	482 207,20	2 164 490,32	—	—			
321	482 208,61	2 164 505,09	—	—			
320	482 207,41	2 164 505,21	—	—			
317	482 207,61	2 164 507,29	—	—			
316	482 208,22	2 164 507,25	—	—			
313	482 208,71	2 164 512,37	—	—			
312	482 208,10	2 164 512,42	—	—			
309	482 208,31	2 164 514,52	—	—			
308	482 209,50	2 164 514,41	—	—			
307	482 210,87	2 164 528,67	—	—			
305	482 209,67	2 164 528,77	—	—			
303	482 209,88	2 164 530,87	—	—			
301	482 210,47	2 164 530,81	—	—			
299	482 210,96	2 164 535,94	—	—			
н298У	—	—	482 211,06	2 164 536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н297У	—	—	482 210,31	2 164 536,20			
н295У	—	—	482 210,51	2 164 538,23			
н293У	—	—	482 211,87	2 164 538,12			
н290У	—	—	482 213,22	2 164 552,81			
н288У	—	—	482 211,83	2 164 552,97			
н287У	—	—	482 212,06	2 164 555,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	482 212,84	2 164 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н282У	—	—	482 213,35	2 164 559,98			
296	482 210,37	2 164 536,00	—	—	Аналитический метод	0,10	
294	482 210,56	2 164 538,08	—	—			
292	482 211,77	2 164 537,98	—	—			
291	482 213,15	2 164 552,48	—	—			
289	482 211,95	2 164 552,59	—	—			
286	482 212,16	2 164 554,68	—	—			
285	482 212,75	2 164 554,63	—	—			
283	482 213,25	2 164 559,76	—	—			
281	482 212,65	2 164 559,81	—	—			
н280У	—	—	482 212,55	2 164 560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н279У	—	—	482 212,74	2 164 562,13			
н276У	—	—	482 214,06	2 164 562,02			
278	482 212,85	2 164 561,90	—	—	Аналитический метод	0,10	
277	482 214,05	2 164 561,79	—	—			
800	482 214,76	2 164 569,40	—	—			
н275У	—	—	482 214,85	2 164 569,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н274У	—	—	482 212,07	2 164 569,83			
782	482 211,07	2 164 569,70	—	—	Аналитический метод	0,10	
781	482 210,99	2 164 568,93	—	—			
780	482 207,77	2 164 569,14	—	—			
н779У	—	—	482 207,83	2 164 570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
801	482 207,68	2 164 568,70	482 207,68	2 164 568,70	Аналитический метод	—	
н777У	—	—	482 202,07	2 164 569,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	482 201,73	2 164 565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н773У	—	—	482 200,52	2 164 565,61			
776	482 201,77	2 164 569,03	—	—	Аналитический метод	0,10	
774	482 201,53	2 164 565,27	—	—			
772	482 200,42	2 164 565,25	—	—			
771	482 200,23	2 164 563,02	482 200,23	2 164 563,02			
770	—	—	482 193,77	2 164 559,30			
802	482 180,91	2 164 551,84	482 180,91	2 164 551,84			
803	482 179,47	2 164 538,87	482 179,47	2 164 538,87			
804	482 175,08	2 164 539,13	482 175,08	2 164 539,13			
805	482 174,61	2 164 532,65	482 174,61	2 164 532,65			
806	482 172,30	2 164 503,43	482 172,30	2 164 503,43			
807	482 157,15	2 164 504,65	482 157,15	2 164 504,65			
808	482 155,00	2 164 478,33	482 155,00	2 164 478,33			
342	482 205,63	2 164 474,17	482 205,63	2 164 474,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7827 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	н341У	1,95	—	согласовано
н341У	н340У	1,01		
н340У	н339У	3,28		
н339У	н337У	1,14		
н337У	н335У	2,02		
н335У	н334У	0,58		
н334У	н329У	5,14		
н329У	н328У	0,62		
н328У	н325У	2,02		
н325У	н324У	1,14		
н324У	н323У	14,77		
н323У	н322У	1,26		
н322У	н319У	2,08		

1	2	3	4	5
н319У	н318У	0,65		
н318У	н315У	5,14		
н315У	н314У	0,46		
н314У	н311У	2,04		
н311У	н310У	1,02		
н310У	н306У	15,47		
н306У	н304У	1,33		
н304У	н302У	2,06		
н302У	н300У	0,71		
н300У	н298У	5,14		
н298У	н297У	0,75		
н297У	н295У	2,04		
н295У	н293У	1,36		
н293У	н290У	14,75		
н290У	н288У	1,40		
н288У	н287У	2,04		
н287У	н284У	0,78		
н284У	н282У	5,08		
н282У	н280У	0,81		
н280У	н279У	2,07		
н279У	н276У	1,32		
н276У	н275У	7,58		
н275У	н274У	2,79		
н274У	н779У	4,26		
н779У	801	1,55		
801	н777У	5,63		
н777У	н775У	3,74		
н775У	н773У	1,21		
н773У	771	2,61		
771	770	7,45		
770	802	14,87		
802	803	13,05		
803	804	4,40		
804	805	6,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
805	806	29,31	—	согласовано
806	807	15,20		
807	808	26,41		
808	342	50,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, улица Масленникова. На земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 64.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 431 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 431,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:5547 - многоквартирный дом; 55:36:000000:164368; 55:36:000000:165842; 55:36:090203:8528; 55:36:090203:8862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки (многоэтажной), для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам, а также доступ для эксплуатации и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090107:1798, 55:36:090203:5547, 55:36:090203:2156.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:7827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7830 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	481 983,15	2 164 274,02	481 983,15	2 164 274,02	Аналитический метод	—	
810	481 986,43	2 164 312,58	481 986,43	2 164 312,58			
811	481 975,63	2 164 313,53	481 975,63	2 164 313,53			
680	481 976,29	2 164 324,70	481 976,29	2 164 324,70			
н677У	—	—	481 975,97	2 164 324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н676У	—	—	481 975,99	2 164 325,06			
679	481 956,11	2 164 326,22	—	—	—	—	
н675У	—	—	481 956,15	2 164 326,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
678	481 956,33	2 164 328,51	—	—			
н674У	—	—	481 956,31	2 164 328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	481 945,85	2 164 329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
672	481 945,73	2 164 329,51	481 945,73	2 164 329,51			
671	481 939,94	2 164 329,05	481 939,94	2 164 329,05	Аналитический метод		
812	481 925,34	2 164 317,19	481 925,34	2 164 317,19			
813	481 923,85	2 164 301,21	481 923,85	2 164 301,21			
814	481 916,24	2 164 301,86	481 916,24	2 164 301,86			
815	481 914,72	2 164 274,49	481 914,72	2 164 274,49			
816	481 956,30	2 164 272,38	481 956,30	2 164 272,38			
817	481 956,83	2 164 276,93	481 956,83	2 164 276,93			
809	481 983,15	2 164 274,02	481 983,15	2 164 274,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:7830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	38,70	—	согласовано
810	811	10,84		
811	680	11,19		
680	н677У	0,32		
н677У	н676У	0,32		
н676У	н675У	19,93		
н675У	н674У	1,76		
н674У	н673У	10,50		
н673У	672	0,17		
672	671	5,81		
671	812	18,81		
812	813	16,05		
813	814	7,64		
814	815	27,41		
815	816	41,63		
816	817	4,58		
817	809	26,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		55:36:090203:7830
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, Центральный АО, ул Маяковского. На земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 46, корпус 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 255 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 255,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 243,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:090203:2164; 55:36:090203:8533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки (многоэтажной), для размещения домов многоэтажной жилой застройки, для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства и религии
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Через земельный участок осуществляется доступ для неопределенного круга лиц к смежным земельным участкам, а также доступ для эксплуатации и ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:090203:2164.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090203:7830 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:8524 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	481 455,19	2 164 415,67	481 455,19	2 164 415,67	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н709У	—	—	481 455,23	2 164 416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
818	481 455,24	2 164 416,24	481 455,24	2 164 416,24	Аналитический метод		
н819У	—	—	481 455,73	2 164 422,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н820У	—	—	481 454,64	2 164 422,22			
н821У	—	—	481 455,19	2 164 428,94			
н822У	—	—	481 456,29	2 164 428,85			
713	481 456,74	2 164 434,27	481 456,74	2 164 434,27	Аналитический метод	—	
н823У	—	—	481 448,63	2 164 435,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	481 448,59	2 164 434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н825У	—	—	481 441,83	2 164 435,25			
н826У	—	—	481 441,90	2 164 436,01			
827	481 431,67	2 164 437,21	481 431,67	2 164 437,21	Аналитический метод	Mt = 0,10	
712	481 428,73	2 164 437,56	481 428,73	2 164 437,56			
711	481 426,86	2 164 418,35	481 426,86	2 164 418,35			
710	481 455,19	2 164 415,67	481 455,19	2 164 415,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:8524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	н709У	0,44	—	согласовано
н709У	818	0,13		
818	н819У	5,92		
н819У	н820У	1,09		
н820У	н821У	6,74		
н821У	н822У	1,10		
н822У	713	5,44		
713	н823У	8,17		
н823У	н824У	0,48		
н824У	н825У	6,78		
н825У	н826У	0,76		
н826У	827	10,30		
827	712	2,96		
712	711	19,30		
711	710	28,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:8524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 141
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Граница земельного участка исправлена с учетом местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:090203:5545, 55:36:090203:5550.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		55:36:090203:8524 :
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:6668 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	482 030,13	2 164 092,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20	—	—	—	482 030,50	2 164 096,46	—		
н30	—	—	—	482 029,55	2 164 096,54	—		
н40	—	—	—	482 029,78	2 164 099,38	—		
н50	—	—	—	482 031,23	2 164 099,27	—		
н60	—	—	—	482 031,79	2 164 105,78	—		
н70	—	—	—	482 030,35	2 164 105,91	—		
н80	—	—	—	482 030,60	2 164 108,86	—		
н90	—	—	—	482 031,47	2 164 108,78	—		
н100	—	—	—	482 032,07	2 164 116,30	—		
н110	—	—	—	482 031,15	2 164 116,37	—		
н120	—	—	—	482 031,39	2 164 119,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	482 032,85	2 164 119,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н140	—	—	—	482 033,44	2 164 125,98	—		
н150	—	—	—	482 032,00	2 164 126,10	—		
н160	—	—	—	482 032,24	2 164 129,07	—		
н170	—	—	—	482 033,12	2 164 128,99	—		
н180	—	—	—	482 033,70	2 164 136,16	—		
н190	—	—	—	482 032,80	2 164 136,23	—		
н200	—	—	—	482 033,03	2 164 139,09	—		
н210	—	—	—	482 034,50	2 164 138,97	—		
н220	—	—	—	482 035,02	2 164 145,63	—		
н230	—	—	—	482 033,56	2 164 145,74	—		
н240	—	—	—	482 033,79	2 164 148,57	—		
н250	—	—	—	482 034,69	2 164 148,50	—		
н260	—	—	—	482 035,01	2 164 152,53	—		
н270	—	—	—	482 011,84	2 164 154,36	—		
н280	—	—	—	482 007,04	2 164 094,38	—		
н10	—	—	—	482 030,13	2 164 092,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:6668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6668283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского угол ул Маршала Жукова, д 37/101, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:6668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:19363 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n290	—	—	—	482 038,97	2 164 082,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	482 034,45	2 164 082,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н310	—	—	—	482 029,82	2 164 087,89	—		
н320	—	—	—	482 030,13	2 164 092,16	—		
н330	—	—	—	482 007,04	2 164 094,38	—		
н340	—	—	—	482 006,57	2 164 090,09	—	—	
н350	—	—	—	482 006,19	2 164 085,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	—	—	—	482 006,23	2 164 083,18	—		
н370	—	—	—	482 006,48	2 164 080,79	—		
н380	—	—	—	482 006,72	2 164 079,52	—		
н390	—	—	—	482 007,27	2 164 077,21	—		
н400	—	—	—	482 008,11	2 164 075,05	—		
н410	—	—	—	482 009,11	2 164 072,96	—		
н420	—	—	—	482 010,19	2 164 071,15	—		
н430	—	—	—	482 011,47	2 164 069,20	—		
н440	—	—	—	482 013,08	2 164 067,40	—		
н450	—	—	—	482 014,89	2 164 065,70	—		
н460	—	—	—	482 016,73	2 164 064,35	—		
н470	—	—	—	482 017,60	2 164 063,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	482 018,71	2 164 063,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н490	—	—	—	482 023,11	2 164 061,19	—		
н500	—	—	—	482 024,34	2 164 060,84	—		
н510	—	—	—	482 025,92	2 164 060,50	—		
н520	—	—	—	482 028,35	2 164 060,09	—		
н530	—	—	—	482 028,81	2 164 060,05	—		
н540	—	—	—	482 032,55	2 164 059,68	—		
н550	—	—	—	482 033,10	2 164 067,15	—		
н560	—	—	—	482 037,62	2 164 066,81	—		
н290	—	—	—	482 038,97	2 164 082,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:19363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6665658
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2074
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского угол ул Маршала Жукова, д 37/101 корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:19363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21503 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	481 396,69	2 164 512,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н580	—	—	—	481 386,56	2 164 513,83	—		
н590	—	—	—	481 386,06	2 164 508,41	—		
н600	—	—	—	481 396,19	2 164 507,50	—		
н570	—	—	—	481 396,69	2 164 512,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21503 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Степная, д. 220
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21504 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	481 402,39	2 164 553,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н62О	—	—	—	481 402,67	2 164 557,45	—		
н63О	—	—	—	481 404,18	2 164 557,33	—		
н64О	—	—	—	481 404,61	2 164 562,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	481 403,08	2 164 562,52	—	—	Мт
н66О	—	—	—	481 404,07	2 164 574,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н67О	—	—	—	481 372,90	2 164 577,13	—		
н68О	—	—	—	481 371,29	2 164 556,32	—		
н69О	—	—	—	481 377,13	2 164 555,88	—		
н70О	—	—	—	481 377,25	2 164 556,98	—	—	
н71О	—	—	—	481 396,85	2 164 555,59	—		
н72О	—	—	—	481 396,81	2 164 554,36	—		
н61О	—	—	—	481 402,39	2 164 553,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 384131
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Степная, д 239
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:000000:21504 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1743 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	482 161,38	2 164 445,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н740	—	—	—	482 162,53	2 164 458,12	—		
н750	—	—	—	482 162,06	2 164 458,19	—		
н760	—	—	—	482 162,13	2 164 459,34	—		
н770	—	—	—	482 157,22	2 164 459,71	—		
н780	—	—	—	482 157,33	2 164 461,67	—		
н790	—	—	—	482 124,71	2 164 464,59	—		
н800	—	—	—	482 124,51	2 164 462,68	—		
н810	—	—	—	482 117,68	2 164 463,33	—		
н820	—	—	—	482 117,14	2 164 457,59	—		
н830	—	—	—	482 118,37	2 164 457,48	—		
н840	—	—	—	482 117,61	2 164 449,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	482 161,38	2 164 445,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450528
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:5549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Масленникова, д 62, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1798 :

Система координат		МСК-55, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	482 213,87	2 164 575,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н860	—	—	—	482 213,80	2 164 574,63	—		
н870	—	—	—	482 212,55	2 164 574,72	—		
н880	—	—	—	482 212,07	2 164 569,83	—		
н890	—	—	—	482 214,85	2 164 569,56	—		
н900	—	—	—	482 214,06	2 164 562,02	—		
н910	—	—	—	482 212,74	2 164 562,13	—		
н920	—	—	—	482 212,55	2 164 560,07	—		
н930	—	—	—	482 213,35	2 164 559,98	—		
н940	—	—	—	482 212,84	2 164 554,93	—		
н950	—	—	—	482 212,06	2 164 555,00	—		
н960	—	—	—	482 211,83	2 164 552,97	—		
н970	—	—	—	482 213,22	2 164 552,81	—		
н980	—	—	—	482 211,87	2 164 538,12	—		
н990	—	—	—	482 210,51	2 164 538,23	—		
н1000	—	—	—	482 210,31	2 164 536,20	—		
н1010	—	—	—	482 211,06	2 164 536,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1020	—	—	—	482 210,59	2 164 531,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
Н1030	—	—	—	482 209,88	2 164 531,08	—		
Н1040	—	—	—	482 209,69	2 164 529,03	—		
Н1050	—	—	—	482 211,02	2 164 528,92	—		
Н1060	—	—	—	482 209,48	2 164 513,53	—		
Н1070	—	—	—	482 208,46	2 164 513,62	—		
Н1080	—	—	—	482 208,27	2 164 511,59	—		
Н1090	—	—	—	482 208,72	2 164 511,51	—		
Н1100	—	—	—	482 208,25	2 164 506,39	—		
Н1110	—	—	—	482 207,60	2 164 506,46	—		
Н1120	—	—	—	482 207,41	2 164 504,39	—		
Н1130	—	—	—	482 208,66	2 164 504,23	—		
Н1140	—	—	—	482 207,23	2 164 489,53	—		
Н1150	—	—	—	482 206,10	2 164 489,65	—		
Н1160	—	—	—	482 205,92	2 164 487,64	—		
Н1170	—	—	—	482 206,53	2 164 487,55	—		
Н1180	—	—	—	482 205,95	2 164 482,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	482 205,37	2 164 482,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н1200	—	—	—	482 205,18	2 164 480,49	—		
н1210	—	—	—	482 206,31	2 164 480,38	—		
н1220	—	—	—	482 205,97	2 164 477,12	—		
н1230	—	—	—	482 218,09	2 164 475,96	—		
н1240	—	—	—	482 219,53	2 164 490,90	—		
н1250	—	—	—	482 224,87	2 164 490,39	—		
н1260	—	—	—	482 225,29	2 164 495,51	—		
н1270	—	—	—	482 220,02	2 164 496,01	—		
н1280	—	—	—	482 224,63	2 164 544,09	—		
н1290	—	—	—	482 229,87	2 164 543,60	—		
н1300	—	—	—	482 230,34	2 164 548,80	—		
н1310	—	—	—	482 225,13	2 164 549,30	—		
н1320	—	—	—	482 227,50	2 164 573,96	—		
н850	—	—	—	482 213,87	2 164 575,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1798 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 52:401:002:000000000:0101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Масленникова, д 64
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1851 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	482 159,91	2 164 388,39	—	—	Mt
н1340	—	—	—	482 160,74	2 164 398,20	—		
н1350	—	—	—	482 155,34	2 164 398,59	—		
н1360	—	—	—	482 154,66	2 164 388,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1370	—	—	—	482 206,78	2 164 328,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
Н1380	—	—	—	482 207,38	2 164 334,81	—		
Н1390	—	—	—	482 212,55	2 164 334,34	—		
Н1400	—	—	—	482 212,85	2 164 338,33	—		
Н1410	—	—	—	482 207,74	2 164 338,79	—		
Н1420	—	—	—	482 209,20	2 164 354,73	—		
Н1430	—	—	—	482 214,40	2 164 354,25	—		
Н1440	—	—	—	482 214,78	2 164 358,23	—		
Н1450	—	—	—	482 209,56	2 164 358,70	—		
Н1460	—	—	—	482 211,01	2 164 374,60	—		
Н1470	—	—	—	482 216,19	2 164 374,13	—		
Н1480	—	—	—	482 216,61	2 164 378,11	—		
Н1490	—	—	—	482 211,38	2 164 378,59	—		
Н1500	—	—	—	482 212,89	2 164 395,14	—		
Н1510	—	—	—	482 191,79	2 164 397,12	—		
Н1520	—	—	—	482 192,29	2 164 402,33	—		
Н1530	—	—	—	482 213,37	2 164 400,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1540	—	—	—	482 213,92	2 164 406,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
Н1550	—	—	—	482 219,32	2 164 406,34	—		
Н1560	—	—	—	482 219,69	2 164 410,63	—		
Н1570	—	—	—	482 214,35	2 164 411,12	—		
Н1580	—	—	—	482 215,79	2 164 426,84	—		
Н1590	—	—	—	482 220,98	2 164 426,37	—		
Н1600	—	—	—	482 221,41	2 164 430,49	—		
Н1610	—	—	—	482 216,17	2 164 430,97	—		
Н1620	—	—	—	482 218,58	2 164 457,24	—		
Н1630	—	—	—	482 190,62	2 164 460,03	—		
Н1640	—	—	—	482 188,78	2 164 439,97	—		
Н1650	—	—	—	482 186,49	2 164 440,18	—		
Н1660	—	—	—	482 185,83	2 164 433,07	—		
Н1670	—	—	—	482 188,13	2 164 432,83	—		
Н1680	—	—	—	482 185,37	2 164 402,93	—		
Н1690	—	—	—	482 184,92	2 164 397,83	—		
Н1700	—	—	—	482 182,10	2 164 367,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	482 179,92	2 164 368,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н1720	—	—	—	482 179,22	2 164 360,97	—		
н1730	—	—	—	482 181,45	2 164 360,77	—		
н1740	—	—	—	482 178,69	2 164 330,90	—		
н1370	—	—	—	482 206,78	2 164 328,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450775
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Масленникова, д 62
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090107:1852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2115 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	481 588,98	2 164 559,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1760	—	—	—	481 448,66	2 164 571,29	—		
н1770	—	—	—	481 448,17	2 164 565,36	—		
н1780	—	—	—	481 447,03	2 164 565,45	—	—	
н1790	—	—	—	481 446,43	2 164 558,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	—	—	—	481 454,83	2 164 558,04	—	—	
н1810	—	—	—	481 454,91	2 164 558,94	—		
н1820	—	—	—	481 464,24	2 164 558,17	—		
н1830	—	—	—	481 464,16	2 164 557,21	—		
н1840	—	—	—	481 478,17	2 164 556,04	—		
н1850	—	—	—	481 478,26	2 164 557,01	—		
н1860	—	—	—	481 487,53	2 164 556,24	—		
н1870	—	—	—	481 487,45	2 164 555,22	—		
н1880	—	—	—	481 501,45	2 164 554,11	—		
н1890	—	—	—	481 501,53	2 164 555,14	—		
н1900	—	—	—	481 510,90	2 164 554,30	—	—	
н1910	—	—	—	481 510,81	2 164 553,23	—		
н1920	—	—	—	481 524,83	2 164 552,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1930	—	—	—	481 524,91	2 164 553,14	—	—	Mt	
н1940	—	—	—	481 534,19	2 164 552,37	—			
н1950	—	—	—	481 534,10	2 164 551,29	—			
н1960	—	—	—	481 548,12	2 164 550,21	—			
н1970	—	—	—	481 548,20	2 164 551,21	—			
н1980	—	—	—	481 557,47	2 164 550,44	—			
н1990	—	—	—	481 557,38	2 164 549,37	—			
н2000	—	—	—	481 571,40	2 164 548,25	—			
н2010	—	—	—	481 571,48	2 164 549,28	—			
н2020	—	—	—	481 580,69	2 164 548,35	—			
н2030	—	—	—	481 580,63	2 164 547,42	—			
н2040	—	—	—	481 589,06	2 164 546,89	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2050	—	—	—	481 589,68	2 164 553,54	—			—
н2060	—	—	—	481 588,49	2 164 553,65	—	—		
н1750	—	—	—	481 588,98	2 164 559,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450551
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2094
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 144
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2118 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	481 917,96	2 164 344,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2080	—	—	—	481 893,37	2 164 345,93	—		
н2090	—	—	—	481 892,43	2 164 333,40	—		
н2100	—	—	—	481 917,03	2 164 331,57	—		
н2070	—	—	—	481 917,96	2 164 344,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2118 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6601660, Условный номер 55-55-01/121/2005-536
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2121 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	481 951,77	2 164 583,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2120	—	—	—	481 945,01	2 164 512,90	—		
н2130	—	—	—	481 950,98	2 164 512,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2140	—	—	—	481 950,87	2 164 511,16	—	—	Mt	
н2150	—	—	—	481 957,63	2 164 510,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2160	—	—	—	481 958,44	2 164 519,02	—	—		
н2170	—	—	—	481 957,54	2 164 519,11	—			
н2180	—	—	—	481 958,40	2 164 528,20	—			
н2190	—	—	—	481 959,30	2 164 528,12	—			
н2200	—	—	—	481 960,64	2 164 542,25	—			
н2210	—	—	—	481 959,74	2 164 542,33	—			
н2220	—	—	—	481 960,62	2 164 551,58	—			
н2230	—	—	—	481 961,52	2 164 551,49	—			
н2240	—	—	—	481 962,82	2 164 565,22	—			
н2250	—	—	—	481 961,92	2 164 565,31	—			
н2260	—	—	—	481 962,81	2 164 574,67	—			
н2270	—	—	—	481 963,71	2 164 574,59	—			
н2280	—	—	—	481 964,51	2 164 583,00	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2290	—	—	—	481 957,78	2 164 583,80	—			—
н2300	—	—	—	481 957,63	2 164 582,53	—			
н2110	—	—	—	481 951,77	2 164 583,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450585
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:6793

1	2	3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 50						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2121</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2123</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	482 066,99	2 164 509,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н232О	—	—	—	482 079,69	2 164 508,00	—		
н233О	—	—	—	482 079,59	2 164 506,33	—		
н234О	—	—	—	482 084,01	2 164 505,92	—		
н235О	—	—	—	482 083,97	2 164 505,41	—		
н236О	—	—	—	482 101,24	2 164 503,65	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	482 101,14	2 164 502,65	—		Mt
н2380	—	—	—	482 106,26	2 164 502,04	—		
н2390	—	—	—	482 106,37	2 164 503,12	—		
н2400	—	—	—	482 116,71	2 164 502,07	—		
н2410	—	—	—	482 116,35	2 164 498,54	—		
н2420	—	—	—	482 119,18	2 164 498,33	—		
н2430	—	—	—	482 119,53	2 164 501,79	—		
н2440	—	—	—	482 129,86	2 164 500,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2450	—	—	—	482 131,46	2 164 515,86	—	—	
н2460	—	—	—	482 133,73	2 164 515,62	—		
н2470	—	—	—	482 134,19	2 164 520,34	—		
н2480	—	—	—	482 131,96	2 164 520,60	—		
н2490	—	—	—	482 132,87	2 164 529,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2500	—	—	—	482 126,27	2 164 530,24	—		
н2510	—	—	—	482 125,99	2 164 527,50	—		
н2520	—	—	—	482 115,62	2 164 528,60	—		
н2530	—	—	—	482 115,21	2 164 524,51	—	—	
н2540	—	—	—	482 113,23	2 164 524,71	—		
н2550	—	—	—	482 112,52	2 164 517,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2560	—	—	—	482 098,04	2 164 519,16	—	—	
н2570	—	—	—	482 100,65	2 164 544,84	—		
н2580	—	—	—	482 096,30	2 164 545,28	—		
н2590	—	—	—	482 096,83	2 164 550,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	482 141,36	2 164 546,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2610	—	—	—	482 142,24	2 164 554,48	—		
н2620	—	—	—	482 144,22	2 164 554,26	—		
н2630	—	—	—	482 144,48	2 164 556,81	—		
н2640	—	—	—	482 142,52	2 164 557,03	—		
н2650	—	—	—	482 142,80	2 164 559,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2660	—	—	—	482 046,14	2 164 569,45	—		
н2670	—	—	—	482 044,71	2 164 555,96	—		
н2680	—	—	—	482 086,74	2 164 551,59	—		
н2690	—	—	—	482 086,22	2 164 546,39	—	—	
н2700	—	—	—	482 084,13	2 164 546,60	—		
н2710	—	—	—	482 081,54	2 164 520,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2720	—	—	—	482 064,92	2 164 522,37	—		
н2730	—	—	—	482 064,26	2 164 515,42	—		
н2740	—	—	—	482 067,55	2 164 515,11	—		
н2310	—	—	—	482 066,99	2 164 509,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 396598, Условный номер 55-55-01/148/2006-214

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г.Омск, ул.Степная угол Лазо, 181/2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2125 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	482 123,76	2 164 317,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2760	—	—	—	482 124,67	2 164 329,86	—		
н2770	—	—	—	482 062,64	2 164 335,11	—		
н2780	—	—	—	482 062,77	2 164 336,22	—		
н2790	—	—	—	482 059,52	2 164 336,51	—		
н2800	—	—	—	482 059,39	2 164 335,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	482 056,27	2 164 335,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н282О	—	—	—	482 054,86	2 164 323,64	—		
н283О	—	—	—	482 062,42	2 164 322,75	—	—	
н275О	—	—	—	482 123,76	2 164 317,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

55:36:090203:2125

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:5537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 102
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

55:36:090203:2125

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2127 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	482 071,44	2 164 361,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,30
н2850	—	—	—	482 071,11	2 164 356,25	—		
н2860	—	—	—	482 097,96	2 164 354,23	—		
н2870	—	—	—	482 098,52	2 164 359,99	—		
н2840	—	—	—	482 071,44	2 164 361,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6662170, Условный номер 55-55-01/109/2009-653
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 101
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2129 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	481 924,42	2 164 091,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2890	—	—	—	481 924,93	2 164 091,27	—		
н2900	—	—	—	481 925,06	2 164 090,37	—		
н2910	—	—	—	481 929,27	2 164 089,96	—		
н2920	—	—	—	481 929,72	2 164 094,56	—		
н2930	—	—	—	481 927,87	2 164 094,74	—		
н2940	—	—	—	481 928,07	2 164 097,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	481 927,79	2 164 097,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н2960	—	—	—	481 927,22	2 164 098,15	—		
н2970	—	—	—	481 926,90	2 164 098,40	—		
н2980	—	—	—	481 926,70	2 164 098,70	—		
н2990	—	—	—	481 926,51	2 164 099,48	—		
н3000	—	—	—	481 927,02	2 164 104,92	—		
н3010	—	—	—	481 924,50	2 164 105,17	—		
н3020	—	—	—	481 925,18	2 164 111,86	—		
н3030	—	—	—	481 929,07	2 164 111,49	—		
н3040	—	—	—	481 929,38	2 164 116,63	—		
н3050	—	—	—	481 929,45	2 164 117,34	—		
н3060	—	—	—	481 943,23	2 164 116,04	—		
н3070	—	—	—	481 942,64	2 164 110,07	—		
н3080	—	—	—	481 943,97	2 164 109,95	—		
н3090	—	—	—	481 944,27	2 164 109,79	—		
н3100	—	—	—	481 944,40	2 164 109,50	—		
н3110	—	—	—	481 944,45	2 164 109,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	481 944,41	2 164 108,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3130	—	—	—	481 944,11	2 164 105,83	—		
н3140	—	—	—	481 943,34	2 164 105,89	—		
н3150	—	—	—	481 942,38	2 164 097,43	—		
н3160	—	—	—	481 943,33	2 164 097,30	—		
н3170	—	—	—	481 942,88	2 164 093,95	—		
н3180	—	—	—	481 942,75	2 164 093,67	—		
н3190	—	—	—	481 942,55	2 164 093,41	—		
н3200	—	—	—	481 942,24	2 164 093,32	—		
н3210	—	—	—	481 939,73	2 164 093,55	—		
н3220	—	—	—	481 939,54	2 164 091,93	—		
н3230	—	—	—	481 939,86	2 164 091,91	—		
н3240	—	—	—	481 940,17	2 164 091,86	—		
н3250	—	—	—	481 940,46	2 164 091,58	—		
н3260	—	—	—	481 940,54	2 164 091,32	—		
н3270	—	—	—	481 940,55	2 164 090,97	—		
н3280	—	—	—	481 939,18	2 164 076,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	481 939,13	2 164 075,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3300	—	—	—	481 938,97	2 164 075,56	—		
н3310	—	—	—	481 938,66	2 164 075,37	—		
н3320	—	—	—	481 938,36	2 164 075,30	—		
н3330	—	—	—	481 938,06	2 164 075,32	—		
н3340	—	—	—	481 923,20	2 164 076,84	—		
н3350	—	—	—	481 922,91	2 164 076,96	—		
н3360	—	—	—	481 922,66	2 164 077,18	—		
н3370	—	—	—	481 922,55	2 164 077,47	—		
н3380	—	—	—	481 922,73	2 164 079,28	—		
н3390	—	—	—	481 921,66	2 164 079,38	—		
н3400	—	—	—	481 917,46	2 164 079,77	—		
н3410	—	—	—	481 916,67	2 164 070,81	—		
н3420	—	—	—	481 916,39	2 164 069,74	—		
н3430	—	—	—	481 915,88	2 164 068,69	—		
н3440	—	—	—	481 915,49	2 164 068,26	—		
н3450	—	—	—	481 915,12	2 164 067,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	481 914,50	2 164 067,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3470	—	—	—	481 913,80	2 164 067,24	—		
н3480	—	—	—	481 912,45	2 164 066,90	—		
н3490	—	—	—	481 911,71	2 164 066,92	—		
н3500	—	—	—	481 904,78	2 164 067,59	—		
н3510	—	—	—	481 904,67	2 164 066,44	—		
н3520	—	—	—	481 898,52	2 164 067,03	—		
н3530	—	—	—	481 898,61	2 164 068,28	—		
н3540	—	—	—	481 876,98	2 164 070,30	—		
н3550	—	—	—	481 876,85	2 164 069,06	—		
н3560	—	—	—	481 870,74	2 164 069,56	—		
н3570	—	—	—	481 870,85	2 164 070,84	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н3590	—	—	—	481 862,13	2 164 097,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3600	—	—	—	481 862,31	2 164 099,36	—		
н3610	—	—	—	481 864,89	2 164 099,11	—		
н3620	—	—	—	481 864,74	2 164 097,53	—		
н3630	—	—	—	481 870,81	2 164 096,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	481 871,19	2 164 097,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3650	—	—	—	481 871,73	2 164 098,06	—		
н3660	—	—	—	481 872,51	2 164 098,38	—		
н3670	—	—	—	481 873,20	2 164 098,40	—		
н3680	—	—	—	481 873,75	2 164 098,28	—		
н3690	—	—	—	481 874,17	2 164 098,09	—		
н3700	—	—	—	481 874,36	2 164 097,97	—		
н3710	—	—	—	481 874,39	2 164 098,19	—		
н3720	—	—	—	481 878,38	2 164 097,80	—		
н3730	—	—	—	481 878,38	2 164 097,57	—		
н3740	—	—	—	481 879,12	2 164 097,78	—		
н3750	—	—	—	481 879,67	2 164 097,85	—		
н3760	—	—	—	481 879,85	2 164 097,83	—		
н3770	—	—	—	481 880,41	2 164 097,58	—		
н3780	—	—	—	481 880,94	2 164 097,21	—		
н3790	—	—	—	481 881,40	2 164 096,70	—		
н3800	—	—	—	481 881,67	2 164 095,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	481 898,45	2 164 094,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3820	—	—	—	481 898,69	2 164 094,96	—		
н3830	—	—	—	481 899,24	2 164 095,50	—		
н3840	—	—	—	481 899,92	2 164 095,80	—		
н3850	—	—	—	481 900,72	2 164 095,90	—		
н3860	—	—	—	481 901,30	2 164 095,76	—		
н3870	—	—	—	481 901,80	2 164 095,52	—		
н3880	—	—	—	481 902,02	2 164 095,37	—		
н3890	—	—	—	481 902,06	2 164 095,71	—		
н3900	—	—	—	481 906,13	2 164 095,35	—		
н3910	—	—	—	481 906,14	2 164 095,05	—		
н3920	—	—	—	481 906,61	2 164 095,24	—		
н3930	—	—	—	481 907,17	2 164 095,25	—		
н3940	—	—	—	481 907,75	2 164 095,20	—		
н3950	—	—	—	481 908,33	2 164 094,89	—		
н3960	—	—	—	481 908,77	2 164 094,44	—		
н3970	—	—	—	481 909,36	2 164 093,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	481 922,91	2 164 092,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н399О	—	—	—	481 924,04	2 164 092,00	—		
н288О	—	—	—	481 924,42	2 164 091,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6589550
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского угол ул Маршала Жукова, д 18/105
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2138 :

Система координат			МСК-55, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	482 111,23	2 164 115,96	—	—	Mt
н4010	—	—	—	482 109,87	2 164 102,53	—		
н4020	—	—	—	482 120,37	2 164 101,47	—		
н4030	—	—	—	482 121,02	2 164 107,94	—		
н4040	—	—	—	482 118,54	2 164 108,19	—		
н4050	—	—	—	482 118,79	2 164 110,67	—		
н4060	—	—	—	482 115,80	2 164 110,98	—		
н4070	—	—	—	482 116,10	2 164 113,96	—		
н4080	—	—	—	482 115,27	2 164 114,04	—		
н4090	—	—	—	482 115,42	2 164 115,54	—		
н4000	—	—	—	482 111,23	2 164 115,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 417634
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:138

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		55:36:090203					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Омская область, г. Омск, ул. Учебная, д. 134А					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2138</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2139</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	482 089,05	2 164 146,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4110	—	—	—	482 080,60	2 164 147,81	—		
н4120	—	—	—	482 079,72	2 164 139,12	—		
н4130	—	—	—	482 088,18	2 164 138,27	—		
н4100	—	—	—	482 089,05	2 164 146,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407189, Условный номер 55-55-01/176/2008-516
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 140
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2141 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	481 832,79	2 164 199,02	—	—	Mt
н4150	—	—	—	481 833,04	2 164 202,86	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	481 830,51	2 164 203,10	—	—	Мт
н4170	—	—	—	481 830,26	2 164 199,26	—		
н4140	—	—	—	481 832,79	2 164 199,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6669361, Условный номер 55-55-01/013/2012-920
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:153331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 155А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2142</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	482 128,27	2 164 234,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4190	—	—	—	482 140,52	2 164 233,36	—		
н4200	—	—	—	482 141,94	2 164 246,28	—		
н4210	—	—	—	482 143,23	2 164 246,14	—		
н4220	—	—	—	482 144,21	2 164 254,98	—		
н4230	—	—	—	482 142,92	2 164 255,12	—		
н4240	—	—	—	482 143,62	2 164 261,47	—		
н4250	—	—	—	482 144,91	2 164 261,33	—		
н4260	—	—	—	482 145,82	2 164 269,61	—		
н4270	—	—	—	482 144,53	2 164 269,75	—		
н4280	—	—	—	482 145,29	2 164 276,65	—		
н4290	—	—	—	482 146,58	2 164 276,51	—		
н4300	—	—	—	482 147,48	2 164 284,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	—	—	—	482 146,19	2 164 284,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4320	—	—	—	482 146,94	2 164 291,59	—		
н4330	—	—	—	482 148,74	2 164 291,39	—		
н4340	—	—	—	482 149,46	2 164 297,27	—		
н4350	—	—	—	482 147,59	2 164 297,52	—		
н4360	—	—	—	482 135,51	2 164 298,86	—		
н4370	—	—	—	482 133,34	2 164 279,64	—		
н4380	—	—	—	482 131,88	2 164 279,80	—		
н4390	—	—	—	482 131,33	2 164 275,38	—		
н4400	—	—	—	482 132,84	2 164 275,21	—		
н4410	—	—	—	482 130,99	2 164 258,80	—		
н4420	—	—	—	482 129,43	2 164 258,97	—		
н4430	—	—	—	482 128,94	2 164 254,61	—		
н4440	—	—	—	482 130,50	2 164 254,44	—		
н4180	—	—	—	482 128,27	2 164 234,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2142 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450445
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 100
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2143 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	481 829,10	2 164 311,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4460	—	—	—	481 830,17	2 164 320,66	—		
н4470	—	—	—	481 824,04	2 164 321,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	481 823,09	2 164 311,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н4450	—	—	—	481 829,10	2 164 311,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2054
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 108 Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2144 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	481 831,98	2 164 351,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4500	—	—	—	481 813,61	2 164 352,94	—		
н4510	—	—	—	481 813,84	2 164 355,53	—		
н4520	—	—	—	481 784,87	2 164 357,98	—		
н4530	—	—	—	481 784,66	2 164 355,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4540	—	—	—	481 766,27	2 164 357,07	—		
н4550	—	—	—	481 765,24	2 164 345,05	—		
н4560	—	—	—	481 830,98	2 164 339,38	—		
н4490	—	—	—	481 831,98	2 164 351,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 108
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2146 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	481 511,13	2 164 379,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н4580	—	—	—	481 491,08	2 164 381,47	—		
н4590	—	—	—	481 490,59	2 164 376,33	—		
н4600	—	—	—	481 477,17	2 164 377,64	—		
н4610	—	—	—	481 477,23	2 164 378,29	—		
н4620	—	—	—	481 475,98	2 164 378,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4630	—	—	—	481 474,46	2 164 379,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И4640	—	—	—	481 473,10	2 164 379,56	—		
И4650	—	—	—	481 470,65	2 164 379,83	—		
И4660	—	—	—	481 469,67	2 164 379,86	—		
И4670	—	—	—	481 466,99	2 164 379,73	—		
И4680	—	—	—	481 465,75	2 164 379,59	—		
И4690	—	—	—	481 465,67	2 164 378,77	—		
И4700	—	—	—	481 463,78	2 164 378,95	—		
И4710	—	—	—	481 463,73	2 164 378,28	—		
И4720	—	—	—	481 463,44	2 164 378,30	—		
И4730	—	—	—	481 463,38	2 164 377,68	—		
И4740	—	—	—	481 463,67	2 164 377,65	—		
И4750	—	—	—	481 463,47	2 164 375,10	—		
И4760	—	—	—	481 463,14	2 164 375,13	—		
И4770	—	—	—	481 463,07	2 164 374,55	—		
И4780	—	—	—	481 463,42	2 164 374,52	—		
И4790	—	—	—	481 463,22	2 164 371,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	481 469,23	2 164 364,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н4810	—	—	—	481 473,37	2 164 364,38	—		
н4820	—	—	—	481 473,08	2 164 363,12	—		
н4830	—	—	—	481 472,68	2 164 360,09	—		
н4840	—	—	—	481 472,75	2 164 357,49	—		
н4850	—	—	—	481 473,27	2 164 354,66	—		
н4860	—	—	—	481 473,89	2 164 352,82	—		
н4870	—	—	—	481 474,57	2 164 352,75	—		
н4880	—	—	—	481 474,36	2 164 350,57	—		
н4890	—	—	—	481 485,88	2 164 349,46	—		
н4900	—	—	—	481 486,16	2 164 352,41	—		
н4910	—	—	—	481 490,69	2 164 352,00	—		
н4920	—	—	—	481 490,79	2 164 351,13	—		
н4930	—	—	—	481 491,22	2 164 350,13	—		
н4940	—	—	—	481 491,55	2 164 349,73	—		
н4950	—	—	—	481 492,25	2 164 349,15	—		
н4960	—	—	—	481 492,89	2 164 349,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4970	—	—	—	481 493,32	2 164 348,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И4980	—	—	—	481 494,07	2 164 349,00	—		
И4990	—	—	—	481 494,85	2 164 349,33	—		
И5000	—	—	—	481 495,32	2 164 349,61	—		
И5010	—	—	—	481 495,74	2 164 350,13	—		
И5020	—	—	—	481 496,18	2 164 351,09	—		
И5030	—	—	—	481 496,37	2 164 352,31	—		
И5040	—	—	—	481 496,65	2 164 354,86	—		
И5050	—	—	—	481 507,96	2 164 353,75	—		
И5060	—	—	—	481 508,18	2 164 355,87	—		
И5070	—	—	—	481 508,83	2 164 355,85	—		
И5080	—	—	—	481 509,28	2 164 356,57	—		
И5090	—	—	—	481 509,90	2 164 357,74	—		
И5100	—	—	—	481 510,61	2 164 359,35	—		
И5110	—	—	—	481 510,89	2 164 360,19	—		
И5120	—	—	—	481 513,44	2 164 359,95	—		
И5130	—	—	—	481 514,94	2 164 375,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	481 514,37	2 164 375,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н5150	—	—	—	481 514,52	2 164 377,39	—		
н5160	—	—	—	481 513,25	2 164 378,85	—		
н5170	—	—	—	481 511,08	2 164 379,06	—		
н4570	—	—	—	481 511,13	2 164 379,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6663407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул. Декабристов, д. 114
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2147</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	481 501,98	2 164 279,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н5190	—	—	—	481 502,01	2 164 279,94	—		
н5200	—	—	—	481 504,13	2 164 279,78	—		
н5210	—	—	—	481 505,77	2 164 281,21	—		
н5220	—	—	—	481 505,90	2 164 282,43	—		
н5230	—	—	—	481 506,37	2 164 282,40	—		
н5240	—	—	—	481 507,73	2 164 298,41	—		
н5250	—	—	—	481 505,26	2 164 298,62	—		
н5260	—	—	—	481 504,13	2 164 303,28	—		
н5270	—	—	—	481 503,30	2 164 303,32	—		
н5280	—	—	—	481 503,47	2 164 305,49	—		
н5290	—	—	—	481 492,04	2 164 306,46	—		
н5300	—	—	—	481 492,31	2 164 309,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	481 492,29	2 164 310,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н5320	—	—	—	481 492,18	2 164 311,00	—		
н5330	—	—	—	481 491,77	2 164 311,84	—		
н5340	—	—	—	481 491,31	2 164 312,26	—		
н5350	—	—	—	481 490,73	2 164 312,63	—		
н5360	—	—	—	481 489,91	2 164 312,88	—		
н5370	—	—	—	481 489,10	2 164 312,87	—		
н5380	—	—	—	481 488,39	2 164 312,68	—		
н5390	—	—	—	481 487,54	2 164 312,08	—		
н5400	—	—	—	481 486,86	2 164 310,95	—		
н5410	—	—	—	481 486,73	2 164 310,33	—		
н5420	—	—	—	481 482,21	2 164 310,69	—		
н5430	—	—	—	481 482,47	2 164 313,63	—		
н5440	—	—	—	481 470,96	2 164 314,60	—		
н5450	—	—	—	481 470,76	2 164 312,47	—		
н5460	—	—	—	481 470,05	2 164 312,53	—		
н5470	—	—	—	481 469,23	2 164 311,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И5480	—	—	—	481 468,08	2 164 308,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И5490	—	—	—	481 467,55	2 164 305,31	—		
И5500	—	—	—	481 467,45	2 164 304,02	—		
И5510	—	—	—	481 467,46	2 164 302,37	—		
И5520	—	—	—	481 467,52	2 164 301,24	—		
И5530	—	—	—	481 463,44	2 164 301,61	—		
И5540	—	—	—	481 456,20	2 164 295,51	—		
И5550	—	—	—	481 456,05	2 164 293,13	—		
И5560	—	—	—	481 455,65	2 164 293,16	—		
И5570	—	—	—	481 455,61	2 164 292,55	—		
И5580	—	—	—	481 456,01	2 164 292,52	—		
И5590	—	—	—	481 455,85	2 164 289,97	—		
И5600	—	—	—	481 455,45	2 164 289,99	—		
И5610	—	—	—	481 455,41	2 164 289,35	—		
И5620	—	—	—	481 455,82	2 164 289,32	—		
И5630	—	—	—	481 455,77	2 164 288,56	—		
И5640	—	—	—	481 457,62	2 164 288,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	481 457,57	2 164 287,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н5660	—	—	—	481 458,52	2 164 287,31	—		
н5670	—	—	—	481 461,03	2 164 286,68	—		
н5680	—	—	—	481 463,09	2 164 286,40	—		
н5690	—	—	—	481 464,34	2 164 286,31	—		
н5700	—	—	—	481 466,38	2 164 286,34	—		
н5710	—	—	—	481 468,17	2 164 286,48	—		
н5720	—	—	—	481 469,07	2 164 286,64	—		
н5730	—	—	—	481 469,12	2 164 287,45	—		
н5740	—	—	—	481 482,39	2 164 286,35	—		
н5750	—	—	—	481 481,94	2 164 281,14	—		
н5180	—	—	—	481 501,98	2 164 279,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6663240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:54

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 114, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2147 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2148 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	481 407,33	2 164 386,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н5770	—	—	—	481 406,06	2 164 383,29	—		
н5780	—	—	—	481 405,07	2 164 380,39	—		
н5790	—	—	—	481 403,21	2 164 380,99	—		
н5800	—	—	—	481 402,75	2 164 379,26	—		
н5810	—	—	—	481 402,39	2 164 377,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	—	—	—	481 402,09	2 164 375,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н5830	—	—	—	481 401,94	2 164 374,30	—		
н5840	—	—	—	481 401,81	2 164 372,06	—		
н5850	—	—	—	481 401,79	2 164 369,88	—		
н5860	—	—	—	481 401,89	2 164 367,43	—		
н5870	—	—	—	481 403,88	2 164 367,62	—		
н5880	—	—	—	481 404,25	2 164 364,75	—		
н5890	—	—	—	481 405,14	2 164 361,30	—		
н5900	—	—	—	481 407,05	2 164 361,14	—		
н5910	—	—	—	481 406,45	2 164 354,90	—		
н5920	—	—	—	481 404,57	2 164 352,74	—		
н5930	—	—	—	481 401,57	2 164 353,02	—		
н5940	—	—	—	481 400,74	2 164 344,62	—		
н5950	—	—	—	481 405,51	2 164 344,19	—		
н5960	—	—	—	481 405,48	2 164 343,87	—		
н5970	—	—	—	481 411,24	2 164 343,33	—		
н5980	—	—	—	481 411,91	2 164 350,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5990	—	—	—	481 414,59	2 164 352,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н6000	—	—	—	481 416,46	2 164 352,54	—		
н6010	—	—	—	481 417,31	2 164 362,49	—		
н6020	—	—	—	481 420,40	2 164 362,18	—		
н6030	—	—	—	481 420,14	2 164 358,89	—		
н6040	—	—	—	481 420,16	2 164 358,37	—		
н6050	—	—	—	481 420,25	2 164 357,88	—		
н6060	—	—	—	481 420,46	2 164 357,33	—		
н6070	—	—	—	481 420,68	2 164 356,88	—		
н6080	—	—	—	481 421,01	2 164 356,48	—		
н6090	—	—	—	481 421,71	2 164 355,90	—		
н6100	—	—	—	481 422,35	2 164 355,75	—		
н6110	—	—	—	481 422,78	2 164 355,71	—		
н6120	—	—	—	481 423,53	2 164 355,75	—		
н6130	—	—	—	481 424,31	2 164 356,08	—		
н6140	—	—	—	481 424,78	2 164 356,36	—		
н6150	—	—	—	481 425,20	2 164 356,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	481 425,44	2 164 357,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н6170	—	—	—	481 425,64	2 164 357,84	—		
н6180	—	—	—	481 425,76	2 164 358,32	—		
н6190	—	—	—	481 430,27	2 164 357,85	—		
н6200	—	—	—	481 430,00	2 164 354,85	—		
н6210	—	—	—	481 441,44	2 164 353,79	—		
н6220	—	—	—	481 441,71	2 164 355,94	—		
н6230	—	—	—	481 442,31	2 164 355,89	—		
н6240	—	—	—	481 442,73	2 164 356,52	—		
н6250	—	—	—	481 443,10	2 164 357,13	—		
н6260	—	—	—	481 444,06	2 164 359,32	—		
н6270	—	—	—	481 444,39	2 164 360,25	—		
н6280	—	—	—	481 444,58	2 164 361,13	—		
н6290	—	—	—	481 444,82	2 164 362,06	—		
н6300	—	—	—	481 445,09	2 164 364,73	—		
н6310	—	—	—	481 445,12	2 164 366,00	—		
н6320	—	—	—	481 445,05	2 164 367,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И6330	—	—	—	481 449,58	2 164 366,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И6340	—	—	—	481 456,55	2 164 372,72	—		
И6350	—	—	—	481 456,77	2 164 375,01	—		
И6360	—	—	—	481 457,11	2 164 374,98	—		
И6370	—	—	—	481 457,18	2 164 375,71	—		
И6380	—	—	—	481 456,84	2 164 375,74	—		
И6390	—	—	—	481 457,08	2 164 378,25	—		
И6400	—	—	—	481 457,42	2 164 378,22	—		
И6410	—	—	—	481 457,48	2 164 378,84	—		
И6420	—	—	—	481 457,14	2 164 378,87	—		
И6430	—	—	—	481 457,21	2 164 379,67	—		
И6440	—	—	—	481 455,26	2 164 379,85	—		
И6450	—	—	—	481 455,33	2 164 380,62	—		
И6460	—	—	—	481 453,84	2 164 381,05	—		
И6470	—	—	—	481 450,82	2 164 381,76	—		
И6480	—	—	—	481 448,39	2 164 381,96	—		
И6490	—	—	—	481 445,43	2 164 381,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	481 443,85	2 164 381,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н6510	—	—	—	481 443,77	2 164 380,93	—		
н6520	—	—	—	481 430,38	2 164 382,19	—		
н6530	—	—	—	481 430,82	2 164 387,30	—		
н6540	—	—	—	481 418,21	2 164 388,54	—		
н6550	—	—	—	481 418,42	2 164 390,59	—		
н6560	—	—	—	481 412,13	2 164 391,24	—		
н6570	—	—	—	481 411,91	2 164 389,15	—		
н6580	—	—	—	481 410,93	2 164 389,25	—		
н6590	—	—	—	481 410,65	2 164 385,98	—		
н5760	—	—	—	481 407,33	2 164 386,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

55:36:090203:2148

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6663367
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 116
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2149 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	481 401,99	2 164 291,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н6610	—	—	—	481 401,72	2 164 287,96	—		
н6620	—	—	—	481 421,63	2 164 286,24	—		
н6630	—	—	—	481 422,16	2 164 291,41	—		
н6640	—	—	—	481 435,61	2 164 290,29	—		
н6650	—	—	—	481 435,54	2 164 289,40	—		
н6660	—	—	—	481 436,71	2 164 289,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	481 438,21	2 164 288,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н6680	—	—	—	481 439,71	2 164 288,44	—		
н6690	—	—	—	481 441,73	2 164 288,23	—		
н6700	—	—	—	481 443,21	2 164 288,18	—		
н6710	—	—	—	481 444,30	2 164 288,20	—		
н6720	—	—	—	481 445,93	2 164 288,33	—		
н6730	—	—	—	481 447,01	2 164 288,51	—		
н6740	—	—	—	481 447,08	2 164 289,33	—		
н6750	—	—	—	481 448,96	2 164 289,17	—		
н6760	—	—	—	481 449,02	2 164 289,94	—		
н6770	—	—	—	481 449,40	2 164 289,91	—		
н6780	—	—	—	481 449,45	2 164 290,56	—		
н6790	—	—	—	481 449,07	2 164 290,59	—		
н6800	—	—	—	481 449,26	2 164 293,06	—		
н6810	—	—	—	481 449,64	2 164 293,02	—		
н6820	—	—	—	481 449,70	2 164 293,65	—		
н6830	—	—	—	481 449,31	2 164 293,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	—	—	—	481 449,50	2 164 296,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н6850	—	—	—	481 443,43	2 164 303,29	—		
н6860	—	—	—	481 439,26	2 164 303,66	—		
н6870	—	—	—	481 439,52	2 164 304,63	—		
н6880	—	—	—	481 439,81	2 164 306,49	—		
н6890	—	—	—	481 439,85	2 164 306,92	—		
н6900	—	—	—	481 439,89	2 164 308,98	—		
н6910	—	—	—	481 439,81	2 164 310,23	—		
н6920	—	—	—	481 439,68	2 164 311,47	—		
н6930	—	—	—	481 439,26	2 164 313,55	—		
н6940	—	—	—	481 438,71	2 164 315,03	—		
н6950	—	—	—	481 437,95	2 164 315,25	—		
н6960	—	—	—	481 438,12	2 164 317,34	—		
н6970	—	—	—	481 426,62	2 164 318,38	—		
н6980	—	—	—	481 426,34	2 164 315,44	—		
н6990	—	—	—	481 421,79	2 164 315,86	—		
н7000	—	—	—	481 421,77	2 164 316,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	481 421,66	2 164 317,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н7020	—	—	—	481 421,25	2 164 317,89	—		
н7030	—	—	—	481 420,79	2 164 318,31	—		
н7040	—	—	—	481 420,21	2 164 318,68	—		
н7050	—	—	—	481 419,39	2 164 318,93	—		
н7060	—	—	—	481 418,58	2 164 318,92	—		
н7070	—	—	—	481 417,87	2 164 318,73	—		
н7080	—	—	—	481 417,02	2 164 318,13	—		
н7090	—	—	—	481 416,34	2 164 317,00	—		
н7100	—	—	—	481 416,25	2 164 316,55	—		
н7110	—	—	—	481 416,00	2 164 312,83	—		
н7120	—	—	—	481 412,67	2 164 313,10	—		
н7130	—	—	—	481 413,48	2 164 321,32	—		
н7140	—	—	—	481 409,57	2 164 325,92	—		
н7150	—	—	—	481 410,16	2 164 333,10	—		
н7160	—	—	—	481 404,36	2 164 333,59	—		
н7170	—	—	—	481 404,34	2 164 333,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И7180	—	—	—	481 400,59	2 164 333,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И7190	—	—	—	481 400,19	2 164 329,22	—		
И7200	—	—	—	481 402,13	2 164 329,03	—		
И7210	—	—	—	481 401,80	2 164 324,97	—		
И7220	—	—	—	481 403,26	2 164 322,68	—		
И7230	—	—	—	481 402,88	2 164 316,34	—		
И7240	—	—	—	481 400,76	2 164 316,46	—		
И7250	—	—	—	481 400,11	2 164 314,99	—		
И7260	—	—	—	481 399,36	2 164 313,07	—		
И7270	—	—	—	481 398,85	2 164 311,52	—		
И7280	—	—	—	481 398,13	2 164 308,60	—		
И7290	—	—	—	481 397,46	2 164 304,26	—		
И7300	—	—	—	481 397,32	2 164 301,22	—		
И7310	—	—	—	481 397,43	2 164 298,47	—		
И7320	—	—	—	481 397,90	2 164 294,98	—		
И7330	—	—	—	481 398,64	2 164 291,49	—		
И6600	—	—	—	481 401,99	2 164 291,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6663243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 116, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2150 :

Система координат		<u>МСК-55, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	481 458,20	2 164 331,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	481 468,53	2 164 330,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7360	—	—	—	481 469,04	2 164 336,22	—		
н7370	—	—	—	481 458,59	2 164 337,12	—		
н7340	—	—	—	481 458,20	2 164 331,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6663543, Условный номер 55-55-01/041/2007-365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:6784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 116, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2151 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	481 779,73	2 164 487,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н739О	—	—	—	481 780,36	2 164 497,47	—		
н740О	—	—	—	481 774,25	2 164 497,76	—		
н741О	—	—	—	481 773,61	2 164 488,06	—		
н738О	—	—	—	481 779,73	2 164 487,69	—		
н738О	—	—	—	481 779,73	2 164 487,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 137В
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2152 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	481 757,51	2 164 430,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7430	—	—	—	481 763,58	2 164 498,98	—		
н7440	—	—	—	481 751,59	2 164 499,97	—		
н7450	—	—	—	481 751,29	2 164 496,46	—		
н7460	—	—	—	481 750,09	2 164 496,56	—	—	
н7470	—	—	—	481 749,84	2 164 493,42	—		
н7480	—	—	—	481 751,01	2 164 493,31	—		
н7490	—	—	—	481 745,64	2 164 431,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	481 757,51	2 164 430,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 137А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2153 :

Система координат		МСК-55, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	481 831,46	2 164 394,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н7510	—	—	—	481 832,41	2 164 406,79	—		
н7520	—	—	—	481 822,45	2 164 407,50	—		
н7530	—	—	—	481 821,36	2 164 395,42	—		
н7500	—	—	—	481 831,46	2 164 394,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 139А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2154</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	481 396,06	2 164 473,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7550	—	—	—	481 397,99	2 164 494,33	—		
н7560	—	—	—	481 392,51	2 164 494,86	—		
н7570	—	—	—	481 392,65	2 164 496,26	—		
н7580	—	—	—	481 387,80	2 164 496,71	—		
н7590	—	—	—	481 387,53	2 164 494,15	—		
н7600	—	—	—	481 385,13	2 164 494,31	—		
н7610	—	—	—	481 385,24	2 164 495,45	—		
н7620	—	—	—	481 379,54	2 164 496,02	—		
н7630	—	—	—	481 379,46	2 164 494,89	—		
н7640	—	—	—	481 372,31	2 164 495,45	—		
н7650	—	—	—	481 372,43	2 164 496,62	—		
н7660	—	—	—	481 366,89	2 164 497,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	481 364,94	2 164 476,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7680	—	—	—	481 375,62	2 164 475,55	—		
н7690	—	—	—	481 375,42	2 164 473,31	—		
н7700	—	—	—	481 385,39	2 164 472,54	—		
н7710	—	—	—	481 385,58	2 164 474,65	—		
н7540	—	—	—	481 396,06	2 164 473,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 155А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2156</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7720	—	—	—	482 202,07	2 164 569,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7730	—	—	—	482 207,68	2 164 568,70	—		
н7740	—	—	—	482 207,83	2 164 570,24	—		
н7750	—	—	—	482 212,07	2 164 569,83	—		
н7760	—	—	—	482 212,55	2 164 574,72	—		
н7770	—	—	—	482 213,80	2 164 574,63	—		
н7780	—	—	—	482 214,56	2 164 581,64	—		
н7790	—	—	—	482 167,22	2 164 586,03	—		
н7800	—	—	—	482 166,78	2 164 581,36	—		
н7810	—	—	—	482 165,47	2 164 581,49	—		
н7820	—	—	—	482 164,81	2 164 574,75	—		
н7830	—	—	—	482 166,15	2 164 574,62	—		
н7840	—	—	—	482 165,73	2 164 570,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	482 180,16	2 164 568,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н7860	—	—	—	482 180,26	2 164 569,96	—		
н7870	—	—	—	482 185,79	2 164 569,46	—		
н7880	—	—	—	482 185,68	2 164 568,31	—		
н7890	—	—	—	482 196,49	2 164 567,28	—		
н7900	—	—	—	482 196,71	2 164 569,70	—		
н7720	—	—	—	482 202,07	2 164 569,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 134, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2156 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2157 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	—	—	—	481 858,08	2 164 529,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н792О	—	—	—	481 840,61	2 164 530,72	—		
н793О	—	—	—	481 840,67	2 164 531,67	—		
н794О	—	—	—	481 837,52	2 164 531,95	—		
н795О	—	—	—	481 837,45	2 164 530,96	—		
н796О	—	—	—	481 837,25	2 164 530,97	—		
н797О	—	—	—	481 837,46	2 164 533,77	—		
н798О	—	—	—	481 834,65	2 164 533,90	—		
н799О	—	—	—	481 834,44	2 164 531,18	—		
н800О	—	—	—	481 809,91	2 164 533,04	—		
н801О	—	—	—	481 809,98	2 164 533,95	—		
н802О	—	—	—	481 806,75	2 164 534,21	—		
н803О	—	—	—	481 806,68	2 164 533,29	—		
н804О	—	—	—	481 789,14	2 164 534,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н805О	—	—	—	481 788,66	2 164 528,56	—	—	
н806О	—	—	—	481 786,78	2 164 528,70	—		
н807О	—	—	—	481 786,30	2 164 523,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	481 788,25	2 164 523,36	—	—	Мт
н809О	—	—	—	481 787,97	2 164 519,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810О	—	—	—	481 819,48	2 164 517,36	—	—	
н811О	—	—	—	481 819,34	2 164 515,44	—		
н812О	—	—	—	481 821,92	2 164 515,22	—		
н813О	—	—	—	481 822,06	2 164 517,16	—		
н814О	—	—	—	481 856,96	2 164 514,50	—		
н815О	—	—	—	481 857,23	2 164 518,11	—	—	
н816О	—	—	—	481 859,19	2 164 517,96	—		
н817О	—	—	—	481 859,58	2 164 523,09	—		
н818О	—	—	—	481 857,62	2 164 523,27	—		
н791О	—	—	—	481 858,08	2 164 529,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450536
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7822
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 138А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2164 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	481 970,37	2 164 284,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н8200	—	—	—	481 973,11	2 164 313,03	—		
н8210	—	—	—	481 975,36	2 164 312,82	—		
н8220	—	—	—	481 976,28	2 164 324,69	—		
н8230	—	—	—	481 975,96	2 164 324,73	—		
н8240	—	—	—	481 975,98	2 164 325,05	—	—	
н8250	—	—	—	481 956,14	2 164 326,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8260	—	—	—	481 956,30	2 164 328,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8270	—	—	—	481 945,86	2 164 329,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt	
н8280	—	—	—	481 945,73	2 164 328,23	—			
н8290	—	—	—	481 945,32	2 164 328,27	—			
н8300	—	—	—	481 944,44	2 164 320,47	—			—
н8310	—	—	—	481 944,85	2 164 320,42	—			
н8320	—	—	—	481 944,82	2 164 319,70	—			
н8330	—	—	—	481 946,24	2 164 319,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8340	—	—	—	481 945,68	2 164 313,41	—			
н8350	—	—	—	481 940,35	2 164 313,90	—	—		
н8360	—	—	—	481 940,46	2 164 315,04	—			
н8370	—	—	—	481 935,33	2 164 315,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8380	—	—	—	481 935,42	2 164 316,52	—			
н8390	—	—	—	481 933,03	2 164 316,72	—	—		
н8400	—	—	—	481 932,94	2 164 315,75	—			
н8410	—	—	—	481 928,39	2 164 316,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8420	—	—	—	481 926,92	2 164 301,12	—			
н8430	—	—	—	481 937,58	2 164 299,95	—			
н8440	—	—	—	481 937,38	2 164 298,08	—			
н8450	—	—	—	481 944,78	2 164 297,27	—			
н8460	—	—	—	481 945,46	2 164 304,18	—			
н8470	—	—	—	481 955,21	2 164 303,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8480	—	—	—	481 953,79	2 164 287,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н8490	—	—	—	481 960,91	2 164 287,06	—		
н8500	—	—	—	481 960,74	2 164 285,35	—		
н8190	—	—	—	481 970,37	2 164 284,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450593
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 46, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2166 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	481 906,03	2 164 228,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н852О	—	—	—	481 907,64	2 164 244,95	—	—	
н853О	—	—	—	481 907,99	2 164 247,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н854О	—	—	—	481 894,45	2 164 249,10	—	—	
н855О	—	—	—	481 892,49	2 164 229,47	—	—	
н851О	—	—	—	481 906,03	2 164 228,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 24489, Условный номер 55-55-01/038/2006-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2167 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8560	—	—	—	481 938,89	2 164 251,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н8570	—	—	—	481 954,47	2 164 249,69	—		
н8580	—	—	—	481 955,33	2 164 258,32	—		
н8590	—	—	—	481 939,18	2 164 259,80	—		
н8600	—	—	—	481 938,82	2 164 256,35	—		
н8610	—	—	—	481 939,41	2 164 256,29	—		
н8560	—	—	—	481 938,89	2 164 251,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 395715, Условный номер 55-55-01/038/2006-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:23, 55:36:000000:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2168 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	481 976,53	2 164 477,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н8630	—	—	—	481 952,11	2 164 479,17	—		
н8640	—	—	—	481 952,11	2 164 478,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И8650	—	—	—	481 944,94	2 164 479,59	—	—	Mt
И8660	—	—	—	481 944,87	2 164 478,67	—		
И8670	—	—	—	481 935,54	2 164 479,43	—		
И8680	—	—	—	481 935,62	2 164 480,35	—		
И8690	—	—	—	481 921,55	2 164 481,53	—		
И8700	—	—	—	481 921,47	2 164 480,62	—		
И8710	—	—	—	481 912,26	2 164 481,43	—		
И8720	—	—	—	481 912,34	2 164 482,34	—		
И8730	—	—	—	481 898,30	2 164 483,65	—		
И8740	—	—	—	481 898,20	2 164 482,73	—		
И8750	—	—	—	481 888,90	2 164 483,48	—		
И8760	—	—	—	481 888,98	2 164 484,40	—		
И8770	—	—	—	481 874,96	2 164 485,65	—		
И8780	—	—	—	481 874,88	2 164 484,73	—		
И8790	—	—	—	481 865,64	2 164 485,53	—		
И8800	—	—	—	481 865,72	2 164 486,45	—		
И8810	—	—	—	481 857,28	2 164 487,20	—		
И8820	—	—	—	481 856,77	2 164 480,43	—	—	
И8830	—	—	—	481 857,35	2 164 480,43	—		
И8840	—	—	—	481 857,35	2 164 474,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
И8850	—	—	—	481 950,93	2 164 465,53	—		
И8860	—	—	—	481 950,44	2 164 459,66	—		
И8870	—	—	—	481 979,92	2 164 457,17	—		
И8880	—	—	—	481 979,94	2 164 457,36	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	481 981,71	2 164 457,21	—	—	Mt
н8900	—	—	—	481 983,29	2 164 476,16	—		
н8910	—	—	—	481 981,61	2 164 476,25	—		
н8920	—	—	—	481 981,64	2 164 476,58	—		
н8930	—	—	—	481 981,41	2 164 476,60	—		
н8940	—	—	—	481 981,54	2 164 478,12	—		
н8950	—	—	—	481 976,66	2 164 478,51	—		
н8620	—	—	—	481 976,53	2 164 477,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450577
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 48
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2169</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8960	—	—	—	481 983,54	2 164 415,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н8970	—	—	—	481 986,00	2 164 439,42	—		
н8980	—	—	—	481 973,80	2 164 440,88	—		
н8990	—	—	—	481 974,71	2 164 448,48	—		
н9000	—	—	—	481 961,98	2 164 449,76	—		
н9010	—	—	—	481 961,66	2 164 446,53	—		
н9020	—	—	—	481 955,19	2 164 447,18	—		
н9030	—	—	—	481 953,49	2 164 429,75	—		
н9040	—	—	—	481 950,90	2 164 430,00	—		
н9050	—	—	—	481 950,93	2 164 430,32	—		
н9060	—	—	—	481 941,77	2 164 431,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9070	—	—	—	481 941,93	2 164 432,40	—		
н9080	—	—	—	481 934,62	2 164 433,11	—		
н9090	—	—	—	481 933,96	2 164 426,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
И9100	—	—	—	481 932,88	2 164 426,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт	
И9110	—	—	—	481 932,37	2 164 422,83	—			
И9120	—	—	—	481 933,54	2 164 422,71	—			
И9130	—	—	—	481 932,87	2 164 416,29	—			
И9140	—	—	—	481 944,68	2 164 415,06	—			
И9150	—	—	—	481 944,43	2 164 412,73	—			
И9160	—	—	—	481 951,59	2 164 412,03	—			
И9170	—	—	—	481 952,53	2 164 420,00	—			
И9180	—	—	—	481 964,24	2 164 418,73	—			
И9190	—	—	—	481 964,12	2 164 417,68	—			
И9200	—	—	—	481 967,52	2 164 417,29	—	—		
И9210	—	—	—	481 967,10	2 164 413,61	—			
И9220	—	—	—	481 964,22	2 164 413,94	—			
И9230	—	—	—	481 962,78	2 164 401,20	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
И9240	—	—	—	481 965,46	2 164 400,89	—			—
И9250	—	—	—	481 965,06	2 164 397,41	—			
И9260	—	—	—	481 969,33	2 164 396,92	—			
И9270	—	—	—	481 969,30	2 164 396,49	—			
И9280	—	—	—	481 973,71	2 164 396,03	—			
И9290	—	—	—	481 973,74	2 164 396,41	—			
И9300	—	—	—	481 978,97	2 164 395,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	—	—	—	481 980,74	2 164 412,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н932О	—	—	—	481 979,83	2 164 412,55	—		
н933О	—	—	—	481 980,19	2 164 416,13	—	—	
н896О	—	—	—	481 983,54	2 164 415,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 409342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 48, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2172 :

Система координат			МСК-55, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	482 112,26	2 164 120,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9350	—	—	—	482 118,04	2 164 120,17	—		
н9360	—	—	—	482 117,79	2 164 118,02	—		
н9370	—	—	—	482 122,40	2 164 117,48	—		
н9380	—	—	—	482 123,40	2 164 126,01	—		
н9390	—	—	—	482 122,21	2 164 126,15	—		
н9400	—	—	—	482 122,38	2 164 127,58	—		
н9410	—	—	—	482 116,98	2 164 128,22	—		
н9420	—	—	—	482 117,51	2 164 132,67	—		
н9430	—	—	—	482 113,68	2 164 133,13	—		
н9340	—	—	—	482 112,26	2 164 120,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2172 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407114, Условный номер 55-55-01/041/2008-349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 134
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2173 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	481 771,55	2 164 521,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9450	—	—	—	481 775,75	2 164 569,65	—		
н9460	—	—	—	481 777,05	2 164 569,54	—		
н9470	—	—	—	481 777,46	2 164 574,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	481 777,45	2 164 575,10	—		Mt
н9490	—	—	—	481 777,38	2 164 575,26	—		
н9500	—	—	—	481 777,25	2 164 575,42	—		
н9510	—	—	—	481 777,02	2 164 575,59	—		
н9520	—	—	—	481 776,72	2 164 575,71	—		
н9530	—	—	—	481 776,48	2 164 575,78	—		
н9540	—	—	—	481 776,29	2 164 575,82	—		
н9550	—	—	—	481 777,52	2 164 590,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9560	—	—	—	481 765,53	2 164 591,02	—		
н9570	—	—	—	481 763,56	2 164 568,14	—		
н9580	—	—	—	481 762,29	2 164 568,25	—		
н9590	—	—	—	481 762,00	2 164 565,07	—		
н9600	—	—	—	481 763,29	2 164 564,96	—		
н9610	—	—	—	481 759,62	2 164 522,26	—		
н9440	—	—	—	481 771,55	2 164 521,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450494
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 138
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2174 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	481 701,71	2 164 216,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9630	—	—	—	481 703,21	2 164 232,05	—		
н9640	—	—	—	481 685,86	2 164 233,50	—		
н9650	—	—	—	481 686,39	2 164 239,22	—		
н9660	—	—	—	481 671,84	2 164 240,56	—		
н9670	—	—	—	481 670,40	2 164 225,08	—		
н9680	—	—	—	481 681,95	2 164 224,02	—		
н9690	—	—	—	481 681,89	2 164 222,36	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	481 687,48	2 164 221,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9710	—	—	—	481 687,17	2 164 217,93	—		
н9620	—	—	—	481 701,71	2 164 216,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450627
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2176</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	481 826,29	2 164 126,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9730	—	—	—	481 826,76	2 164 131,78	—		
н9740	—	—	—	481 827,92	2 164 131,70	—		
н9750	—	—	—	481 828,29	2 164 135,68	—		
н9760	—	—	—	481 829,88	2 164 135,51	—		
н9770	—	—	—	481 830,33	2 164 140,41	—		
н9780	—	—	—	481 828,75	2 164 140,56	—		
н9790	—	—	—	481 829,12	2 164 144,59	—		
н9800	—	—	—	481 827,92	2 164 144,70	—		
н9810	—	—	—	481 828,16	2 164 147,30	—		
н9820	—	—	—	481 827,47	2 164 147,36	—		
н9830	—	—	—	481 828,16	2 164 154,71	—		
н9840	—	—	—	481 839,88	2 164 153,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9850	—	—	—	481 839,71	2 164 152,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И9860	—	—	—	481 846,45	2 164 151,38	—		
И9870	—	—	—	481 846,49	2 164 151,80	—		
И9880	—	—	—	481 849,78	2 164 151,46	—		
И9890	—	—	—	481 849,60	2 164 149,77	—		
И9900	—	—	—	481 864,31	2 164 148,40	—		
И9910	—	—	—	481 864,46	2 164 150,03	—		
И9920	—	—	—	481 867,63	2 164 149,74	—		
И9930	—	—	—	481 867,60	2 164 149,44	—		
И9940	—	—	—	481 874,20	2 164 148,79	—		
И9950	—	—	—	481 874,39	2 164 150,34	—		
И9960	—	—	—	481 878,41	2 164 149,96	—		
И9970	—	—	—	481 879,70	2 164 165,50	—		
И9980	—	—	—	481 876,25	2 164 165,83	—		
И9990	—	—	—	481 875,77	2 164 166,22	—		
И10000	—	—	—	481 875,18	2 164 166,50	—		
И10010	—	—	—	481 874,75	2 164 166,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10020	—	—	—	481 874,18	2 164 167,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н10030	—	—	—	481 873,61	2 164 167,58	—		
н10040	—	—	—	481 873,01	2 164 167,80	—		
н10050	—	—	—	481 868,86	2 164 168,31	—		
н10060	—	—	—	481 864,94	2 164 168,55	—		
н10070	—	—	—	481 864,90	2 164 168,32	—		
н10080	—	—	—	481 863,57	2 164 167,46	—		
н10090	—	—	—	481 862,50	2 164 166,97	—		
н10100	—	—	—	481 861,64	2 164 166,68	—		
н10110	—	—	—	481 860,82	2 164 166,51	—		
н10120	—	—	—	481 859,85	2 164 166,47	—		
н10130	—	—	—	481 859,00	2 164 166,48	—		
н10140	—	—	—	481 857,53	2 164 166,65	—		
н10150	—	—	—	481 856,87	2 164 166,82	—		
н10160	—	—	—	481 855,35	2 164 167,36	—		
н10170	—	—	—	481 854,58	2 164 167,81	—		
н10180	—	—	—	481 853,66	2 164 168,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	481 852,72	2 164 169,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н10200	—	—	—	481 852,72	2 164 169,70	—		
н10210	—	—	—	481 844,94	2 164 170,65	—		
н10220	—	—	—	481 844,17	2 164 170,52	—		
н10230	—	—	—	481 843,36	2 164 170,28	—		
н10240	—	—	—	481 842,43	2 164 169,93	—		
н10250	—	—	—	481 841,10	2 164 169,11	—		
н10260	—	—	—	481 837,58	2 164 169,42	—		
н10270	—	—	—	481 837,42	2 164 168,34	—		
н10280	—	—	—	481 832,92	2 164 168,86	—		
н10290	—	—	—	481 833,10	2 164 170,34	—		
н10300	—	—	—	481 828,83	2 164 170,77	—		
н10310	—	—	—	481 828,80	2 164 171,16	—		
н10320	—	—	—	481 827,48	2 164 171,20	—		
н10330	—	—	—	481 826,27	2 164 171,19	—		
н10340	—	—	—	481 823,97	2 164 170,78	—		
н10350	—	—	—	481 823,24	2 164 170,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	481 822,72	2 164 170,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н10370	—	—	—	481 822,61	2 164 170,85	—		
н10380	—	—	—	481 821,51	2 164 173,60	—		
н10390	—	—	—	481 819,89	2 164 173,04	—		
н10400	—	—	—	481 819,16	2 164 172,73	—		
н10410	—	—	—	481 817,43	2 164 171,66	—		
н10420	—	—	—	481 816,15	2 164 170,59	—		
н10430	—	—	—	481 815,58	2 164 170,02	—		
н10440	—	—	—	481 814,75	2 164 168,96	—		
н10450	—	—	—	481 816,23	2 164 167,32	—		
н10460	—	—	—	481 815,46	2 164 166,03	—		
н10470	—	—	—	481 814,79	2 164 164,13	—		
н10480	—	—	—	481 814,64	2 164 163,18	—		
н10490	—	—	—	481 814,42	2 164 160,30	—		
н10500	—	—	—	481 814,56	2 164 160,28	—		
н10510	—	—	—	481 814,16	2 164 156,44	—		
н10520	—	—	—	481 814,32	2 164 156,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	481 813,89	2 164 151,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10540	—	—	—	481 815,26	2 164 151,71	—		
н10550	—	—	—	481 814,40	2 164 142,69	—		
н10560	—	—	—	481 813,05	2 164 142,81	—		
н10570	—	—	—	481 812,14	2 164 133,29	—		
н10580	—	—	—	481 813,62	2 164 133,13	—		
н10590	—	—	—	481 813,03	2 164 127,84	—		
н10600	—	—	—	481 813,22	2 164 127,81	—		
н9720	—	—	—	481 826,29	2 164 126,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6664919
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная угол ул Маяковского, д 152/20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2177 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1061О	—	—	—	482 101,55	2 164 121,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1062О	—	—	—	482 102,72	2 164 132,95	—		
н1063О	—	—	—	482 097,69	2 164 133,46	—		
н1064О	—	—	—	482 096,52	2 164 122,02	—		
н1061О	—	—	—	482 101,55	2 164 121,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2177 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407163, Условный номер 55-55-01/070/2007-617
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 136
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2184 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	—	—	—	482 127,66	2 164 486,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10660	—	—	—	482 116,63	2 164 487,78	—		
н10670	—	—	—	482 116,01	2 164 482,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10680	—	—	—	482 127,02	2 164 481,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10650	—	—	—	482 127,66	2 164 486,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656350
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Лазо, д 2 Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2185 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	—	—	—	481 541,46	2 164 373,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10700	—	—	—	481 541,96	2 164 380,06	—		
н10710	—	—	—	481 531,73	2 164 380,73	—		
н10720	—	—	—	481 531,22	2 164 374,58	—		
н10690	—	—	—	481 541,46	2 164 373,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 112 Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2186 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	482 055,62	2 164 283,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10740	—	—	—	482 065,31	2 164 282,70	—		
н10750	—	—	—	482 065,77	2 164 287,51	—		
н10760	—	—	—	482 056,20	2 164 288,39	—		
н10730	—	—	—	482 055,62	2 164 283,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2186 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 104 Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2187 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	481 628,27	2 164 572,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10780	—	—	—	481 629,56	2 164 587,61	—		
н10790	—	—	—	481 614,10	2 164 589,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	481 612,64	2 164 571,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н10810	—	—	—	481 606,91	2 164 572,20	—		
н10820	—	—	—	481 605,59	2 164 557,55	—		
н10830	—	—	—	481 621,10	2 164 556,13	—		
н10840	—	—	—	481 622,06	2 164 567,89	—		
н10850	—	—	—	481 623,82	2 164 567,72	—		
н10860	—	—	—	481 624,28	2 164 573,37	—		
н10770	—	—	—	481 628,27	2 164 572,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7825
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 142
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2188 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	481 841,89	2 164 405,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10880	—	—	—	481 847,87	2 164 474,68	—		
н10890	—	—	—	481 835,92	2 164 475,78	—		
н10900	—	—	—	481 829,95	2 164 406,97	—		
н10910	—	—	—	481 832,41	2 164 406,79	—		
н10870	—	—	—	481 841,89	2 164 405,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450361
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 137
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2189 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10920	—	—	—	482 051,86	2 164 488,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10930	—	—	—	482 052,65	2 164 495,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	482 052,76	2 164 496,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10950	—	—	—	482 035,23	2 164 498,76	—		
н10960	—	—	—	482 034,73	2 164 490,07	—		
н10920	—	—	—	482 051,86	2 164 488,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Лазо, д 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2196</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	—	—	—	481 324,16	2 164 442,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н10980	—	—	—	481 354,54	2 164 439,00	—		
н10990	—	—	—	481 354,20	2 164 436,41	—		
н11000	—	—	—	481 356,91	2 164 436,10	—		
н11010	—	—	—	481 357,82	2 164 434,31	—		
н11020	—	—	—	481 362,00	2 164 433,74	—		
н11030	—	—	—	481 362,60	2 164 438,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н11040	—	—	—	481 392,70	2 164 434,60	—		
н11050	—	—	—	481 393,11	2 164 438,15	—		
н11060	—	—	—	481 395,14	2 164 437,92	—		
н11070	—	—	—	481 395,78	2 164 443,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н11080	—	—	—	481 393,71	2 164 443,32	—		
н11090	—	—	—	481 394,42	2 164 449,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н11100	—	—	—	481 377,00	2 164 451,49	—		
н11110	—	—	—	481 377,11	2 164 452,45	—		
н11120	—	—	—	481 374,02	2 164 452,80	—		
н11130	—	—	—	481 373,91	2 164 451,85	—		
н11140	—	—	—	481 346,53	2 164 455,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	481 346,67	2 164 456,15	—	—	Mt
н11160	—	—	—	481 343,55	2 164 456,52	—		
н11170	—	—	—	481 343,41	2 164 455,36	—		
н11180	—	—	—	481 325,86	2 164 457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н11190	—	—	—	481 325,15	2 164 451,20	—	—	
н11200	—	—	—	481 323,36	2 164 451,40	—		
н11210	—	—	—	481 322,81	2 164 446,28	—		
н11220	—	—	—	481 324,57	2 164 446,08	—		
н10970	—	—	—	481 324,16	2 164 442,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 155
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2196 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										55:36:090203:2197	:
Система координат				МСК-55, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н11230	—	—	—	481 822,45	2 164 407,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt			
н11240	—	—	—	481 813,30	2 164 408,27	—					
н11250	—	—	—	481 813,40	2 164 409,44	—					
н11260	—	—	—	481 810,19	2 164 409,73	—					
н11270	—	—	—	481 810,08	2 164 408,54	—					
н11280	—	—	—	481 799,80	2 164 409,43	—					
н11290	—	—	—	481 799,91	2 164 410,69	—					
н11300	—	—	—	481 793,41	2 164 411,22	—					
н11310	—	—	—	481 793,30	2 164 409,99	—					
н11320	—	—	—	481 782,35	2 164 410,93	—					
н11330	—	—	—	481 782,46	2 164 412,16	—					
н11340	—	—	—	481 779,17	2 164 412,41	—					
н11350	—	—	—	481 779,07	2 164 411,21	—					
н11360	—	—	—	481 771,51	2 164 411,86	—					
н11370	—	—	—	481 771,61	2 164 412,98	—					
н11380	—	—	—	481 765,14	2 164 413,57	—					
н11390	—	—	—	481 765,04	2 164 412,42	—					
н11400	—	—	—	481 748,00	2 164 413,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11410	—	—	—	481 747,01	2 164 401,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н11420	—	—	—	481 769,73	2 164 399,98	—		
н11430	—	—	—	481 769,62	2 164 398,76	—		
н11440	—	—	—	481 772,95	2 164 398,55	—		
н11450	—	—	—	481 773,05	2 164 399,68	—		
н11460	—	—	—	481 789,64	2 164 398,22	—		
н11470	—	—	—	481 789,56	2 164 397,10	—		
н11480	—	—	—	481 792,87	2 164 396,85	—		
н11490	—	—	—	481 792,97	2 164 397,93	—		
н11500	—	—	—	481 821,36	2 164 395,42	—		
н11230	—	—	—	481 822,45	2 164 407,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 139
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2198 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1151О	—	—	—	481 589,16	2 164 421,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1152О	—	—	—	481 594,81	2 164 489,84	—		
н1153О	—	—	—	481 585,28	2 164 490,62	—		
н1154О	—	—	—	481 582,90	2 164 490,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1155О	—	—	—	481 577,24	2 164 422,09	—		
н1151О	—	—	—	481 589,16	2 164 421,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450387
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 143
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2199 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1156O	—	—	—	481 930,00	2 164 117,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
n1157O	—	—	—	481 942,75	2 164 116,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	—	—	—	481 943,05	2 164 119,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н11590	—	—	—	481 943,95	2 164 120,50	—		
н11600	—	—	—	481 944,60	2 164 121,42	—		
н11610	—	—	—	481 945,18	2 164 122,39	—		
н11620	—	—	—	481 945,75	2 164 123,82	—		
н11630	—	—	—	481 946,16	2 164 125,43	—		
н11640	—	—	—	481 946,28	2 164 126,28	—		
н11650	—	—	—	481 945,06	2 164 126,38	—		
н11660	—	—	—	481 945,88	2 164 134,40	—		
н11670	—	—	—	481 944,86	2 164 134,52	—		
н11680	—	—	—	481 945,22	2 164 138,10	—		
н11690	—	—	—	481 944,94	2 164 138,13	—		
н11700	—	—	—	481 945,03	2 164 140,53	—		
н11710	—	—	—	481 946,31	2 164 140,45	—		
н11720	—	—	—	481 946,96	2 164 147,75	—		
н11730	—	—	—	481 947,61	2 164 147,69	—		
н11740	—	—	—	481 947,59	2 164 149,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	481 947,45	2 164 150,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н11760	—	—	—	481 947,36	2 164 151,11	—		
н11770	—	—	—	481 947,21	2 164 151,66	—		
н11780	—	—	—	481 946,78	2 164 152,88	—		
н11790	—	—	—	481 949,49	2 164 155,20	—		
н11800	—	—	—	481 948,49	2 164 156,70	—		
н11810	—	—	—	481 950,52	2 164 158,78	—		
н11820	—	—	—	481 948,78	2 164 160,33	—		
н11830	—	—	—	481 947,28	2 164 161,31	—		
н11840	—	—	—	481 945,09	2 164 162,08	—		
н11850	—	—	—	481 942,95	2 164 162,13	—		
н11860	—	—	—	481 941,57	2 164 162,02	—		
н11870	—	—	—	481 939,46	2 164 161,69	—		
н11880	—	—	—	481 938,03	2 164 161,30	—		
н11890	—	—	—	481 937,24	2 164 160,97	—		
н11900	—	—	—	481 936,92	2 164 160,68	—		
н11910	—	—	—	481 932,54	2 164 161,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	481 932,52	2 164 160,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н11930	—	—	—	481 926,37	2 164 161,43	—		
н11940	—	—	—	481 926,12	2 164 159,77	—		
н11950	—	—	—	481 922,44	2 164 160,10	—		
н11960	—	—	—	481 922,56	2 164 161,41	—		
н11970	—	—	—	481 918,98	2 164 161,75	—		
н11980	—	—	—	481 918,03	2 164 162,55	—		
н11990	—	—	—	481 917,05	2 164 163,19	—		
н12000	—	—	—	481 916,09	2 164 163,60	—		
н12010	—	—	—	481 913,93	2 164 164,02	—		
н12020	—	—	—	481 911,52	2 164 164,24	—		
н12030	—	—	—	481 911,48	2 164 163,69	—		
н12040	—	—	—	481 907,47	2 164 164,06	—		
н12050	—	—	—	481 907,46	2 164 163,95	—		
н12060	—	—	—	481 906,23	2 164 163,13	—		
н12070	—	—	—	481 904,76	2 164 162,63	—		
н12080	—	—	—	481 903,87	2 164 162,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	481 902,91	2 164 162,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н12100	—	—	—	481 902,17	2 164 162,33	—		
н12110	—	—	—	481 901,06	2 164 162,39	—		
н12120	—	—	—	481 900,06	2 164 162,57	—		
н12130	—	—	—	481 899,10	2 164 162,81	—		
н12140	—	—	—	481 897,84	2 164 163,31	—		
н12150	—	—	—	481 897,15	2 164 163,67	—		
н12160	—	—	—	481 895,82	2 164 164,54	—		
н12170	—	—	—	481 895,37	2 164 164,92	—		
н12180	—	—	—	481 895,39	2 164 165,16	—		
н12190	—	—	—	481 891,37	2 164 165,58	—		
н12200	—	—	—	481 891,41	2 164 166,14	—		
н12210	—	—	—	481 888,09	2 164 166,47	—		
н12220	—	—	—	481 887,07	2 164 166,43	—		
н12230	—	—	—	481 886,26	2 164 166,30	—		
н12240	—	—	—	481 885,22	2 164 165,93	—		
н12250	—	—	—	481 884,51	2 164 165,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12260	—	—	—	481 883,65	2 164 165,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н12270	—	—	—	481 879,70	2 164 165,50	—		
н12280	—	—	—	481 878,41	2 164 149,96	—		
н12290	—	—	—	481 882,53	2 164 149,57	—		
н12300	—	—	—	481 882,36	2 164 147,96	—		
н12310	—	—	—	481 889,10	2 164 147,47	—		
н12320	—	—	—	481 889,12	2 164 147,77	—		
н12330	—	—	—	481 892,29	2 164 147,41	—		
н12340	—	—	—	481 892,13	2 164 145,72	—		
н12350	—	—	—	481 906,82	2 164 144,31	—		
н12360	—	—	—	481 907,06	2 164 146,02	—		
н12370	—	—	—	481 910,23	2 164 145,74	—		
н12380	—	—	—	481 910,20	2 164 145,36	—		
н12390	—	—	—	481 916,75	2 164 144,70	—		
н12400	—	—	—	481 916,91	2 164 146,40	—		
н12410	—	—	—	481 932,44	2 164 144,92	—		
н12420	—	—	—	481 931,89	2 164 139,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	—	—	—	481 930,53	2 164 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н12440	—	—	—	481 929,85	2 164 131,99	—		
н12450	—	—	—	481 928,19	2 164 132,15	—		
н12460	—	—	—	481 927,55	2 164 125,46	—		
н12470	—	—	—	481 929,18	2 164 125,23	—		
н12480	—	—	—	481 928,47	2 164 118,08	—		
н12490	—	—	—	481 930,00	2 164 117,97	—		
н11560	—	—	—	481 930,00	2 164 117,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6661848
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная угол Маяковского, д 152/20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2200 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	482 126,15	2 164 168,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н12510	—	—	—	482 115,32	2 164 170,13	—		
н12520	—	—	—	482 114,50	2 164 164,56	—		
н12530	—	—	—	482 125,33	2 164 162,99	—		
н12500	—	—	—	482 126,15	2 164 168,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2200 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6665985, Условный номер 55-55-01/250/2010-818
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Учебная, д. 125А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2201 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	481 709,95	2 164 473,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н12550	—	—	—	481 711,43	2 164 492,98	—		
н12560	—	—	—	481 697,45	2 164 494,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	481 698,37	2 164 506,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н12580	—	—	—	481 685,23	2 164 507,24	—		
н12590	—	—	—	481 684,28	2 164 495,00	—		
н12600	—	—	—	481 669,19	2 164 496,17	—		
н12610	—	—	—	481 670,14	2 164 508,43	—		
н12620	—	—	—	481 657,10	2 164 509,45	—		
н12630	—	—	—	481 656,17	2 164 497,42	—		
н12640	—	—	—	481 641,91	2 164 498,52	—		
н12650	—	—	—	481 640,48	2 164 479,19	—		
н12660	—	—	—	481 653,47	2 164 478,09	—		
н12670	—	—	—	481 654,42	2 164 490,42	—		
н12680	—	—	—	481 669,53	2 164 489,26	—		
н12690	—	—	—	481 668,59	2 164 477,00	—		
н12700	—	—	—	481 681,64	2 164 475,82	—		
н12710	—	—	—	481 682,58	2 164 488,06	—		
н12720	—	—	—	481 697,78	2 164 486,89	—		
н12730	—	—	—	481 696,84	2 164 474,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12540	—	—	—	481 709,95	2 164 473,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450478, Условный номер 55-55-01/026/2010-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 142А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2202 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12740	—	—	—	481 728,70	2 164 503,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н12750	—	—	—	481 728,32	2 164 503,36	—		
н12760	—	—	—	481 728,72	2 164 509,72	—		
н12770	—	—	—	481 722,02	2 164 510,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н12780	—	—	—	481 720,57	2 164 490,48	—		
н12790	—	—	—	481 727,80	2 164 490,00	—		
н12740	—	—	—	481 728,70	2 164 503,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6666535
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 142А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2202 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2206</u> :										
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н12800	—	—	—	481 938,03	2 164 234,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt		
н12810	—	—	—	481 949,57	2 164 233,63	—				
н12820	—	—	—	481 949,41	2 164 232,12	—				
н12830	—	—	—	481 967,37	2 164 230,22	—				
н12840	—	—	—	481 966,35	2 164 219,24	—				
н12850	—	—	—	481 963,94	2 164 219,46	—				
н12860	—	—	—	481 963,23	2 164 211,86	—				
н12870	—	—	—	481 961,87	2 164 194,66	—				
н12880	—	—	—	481 946,68	2 164 196,05	—				
н12890	—	—	—	481 947,64	2 164 208,09	—				
н12900	—	—	—	481 938,69	2 164 208,93	—				
н12910	—	—	—	481 937,95	2 164 201,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12920	—	—	—	481 930,68	2 164 202,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н12930	—	—	—	481 930,87	2 164 204,79	—		
н12940	—	—	—	481 920,17	2 164 205,81	—		
н12950	—	—	—	481 921,62	2 164 220,79	—		
н12960	—	—	—	481 928,93	2 164 220,23	—		
н12970	—	—	—	481 928,85	2 164 219,16	—		
н12980	—	—	—	481 938,80	2 164 218,41	—		
н12990	—	—	—	481 939,15	2 164 223,02	—		
н13000	—	—	—	481 937,89	2 164 223,09	—		
н13010	—	—	—	481 937,98	2 164 224,53	—		
н13020	—	—	—	481 937,01	2 164 224,61	—		
н12800	—	—	—	481 938,03	2 164 234,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

55:36:090203:2206

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450833
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:458

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		55:36:090203					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 44					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2206</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2207</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13030	—	—	—	482 101,10	2 164 117,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13040	—	—	—	482 101,55	2 164 121,51	—		
н13050	—	—	—	482 096,52	2 164 122,02	—		
н13060	—	—	—	482 096,48	2 164 117,62	—		
н13030	—	—	—	482 101,10	2 164 117,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407148, Условный номер 55-55-01/164/2008-505
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2087
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, город Омск, улица Учебная, дом 136
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2208 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13070	—	—	—	482 063,30	2 164 128,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	482 064,55	2 164 145,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13090	—	—	—	482 050,23	2 164 146,65	—		
н13100	—	—	—	482 048,98	2 164 129,72	—		
н13070	—	—	—	482 063,30	2 164 128,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6660269, Условный номер 55-55-01/037/2005-757
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 101
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2209 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13110	—	—	—	481 614,99	2 164 479,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13120	—	—	—	481 616,12	2 164 496,30	—		
н13130	—	—	—	481 610,28	2 164 496,66	—		
н13140	—	—	—	481 609,02	2 164 479,81	—		
н13110	—	—	—	481 614,99	2 164 479,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6656344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 143
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2210 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			8	9
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7		
н13150	—	—	—	481 689,91	2 164 535,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13160	—	—	—	481 690,51	2 164 543,67	—		
н13170	—	—	—	481 684,51	2 164 544,12	—		
н13180	—	—	—	481 683,63	2 164 536,10	—		
н13150	—	—	—	481 689,91	2 164 535,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2210 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6657590, Условный номер 55-00-176328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:6727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 140А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2211 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13190	—	—	—	482 105,83	2 164 372,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13200	—	—	—	482 107,64	2 164 388,54	—		
н13210	—	—	—	482 065,04	2 164 392,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	482 064,90	2 164 391,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13230	—	—	—	482 052,53	2 164 392,81	—		
н13240	—	—	—	482 052,14	2 164 388,92	—		
н13250	—	—	—	482 064,44	2 164 387,71	—		
н13260	—	—	—	482 063,11	2 164 376,32	—		
н13190	—	—	—	482 105,83	2 164 372,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 396655, Условный номер 55-55-01/169/2011-073
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2096
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							55:36:090203:2212	
Система координат				МСК-55, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13270	—	—	—	481 867,01	2 164 229,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13280	—	—	—	481 867,75	2 164 237,86	—		
н13290	—	—	—	481 866,84	2 164 237,94	—		
н13300	—	—	—	481 867,62	2 164 247,10	—		
н13310	—	—	—	481 868,53	2 164 247,03	—		
н13320	—	—	—	481 869,72	2 164 260,96	—		
н13330	—	—	—	481 868,81	2 164 261,04	—		
н13340	—	—	—	481 869,60	2 164 270,31	—		
н13350	—	—	—	481 870,51	2 164 270,24	—		
н13360	—	—	—	481 871,70	2 164 284,13	—		
н13370	—	—	—	481 870,79	2 164 284,20	—		
н13380	—	—	—	481 871,60	2 164 293,69	—		
н13390	—	—	—	481 872,51	2 164 293,62	—		
н13400	—	—	—	481 873,70	2 164 307,57	—		
н13410	—	—	—	481 872,79	2 164 307,65	—		
н13420	—	—	—	481 873,60	2 164 317,09	—		
н13430	—	—	—	481 874,50	2 164 317,02	—		
н13440	—	—	—	481 875,69	2 164 330,86	—		
н13450	—	—	—	481 874,78	2 164 330,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13460	—	—	—	481 875,58	2 164 340,34	—	—	Mt
н13470	—	—	—	481 876,49	2 164 340,26	—		
н13480	—	—	—	481 877,20	2 164 348,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н13490	—	—	—	481 870,51	2 164 349,17	—	—	
н13500	—	—	—	481 870,42	2 164 347,98	—		
н13510	—	—	—	481 864,42	2 164 348,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н13520	—	—	—	481 854,35	2 164 231,47	—		
н13530	—	—	—	481 861,24	2 164 230,84	—	—	
н13540	—	—	—	481 861,15	2 164 229,77	—		
н13270	—	—	—	481 867,01	2 164 229,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450429
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 106
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2214 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13550	—	—	—	481 736,17	2 164 222,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13560	—	—	—	481 853,21	2 164 212,24	—		
н13570	—	—	—	481 853,68	2 164 217,66	—		
н13580	—	—	—	481 854,84	2 164 217,56	—		
н13590	—	—	—	481 855,43	2 164 224,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н13600	—	—	—	481 847,04	2 164 225,59	—	—	
н13610	—	—	—	481 846,97	2 164 224,67	—		
н13620	—	—	—	481 837,69	2 164 225,49	—		
н13630	—	—	—	481 837,77	2 164 226,41	—		
н13640	—	—	—	481 823,78	2 164 227,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13650	—	—	—	481 823,71	2 164 226,70	—	—	Mt	
н13660	—	—	—	481 814,40	2 164 227,50	—			
н13670	—	—	—	481 814,48	2 164 228,41	—			
н13680	—	—	—	481 800,47	2 164 229,64	—			
н13690	—	—	—	481 800,39	2 164 228,72	—			
н13700	—	—	—	481 791,03	2 164 229,54	—			
н13710	—	—	—	481 791,11	2 164 230,46	—			
н13720	—	—	—	481 777,09	2 164 231,63	—			
н13730	—	—	—	481 777,01	2 164 230,71	—			
н13740	—	—	—	481 767,73	2 164 231,52	—			
н13750	—	—	—	481 767,81	2 164 232,44	—			
н13760	—	—	—	481 753,81	2 164 233,64	—			
н13770	—	—	—	481 753,73	2 164 232,72	—			
н13780	—	—	—	481 744,45	2 164 233,55	—			
н13790	—	—	—	481 744,53	2 164 234,46	—			
н13800	—	—	—	481 736,13	2 164 235,17	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13810	—	—	—	481 735,48	2 164 228,42	—			—
н13820	—	—	—	481 736,68	2 164 228,31	—			—
н13550	—	—	—	481 736,17	2 164 222,41	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450635

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 155
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2217 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13830	—	—	—	481 652,35	2 164 242,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н13840	—	—	—	481 645,58	2 164 242,91	—		
н13850	—	—	—	481 644,42	2 164 231,86	—		
н13860	—	—	—	481 651,17	2 164 231,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13830	—	—	—	481 652,35	2 164 242,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6666286, Условный номер 55-55-01/208/2008-680
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7800
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2218 :

Система координат		МСК-55, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	481 689,39	2 164 402,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н13880	—	—	—	481 690,35	2 164 415,34	—		
н13890	—	—	—	481 659,69	2 164 417,85	—		
н13900	—	—	—	481 659,96	2 164 421,90	—	—	
н13910	—	—	—	481 660,69	2 164 422,48	—		
н13920	—	—	—	481 662,09	2 164 422,39	—		
н13930	—	—	—	481 662,27	2 164 425,04	—		
н13940	—	—	—	481 660,87	2 164 425,13	—		
н13950	—	—	—	481 660,20	2 164 425,73	—		
н13960	—	—	—	481 660,47	2 164 429,78	—		
н13970	—	—	—	481 660,87	2 164 429,74	—		
н13980	—	—	—	481 660,91	2 164 430,14	—		
н13990	—	—	—	481 660,49	2 164 430,18	—		
н14000	—	—	—	481 661,21	2 164 441,20	—		
н14010	—	—	—	481 661,71	2 164 441,15	—	—	
н14020	—	—	—	481 661,75	2 164 441,55	—		
н14030	—	—	—	481 647,26	2 164 442,88	—		
н14040	—	—	—	481 647,22	2 164 442,48	—		
н14050	—	—	—	481 647,72	2 164 442,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14060	—	—	—	481 646,98	2 164 431,33	—	—	
н14070	—	—	—	481 646,48	2 164 431,38	—		
н14080	—	—	—	481 646,44	2 164 430,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14090	—	—	—	481 657,09	2 164 430,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	481 656,78	2 164 425,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н14110	—	—	—	481 656,09	2 164 425,45	—	—	
н14120	—	—	—	481 654,64	2 164 425,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14130	—	—	—	481 654,44	2 164 422,92	—		
н14140	—	—	—	481 655,85	2 164 422,81	—	—	
н14150	—	—	—	481 656,48	2 164 422,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14160	—	—	—	481 656,15	2 164 418,13	—		
н14170	—	—	—	481 641,61	2 164 419,17	—		
н14180	—	—	—	481 640,50	2 164 406,23	—		
н14190	—	—	—	481 658,60	2 164 404,81	—	—	
н14200	—	—	—	481 658,37	2 164 401,86	—		
н14210	—	—	—	481 671,15	2 164 400,86	—		
н14220	—	—	—	481 671,38	2 164 403,81	—		
н13870	—	—	—	481 689,39	2 164 402,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450379, Условный номер 55-55-01/026/2010-432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2034

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 141
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2219 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14230	—	—	—	481 672,57	2 164 537,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14240	—	—	—	481 647,69	2 164 539,53	—		
н14250	—	—	—	481 648,76	2 164 552,12	—		
н14260	—	—	—	481 673,65	2 164 550,00	—		
н14230	—	—	—	481 672,57	2 164 537,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6600886, Условный номер 55-55-01/121/2005-537
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 142А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2222 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	482 114,87	2 164 144,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14280	—	—	—	482 114,57	2 164 141,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н14290	—	—	—	482 115,78	2 164 141,47	—		
н14300	—	—	—	482 115,19	2 164 135,95	—		
н14310	—	—	—	482 117,14	2 164 135,74	—		
н14320	—	—	—	482 116,98	2 164 134,22	—		
н14330	—	—	—	482 123,95	2 164 133,49	—		
н14340	—	—	—	482 124,97	2 164 143,27	—		
н14270	—	—	—	482 114,87	2 164 144,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407247, Условный номер 55-55-01/006/2008-758
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 134А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2224 :

Система координат			МСК-55, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14390	—	—	—	481 585,28	2 164 490,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14400	—	—	—	481 586,27	2 164 502,96	—		
н14410	—	—	—	481 576,65	2 164 503,74	—		
н14420	—	—	—	481 570,69	2 164 504,18	—		
н14430	—	—	—	481 508,58	2 164 509,29	—		
н14440	—	—	—	481 508,72	2 164 511,28	—		
н14450	—	—	—	481 501,99	2 164 511,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14460	—	—	—	481 500,88	2 164 497,89	—		
н14470	—	—	—	481 569,53	2 164 492,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14480	—	—	—	481 575,42	2 164 491,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14490	—	—	—	481 582,90	2 164 490,86	—		
n14390	—	—	—	481 585,28	2 164 490,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450452, Инвентарный номер 990000598
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 145-145А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2225 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14500	—	—	—	482 110,51	2 164 406,80	—	—	Mt
н14510	—	—	—	482 110,55	2 164 427,44	—		
н14520	—	—	—	482 103,65	2 164 427,46	—		
н14530	—	—	—	482 103,84	2 164 406,62	—		
н14500	—	—	—	482 110,51	2 164 406,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6659528, Условный номер 55-55-01/218/2011-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2095
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 65

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2225</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2230</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	—	—	—	481 628,93	2 164 407,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14590	—	—	—	481 630,08	2 164 420,77	—		
н14600	—	—	—	481 622,68	2 164 421,35	—		
н14610	—	—	—	481 621,54	2 164 407,98	—		
н14580	—	—	—	481 628,93	2 164 407,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2230</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 7450, Условный номер 55-55-01/026/2010-387				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			55:36:090203:2034				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 141
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2231 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	—	—	—	482 052,14	2 164 388,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14630	—	—	—	482 052,53	2 164 392,81	—		
н14640	—	—	—	482 053,06	2 164 398,05	—		
н14650	—	—	—	482 044,70	2 164 398,87	—		
н14660	—	—	—	482 045,36	2 164 406,23	—		
н14670	—	—	—	482 046,00	2 164 406,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	—	—	—	482 047,22	2 164 420,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14690	—	—	—	482 046,68	2 164 420,50	—		
н14700	—	—	—	482 047,33	2 164 428,18	—		
н14710	—	—	—	482 055,28	2 164 427,51	—		
н14720	—	—	—	482 056,04	2 164 436,30	—		
н14730	—	—	—	482 049,51	2 164 436,87	—		
н14740	—	—	—	482 050,61	2 164 449,41	—		
н14750	—	—	—	482 037,27	2 164 450,53	—		
н14760	—	—	—	482 033,35	2 164 404,79	—		
н14770	—	—	—	482 032,86	2 164 404,83	—	—	
н14780	—	—	—	482 032,38	2 164 398,98	—		
н14790	—	—	—	482 032,85	2 164 398,95	—		
н14800	—	—	—	482 031,08	2 164 378,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н14810	—	—	—	482 043,97	2 164 377,05	—		
н14820	—	—	—	482 045,13	2 164 389,57	—		
н14620	—	—	—	482 052,14	2 164 388,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

55:36:090203:2231

:

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 396663, Условный номер 55-55-01/108/2010-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2033
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2232 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	—	—	—	481 324,30	2 164 442,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н14840	—	—	—	481 306,74	2 164 444,22	—		
н14850	—	—	—	481 306,85	2 164 445,16	—		
н14860	—	—	—	481 303,69	2 164 445,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14870	—	—	—	481 303,59	2 164 444,58	—		
н14880	—	—	—	481 284,30	2 164 446,79	—		
н14890	—	—	—	481 284,57	2 164 448,75	—		
н14900	—	—	—	481 282,24	2 164 449,10	—		
н14910	—	—	—	481 282,32	2 164 449,54	—		
н14920	—	—	—	481 276,43	2 164 450,39	—		
н14930	—	—	—	481 276,21	2 164 448,66	—		
н14940	—	—	—	481 273,36	2 164 448,92	—		
н14950	—	—	—	481 273,28	2 164 448,05	—		
н14960	—	—	—	481 255,76	2 164 450,05	—		
н14970	—	—	—	481 255,08	2 164 443,85	—	—	Mt
н14980	—	—	—	481 253,21	2 164 444,04	—		
н14990	—	—	—	481 252,58	2 164 438,96	—		
н15000	—	—	—	481 254,56	2 164 438,75	—		
н15010	—	—	—	481 254,18	2 164 435,16	—		
н15020	—	—	—	481 284,52	2 164 431,69	—	—	
н15030	—	—	—	481 284,09	2 164 427,83	—		
н15040	—	—	—	481 291,51	2 164 426,99	—		
н15050	—	—	—	481 291,54	2 164 427,21	—		
н15060	—	—	—	481 294,91	2 164 426,77	—		
н15070	—	—	—	481 295,33	2 164 430,47	—		
н15080	—	—	—	481 322,60	2 164 427,39	—		
н15090	—	—	—	481 323,01	2 164 430,92	—	—	
н15100	—	—	—	481 324,98	2 164 430,70	—		
н15110	—	—	—	481 325,56	2 164 435,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15120	—	—	—	481 323,60	2 164 436,10	—	—	Mt
н14830	—	—	—	481 324,30	2 164 442,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450320
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:2233</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15130	—	—	—	482 036,99	2 164 200,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н15140	—	—	—	482 035,49	2 164 200,12	—		
н15150	—	—	—	482 036,16	2 164 208,55	—		
н15160	—	—	—	482 031,99	2 164 208,86	—		
н15170	—	—	—	482 032,01	2 164 209,11	—		
н15180	—	—	—	482 026,33	2 164 209,57	—		
н15190	—	—	—	482 026,31	2 164 209,30	—		
н15200	—	—	—	482 022,13	2 164 209,67	—		
н15210	—	—	—	482 021,83	2 164 206,09	—		
н15220	—	—	—	482 021,14	2 164 206,12	—		
н15230	—	—	—	482 019,77	2 164 189,30	—		
н15240	—	—	—	482 020,43	2 164 189,25	—		
н15250	—	—	—	482 019,80	2 164 180,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15260	—	—	—	482 017,39	2 164 180,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н15270	—	—	—	482 017,09	2 164 176,25	—		
н15280	—	—	—	482 021,65	2 164 170,66	—		
н15290	—	—	—	482 026,33	2 164 170,18	—		
н15300	—	—	—	482 026,56	2 164 172,75	—		
н15310	—	—	—	482 046,14	2 164 171,01	—		
н15320	—	—	—	482 046,64	2 164 176,47	—		
н15330	—	—	—	482 048,72	2 164 178,20	—		
н15340	—	—	—	482 046,97	2 164 180,10	—		
н15350	—	—	—	482 047,38	2 164 184,57	—		
н15360	—	—	—	482 035,70	2 164 185,61	—		
н15130	—	—	—	482 036,99	2 164 200,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 407551
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:28

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2234 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	—	—	—	481 611,95	2 164 289,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н15740	—	—	—	481 583,09	2 164 291,61	—		
н15730	—	—	—	481 583,31	2 164 294,10	—		
н15720	—	—	—	481 583,84	2 164 294,05	—		
н15710	—	—	—	481 584,18	2 164 297,60	—		
н15700	—	—	—	481 581,66	2 164 297,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	481 581,55	2 164 296,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н15680	—	—	—	481 575,47	2 164 296,87	—		
н15670	—	—	—	481 575,58	2 164 298,12	—		
н15660	—	—	—	481 545,91	2 164 300,50	—		
н15650	—	—	—	481 544,61	2 164 285,57	—		
н15640	—	—	—	481 531,50	2 164 286,71	—		
н15630	—	—	—	481 537,29	2 164 356,49	—		
н15620	—	—	—	481 569,31	2 164 353,74	—		
н15610	—	—	—	481 574,21	2 164 353,45	—		
н15600	—	—	—	481 606,05	2 164 350,71	—		
н15590	—	—	—	481 605,25	2 164 341,54	—		
н15580	—	—	—	481 609,92	2 164 341,10	—		
н15570	—	—	—	481 610,04	2 164 342,34	—		
н15560	—	—	—	481 610,54	2 164 342,29	—		
н15550	—	—	—	481 627,06	2 164 340,87	—		
н15540	—	—	—	481 627,23	2 164 342,61	—		
н15530	—	—	—	481 634,12	2 164 341,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15520	—	—	—	481 633,23	2 164 332,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н15510	—	—	—	481 626,34	2 164 333,57	—		
н15500	—	—	—	481 626,48	2 164 334,99	—		
н15490	—	—	—	481 609,96	2 164 336,41	—		
н15480	—	—	—	481 609,44	2 164 336,46	—		
н15470	—	—	—	481 609,54	2 164 337,51	—		
н15460	—	—	—	481 604,10	2 164 338,05	—		
н15450	—	—	—	481 604,08	2 164 337,85	—		
н15440	—	—	—	481 595,14	2 164 338,63	—		
н15430	—	—	—	481 593,67	2 164 321,79	—		
н15420	—	—	—	481 614,65	2 164 320,09	—		
н15410	—	—	—	481 613,57	2 164 307,66	—		
н15400	—	—	—	481 615,15	2 164 307,54	—		
н15390	—	—	—	481 614,47	2 164 301,22	—		
н15380	—	—	—	481 613,02	2 164 301,33	—		
н15370	—	—	—	481 611,95	2 164 289,09	—		
Вырез 1 из 1								
н15750	—	—	—	481 573,98	2 164 308,36	—	—	Мт
н15760	—	—	—	481 574,25	2 164 311,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15770	—	—	—	481 577,49	2 164 311,28	—	—	Mt
н15780	—	—	—	481 577,22	2 164 308,08	—		
н15790	—	—	—	481 582,28	2 164 307,66	—		
н15800	—	—	—	481 583,96	2 164 327,59	—		
н15810	—	—	—	481 580,54	2 164 327,87	—		
н15820	—	—	—	481 580,81	2 164 331,11	—		
н15830	—	—	—	481 584,23	2 164 330,82	—		
н15840	—	—	—	481 584,95	2 164 339,39	—		
н15850	—	—	—	481 573,13	2 164 340,38	—		
н15860	—	—	—	481 568,09	2 164 340,75	—		
н15870	—	—	—	481 554,64	2 164 341,93	—		
н15880	—	—	—	481 554,41	2 164 339,23	—		
н15890	—	—	—	481 549,13	2 164 339,67	—		
н15900	—	—	—	481 546,71	2 164 310,68	—		
н15910	—	—	—	481 552,73	2 164 310,14	—		
н15920	—	—	—	481 553,00	2 164 313,33	—		
н15930	—	—	—	481 556,27	2 164 313,05	—		
н15940	—	—	—	481 556,00	2 164 309,87	—		
н15750	—	—	—	481 573,98	2 164 308,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:132

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Декабристов, д. 112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2235 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15950	—	—	—	482 086,09	2 164 172,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н15960	—	—	—	482 105,36	2 164 170,24	—		
н15970	—	—	—	482 106,66	2 164 182,15	—		
н15980	—	—	—	482 118,49	2 164 180,86	—		
н15990	—	—	—	482 119,97	2 164 194,00	—		
н16000	—	—	—	482 108,04	2 164 195,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16010	—	—	—	482 109,86	2 164 212,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н16020	—	—	—	482 122,09	2 164 210,84	—		
н16030	—	—	—	482 123,18	2 164 223,91	—		
н16040	—	—	—	482 111,25	2 164 225,19	—		
н16050	—	—	—	482 112,58	2 164 238,54	—	—	
н16060	—	—	—	482 113,55	2 164 238,44	—		
н16070	—	—	—	482 113,71	2 164 240,43	—		
н16080	—	—	—	482 112,78	2 164 240,52	—		
н16090	—	—	—	482 113,01	2 164 242,87	—		
н16100	—	—	—	482 113,92	2 164 242,77	—		
н16110	—	—	—	482 114,07	2 164 244,32	—		
н16120	—	—	—	482 116,81	2 164 244,04	—	—	
н16130	—	—	—	482 116,76	2 164 243,54	—		
н16140	—	—	—	482 117,16	2 164 243,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16150	—	—	—	482 118,60	2 164 257,91	—		
н16160	—	—	—	482 118,20	2 164 257,96	—	—	
н16170	—	—	—	482 118,14	2 164 257,46	—		
н16180	—	—	—	482 107,07	2 164 258,75	—		
н16190	—	—	—	482 107,13	2 164 259,25	—		
н16200	—	—	—	482 106,73	2 164 259,30	—		
н16210	—	—	—	482 105,36	2 164 244,83	—		
н16220	—	—	—	482 105,76	2 164 244,79	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16230	—	—	—	482 105,81	2 164 245,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16240	—	—	—	482 106,56	2 164 245,21	—		
н16250	—	—	—	482 105,82	2 164 237,89	—		
н16260	—	—	—	482 093,44	2 164 239,20	—		
н16270	—	—	—	482 092,04	2 164 226,06	—		
н16280	—	—	—	482 103,97	2 164 224,78	—		
н16290	—	—	—	482 102,51	2 164 211,12	—		
н16300	—	—	—	482 090,50	2 164 212,42	—		
н16310	—	—	—	482 089,08	2 164 199,27	—		
н16320	—	—	—	482 100,97	2 164 197,97	—		
н16330	—	—	—	482 100,05	2 164 189,54	—		
н16340	—	—	—	482 099,12	2 164 189,64	—	—	
н16350	—	—	—	482 098,89	2 164 187,85	—		
н16360	—	—	—	482 099,86	2 164 187,74	—		
н16370	—	—	—	482 099,48	2 164 184,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16380	—	—	—	482 087,55	2 164 185,54	—		
н16390	—	—	—	482 087,13	2 164 181,74	—	—	
н16400	—	—	—	482 085,66	2 164 181,93	—		
н16410	—	—	—	482 085,42	2 164 178,73	—		
н16420	—	—	—	482 086,78	2 164 178,56	—		
н15950	—	—	—	482 086,09	2 164 172,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450619, Условный номер 55-55-01/250/2010-742
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная, д 125А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2236 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16430	—	—	—	482 020,07	2 164 211,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16440	—	—	—	482 032,87	2 164 210,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt	
н16450	—	—	—	482 033,46	2 164 217,33	—			
н16460	—	—	—	482 032,56	2 164 217,40	—			
н16470	—	—	—	482 033,33	2 164 226,67	—			
н16480	—	—	—	482 034,23	2 164 226,60	—			
н16490	—	—	—	482 035,40	2 164 240,75	—			
н16500	—	—	—	482 034,50	2 164 240,82	—			
н16510	—	—	—	482 035,27	2 164 250,10	—			
н16520	—	—	—	482 036,17	2 164 250,03	—			
н16530	—	—	—	482 037,34	2 164 264,11	—			
н16540	—	—	—	482 036,44	2 164 264,18	—			
н16550	—	—	—	482 037,20	2 164 273,33	—			
н16560	—	—	—	482 038,10	2 164 273,26	—			
н16570	—	—	—	482 039,26	2 164 287,31	—			
н16580	—	—	—	482 038,36	2 164 287,38	—			
н16590	—	—	—	482 039,10	2 164 296,27	—			
н16600	—	—	—	482 040,00	2 164 296,20	—			
н16610	—	—	—	482 041,18	2 164 310,46	—			
н16620	—	—	—	482 040,28	2 164 310,53	—			
н16630	—	—	—	482 041,06	2 164 319,90	—			
н16640	—	—	—	482 041,96	2 164 319,83	—			
н16650	—	—	—	482 042,67	2 164 328,39	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16660	—	—	—	482 035,91	2 164 329,01	—			—
н16670	—	—	—	482 035,82	2 164 327,88	—	—		
н16680	—	—	—	482 029,79	2 164 328,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16430	—	—	—	482 020,07	2 164 211,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450437
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул. Декабристов, д. 104
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2237 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	—	—	—	481 735,32	2 164 593,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н16700	—	—	—	481 735,93	2 164 600,16	—		
н16710	—	—	—	481 734,72	2 164 600,27	—		
н16720	—	—	—	481 735,25	2 164 606,19	—		
н16730	—	—	—	481 641,56	2 164 614,39	—		
н16740	—	—	—	481 641,55	2 164 613,82	—		
н16750	—	—	—	481 631,10	2 164 614,70	—		
н16760	—	—	—	481 631,40	2 164 617,01	—		
н16770	—	—	—	481 612,05	2 164 618,62	—		
н16780	—	—	—	481 610,63	2 164 604,12	—		
н16790	—	—	—	481 640,37	2 164 601,57	—		
н16800	—	—	—	481 647,57	2 164 600,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н16810	—	—	—	481 647,65	2 164 601,88	—		
н16820	—	—	—	481 656,97	2 164 601,08	—		
н16830	—	—	—	481 656,90	2 164 600,24	—		
н16840	—	—	—	481 671,04	2 164 598,99	—		
н16850	—	—	—	481 671,12	2 164 599,87	—		
н16860	—	—	—	481 680,41	2 164 599,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16870	—	—	—	481 680,33	2 164 598,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н16880	—	—	—	481 694,40	2 164 596,99	—		
н16890	—	—	—	481 694,48	2 164 597,86	—		
н16900	—	—	—	481 703,78	2 164 597,06	—		
н16910	—	—	—	481 703,69	2 164 596,04	—		
н16920	—	—	—	481 717,67	2 164 594,93	—		
н16930	—	—	—	481 717,75	2 164 595,86	—		
н16940	—	—	—	481 727,00	2 164 595,07	—		
н16950	—	—	—	481 726,92	2 164 594,14	—		
н16690	—	—	—	481 735,32	2 164 593,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 490411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 140
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2238 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16960	—	—	—	482 075,80	2 164 470,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н16980	—	—	—	482 073,11	2 164 462,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н16990	—	—	—	482 072,81	2 164 459,32	—		
н17000	—	—	—	482 083,22	2 164 458,45	—		
н17010	—	—	—	482 084,15	2 164 468,35	—		
н17020	—	—	—	482 075,67	2 164 469,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16960	—	—	—	482 075,80	2 164 470,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6658293, Условный номер 55-55-01/009/2006-667
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 67, корп 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2240 :

Система координат		МСК-55, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	482 076,43	2 164 485,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н1704О	—	—	—	482 077,32	2 164 494,15	—		
н1705О	—	—	—	482 060,97	2 164 496,00	—		
н1706О	—	—	—	482 060,87	2 164 495,06	—		
н1707О	—	—	—	482 052,65	2 164 495,90	—		
н1708О	—	—	—	482 051,94	2 164 489,00	—		
н1709О	—	—	—	482 060,38	2 164 488,11	—		
н1710О	—	—	—	482 060,31	2 164 487,44	—		
н1703О	—	—	—	482 076,43	2 164 485,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 396606
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Лазо, д 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2241 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17110	—	—	—	481 938,66	2 164 597,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17120	—	—	—	481 798,29	2 164 608,67	—		
н17130	—	—	—	481 797,80	2 164 602,73	—		
н17140	—	—	—	481 796,65	2 164 602,82	—		
н17150	—	—	—	481 796,11	2 164 596,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17160	—	—	—	481 804,71	2 164 595,32	—	—	
н17170	—	—	—	481 804,78	2 164 596,24	—		
н17180	—	—	—	481 814,00	2 164 595,48	—		
н17190	—	—	—	481 813,92	2 164 594,57	—		
н17200	—	—	—	481 827,79	2 164 593,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17210	—	—	—	481 827,87	2 164 594,35	—		
н17220	—	—	—	481 837,27	2 164 593,57	—		
н17230	—	—	—	481 837,19	2 164 592,66	—		
н17240	—	—	—	481 851,04	2 164 591,52	—		
н17250	—	—	—	481 851,12	2 164 592,44	—		
н17260	—	—	—	481 860,48	2 164 591,67	—		
н17270	—	—	—	481 860,41	2 164 590,75	—		
н17280	—	—	—	481 874,59	2 164 589,59	—		
н17290	—	—	—	481 874,66	2 164 590,50	—		
н17300	—	—	—	481 884,11	2 164 589,73	—		
н17310	—	—	—	481 884,03	2 164 588,81	—		
н17320	—	—	—	481 897,70	2 164 587,69	—		
н17330	—	—	—	481 897,78	2 164 588,60	—		
н17340	—	—	—	481 907,16	2 164 587,83	—		
н17350	—	—	—	481 907,09	2 164 586,92	—		
н17360	—	—	—	481 921,16	2 164 585,77	—		
н17370	—	—	—	481 921,23	2 164 586,68	—		
н17380	—	—	—	481 930,39	2 164 585,93	—		
н17390	—	—	—	481 930,32	2 164 585,01	—		
н17400	—	—	—	481 938,66	2 164 584,33	—		
н17410	—	—	—	481 939,27	2 164 591,02	—	—	
н17420	—	—	—	481 938,16	2 164 591,11	—	—	
н17110	—	—	—	481 938,66	2 164 597,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450767
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7828
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 136
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2241 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2242 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17430	—	—	—	481 956,15	2 164 381,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17440	—	—	—	481 957,39	2 164 393,49	—		
н17450	—	—	—	481 958,25	2 164 393,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17460	—	—	—	481 958,66	2 164 398,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17470	—	—	—	481 957,88	2 164 398,32	—		
н17480	—	—	—	481 958,24	2 164 401,90	—		
н17490	—	—	—	481 950,37	2 164 402,66	—		
н17500	—	—	—	481 950,02	2 164 398,97	—		
н17510	—	—	—	481 933,09	2 164 400,59	—		
н17520	—	—	—	481 933,83	2 164 408,34	—		
н17530	—	—	—	481 929,00	2 164 408,80	—		
н17540	—	—	—	481 928,23	2 164 401,41	—		
н17550	—	—	—	481 911,06	2 164 403,21	—		
н17560	—	—	—	481 911,88	2 164 411,04	—		
н17570	—	—	—	481 904,04	2 164 411,79	—		
н17580	—	—	—	481 901,43	2 164 386,87	—		
н17590	—	—	—	481 909,16	2 164 386,04	—		
н17600	—	—	—	481 909,42	2 164 388,54	—		
н17610	—	—	—	481 920,46	2 164 387,39	—		
н17620	—	—	—	481 920,21	2 164 384,90	—		
н17630	—	—	—	481 937,49	2 164 383,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17640	—	—	—	481 937,75	2 164 385,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17650	—	—	—	481 948,40	2 164 384,46	—		
н17660	—	—	—	481 948,15	2 164 382,03	—		
н17430	—	—	—	481 956,15	2 164 381,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 395699
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2007
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 121
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2243 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17670	—	—	—	481 765,20	2 164 338,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17680	—	—	—	481 753,28	2 164 339,58	—		
н17690	—	—	—	481 749,57	2 164 296,88	—		
н17700	—	—	—	481 748,36	2 164 296,98	—	—	
н17710	—	—	—	481 748,09	2 164 293,78	—		
н17720	—	—	—	481 749,29	2 164 293,67	—		
н17730	—	—	—	481 745,54	2 164 251,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17740	—	—	—	481 764,79	2 164 249,54	—		
н17750	—	—	—	481 766,02	2 164 263,92	—		
н17760	—	—	—	481 758,80	2 164 264,57	—		
н17670	—	—	—	481 765,20	2 164 338,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450304

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7824
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 110
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:2243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5539 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17770	—	—	—	481 907,64	2 164 244,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17780	—	—	—	481 937,89	2 164 241,97	—		
н17790	—	—	—	481 939,41	2 164 256,29	—		
н17800	—	—	—	481 904,34	2 164 259,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	—	—	—	481 903,16	2 164 248,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1782О	—	—	—	481 907,99	2 164 247,75	—		
н1777О	—	—	—	481 907,64	2 164 244,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 395723, Условный номер 55-55-01/038/2006-005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маяковского, д 46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5543 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17830	—	—	—	481 862,13	2 164 097,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н17850	—	—	—	481 847,95	2 164 072,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17860	—	—	—	481 847,80	2 164 071,46	—		
н17870	—	—	—	481 841,60	2 164 072,08	—		
н17880	—	—	—	481 841,79	2 164 073,46	—		
н17890	—	—	—	481 820,17	2 164 075,48	—		
н17900	—	—	—	481 820,01	2 164 074,05	—		
н17910	—	—	—	481 813,87	2 164 074,66	—		
н17920	—	—	—	481 813,99	2 164 076,02	—		
н17930	—	—	—	481 800,14	2 164 077,36	—		
н17940	—	—	—	481 803,33	2 164 111,85	—		
н17950	—	—	—	481 809,03	2 164 111,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17960	—	—	—	481 809,70	2 164 118,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н17970	—	—	—	481 810,43	2 164 118,06	—		
н17980	—	—	—	481 810,71	2 164 121,28	—		
н17990	—	—	—	481 810,75	2 164 121,51	—		
н18000	—	—	—	481 810,91	2 164 121,78	—		
н18010	—	—	—	481 811,17	2 164 121,97	—		
н18020	—	—	—	481 811,40	2 164 122,00	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н18040	—	—	—	481 813,22	2 164 127,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н9720	—	—	—	481 826,29	2 164 126,68	—		
н18050	—	—	—	481 827,10	2 164 126,61	—		
н18060	—	—	—	481 826,44	2 164 119,96	—		
н18070	—	—	—	481 825,98	2 164 120,01	—		
н18080	—	—	—	481 825,78	2 164 118,07	—		
н18090	—	—	—	481 826,40	2 164 117,65	—		
н18100	—	—	—	481 826,79	2 164 117,22	—		
н18110	—	—	—	481 827,09	2 164 116,64	—		
н18120	—	—	—	481 827,25	2 164 116,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18130	—	—	—	481 827,26	2 164 115,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н18140	—	—	—	481 827,17	2 164 115,39	—		
н18150	—	—	—	481 826,94	2 164 114,72	—		
н18160	—	—	—	481 827,25	2 164 114,70	—		
н18170	—	—	—	481 826,83	2 164 109,73	—		
н18180	—	—	—	481 826,50	2 164 109,76	—		
н18190	—	—	—	481 826,62	2 164 109,07	—		
н18200	—	—	—	481 826,61	2 164 108,83	—		
н18210	—	—	—	481 826,28	2 164 107,84	—		
н18220	—	—	—	481 825,91	2 164 107,34	—		
н18230	—	—	—	481 825,49	2 164 106,99	—		
н18240	—	—	—	481 824,80	2 164 106,67	—		
н18250	—	—	—	481 824,58	2 164 106,64	—		
н18260	—	—	—	481 824,39	2 164 104,65	—		
н18270	—	—	—	481 822,71	2 164 104,81	—		
н18280	—	—	—	481 822,23	2 164 099,59	—		
н18290	—	—	—	481 827,33	2 164 099,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18300	—	—	—	481 827,41	2 164 100,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н18310	—	—	—	481 827,47	2 164 100,54	—		
н18320	—	—	—	481 827,61	2 164 100,71	—		
н18330	—	—	—	481 827,81	2 164 100,78	—		
н18340	—	—	—	481 827,97	2 164 100,81	—		
н18350	—	—	—	481 828,40	2 164 100,78	—		
н18360	—	—	—	481 842,07	2 164 099,56	—		
н18370	—	—	—	481 842,23	2 164 099,97	—		
н18380	—	—	—	481 842,63	2 164 100,43	—		
н18390	—	—	—	481 842,91	2 164 100,65	—		
н18400	—	—	—	481 843,25	2 164 100,84	—		
н18410	—	—	—	481 843,92	2 164 101,01	—		
н18420	—	—	—	481 844,72	2 164 100,96	—		
н18430	—	—	—	481 845,39	2 164 100,71	—		
н18440	—	—	—	481 845,36	2 164 100,91	—		
н18450	—	—	—	481 849,59	2 164 100,50	—		
н18460	—	—	—	481 849,59	2 164 100,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18470	—	—	—	481 850,21	2 164 100,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н18480	—	—	—	481 851,18	2 164 100,31	—		
н18490	—	—	—	481 851,84	2 164 099,92	—		
н18500	—	—	—	481 852,31	2 164 099,37	—		
н18510	—	—	—	481 852,60	2 164 098,63	—		
н17830	—	—	—	481 862,13	2 164 097,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 675033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул. Маршала Жукова, д. 105
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:5544</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18520	—	—	—	482 147,51	2 164 047,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н18530	—	—	—	482 149,61	2 164 073,46	—		
н18540	—	—	—	482 146,47	2 164 074,28	—		
н18550	—	—	—	482 144,66	2 164 074,71	—		
н18560	—	—	—	482 142,34	2 164 075,17	—		
н18570	—	—	—	482 132,67	2 164 075,95	—		
н18580	—	—	—	482 132,45	2 164 073,43	—		
н18590	—	—	—	482 126,93	2 164 073,91	—		
н18600	—	—	—	482 126,94	2 164 074,24	—		
н18610	—	—	—	482 123,67	2 164 075,13	—		
н18620	—	—	—	482 123,00	2 164 075,20	—		
н18630	—	—	—	482 119,58	2 164 074,84	—		
н18640	—	—	—	482 119,55	2 164 074,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18650	—	—	—	482 114,02	2 164 074,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н18660	—	—	—	482 114,23	2 164 077,46	—		
н18670	—	—	—	482 104,06	2 164 078,27	—		
н18680	—	—	—	482 103,86	2 164 075,76	—		
н18690	—	—	—	482 098,08	2 164 076,22	—		
н18700	—	—	—	482 098,16	2 164 076,62	—		
н18710	—	—	—	482 094,97	2 164 077,46	—		
н18720	—	—	—	482 093,68	2 164 077,63	—		
н18730	—	—	—	482 090,40	2 164 077,37	—		
н18740	—	—	—	482 090,34	2 164 076,89	—		
н18750	—	—	—	482 084,67	2 164 077,33	—		
н18760	—	—	—	482 084,86	2 164 079,86	—		
н18770	—	—	—	482 074,58	2 164 080,68	—		
н18780	—	—	—	482 074,38	2 164 078,04	—		
н18790	—	—	—	482 068,79	2 164 078,58	—		
н18800	—	—	—	482 068,84	2 164 079,08	—		
н18810	—	—	—	482 065,57	2 164 080,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18820	—	—	—	482 064,89	2 164 080,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н18830	—	—	—	482 061,48	2 164 079,69	—		
н18840	—	—	—	482 061,44	2 164 079,19	—		
н18850	—	—	—	482 055,79	2 164 079,67	—		
н18860	—	—	—	482 056,14	2 164 082,13	—		
н18870	—	—	—	482 049,70	2 164 082,69	—		
н18880	—	—	—	482 046,53	2 164 082,93	—		
н18890	—	—	—	482 042,26	2 164 082,75	—		
н18900	—	—	—	482 038,97	2 164 082,51	—		
н18910	—	—	—	482 037,57	2 164 066,21	—		
н18920	—	—	—	482 037,66	2 164 066,20	—		
н18930	—	—	—	482 036,76	2 164 056,10	—		
н18940	—	—	—	482 047,28	2 164 055,28	—		
н18950	—	—	—	482 048,53	2 164 053,75	—		
н18960	—	—	—	482 050,02	2 164 055,03	—		
н18970	—	—	—	482 076,15	2 164 052,90	—		
н18980	—	—	—	482 077,38	2 164 051,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18990	—	—	—	482 078,78	2 164 052,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н19000	—	—	—	482 105,46	2 164 050,50	—		
н19010	—	—	—	482 106,68	2 164 048,98	—		
н19020	—	—	—	482 108,11	2 164 050,29	—		
н19030	—	—	—	482 134,22	2 164 048,21	—		
н19040	—	—	—	482 135,47	2 164 046,67	—		
н19050	—	—	—	482 136,95	2 164 047,95	—		
н18520	—	—	—	482 147,51	2 164 047,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6659494
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 101						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:5544</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:5545</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19060	—	—	—	481 443,77	2 164 530,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н19070	—	—	—	481 435,98	2 164 436,94	—		
н19080	—	—	—	481 441,94	2 164 436,45	—		
н19090	—	—	—	481 441,84	2 164 435,26	—		
н19100	—	—	—	481 448,58	2 164 434,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19110	—	—	—	481 449,39	2 164 443,13	—	—	
н19120	—	—	—	481 448,37	2 164 443,22	—		
н19130	—	—	—	481 449,14	2 164 452,51	—		
н19140	—	—	—	481 450,08	2 164 452,43	—		
н19150	—	—	—	481 451,25	2 164 466,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19160	—	—	—	481 450,30	2 164 466,52	—		Mt	
н19170	—	—	—	481 451,07	2 164 475,81	—			
н19180	—	—	—	481 451,95	2 164 475,74	—			
н19190	—	—	—	481 453,13	2 164 489,75	—			
н19200	—	—	—	481 452,23	2 164 489,82	—			
н19210	—	—	—	481 453,00	2 164 499,06	—			
н19220	—	—	—	481 453,91	2 164 498,98	—			
н19230	—	—	—	481 455,16	2 164 513,04	—			
н19240	—	—	—	481 454,16	2 164 513,12	—			
н19250	—	—	—	481 454,94	2 164 522,50	—			
н19260	—	—	—	481 455,90	2 164 522,42	—			
н19270	—	—	—	481 456,53	2 164 530,79	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19280	—	—	—	481 449,71	2 164 531,35	—			—
н19290	—	—	—	481 449,61	2 164 530,14	—			
н19060	—	—	—	481 443,77	2 164 530,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 149
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5546 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19300	—	—	—	482 205,84	2 164 319,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н19310	—	—	—	482 198,36	2 164 320,05	—		
н19320	—	—	—	482 198,25	2 164 318,78	—		
н19330	—	—	—	482 192,76	2 164 319,31	—		
н19340	—	—	—	482 192,33	2 164 314,95	—		
н19350	—	—	—	482 191,21	2 164 315,06	—		
н19360	—	—	—	482 183,48	2 164 230,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19370	—	—	—	482 178,74	2 164 180,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н19380	—	—	—	482 179,91	2 164 180,50	—		
н19390	—	—	—	482 179,32	2 164 174,21	—		
н19400	—	—	—	482 177,62	2 164 174,37	—		
н19410	—	—	—	482 177,74	2 164 175,64	—		
н19420	—	—	—	482 166,00	2 164 176,79	—		
н19430	—	—	—	482 165,90	2 164 175,61	—		
н19440	—	—	—	482 163,88	2 164 175,81	—	—	
н19450	—	—	—	482 163,94	2 164 176,36	—		
н19460	—	—	—	482 158,81	2 164 176,82	—		
н19470	—	—	—	482 158,75	2 164 176,31	—		
н19480	—	—	—	482 156,78	2 164 176,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19490	—	—	—	482 156,90	2 164 177,67	—		
н19500	—	—	—	482 148,69	2 164 178,48	—		
н19510	—	—	—	482 147,93	2 164 170,79	—		
н19520	—	—	—	482 149,37	2 164 170,65	—		
н19530	—	—	—	482 148,85	2 164 165,40	—		
н19540	—	—	—	482 153,28	2 164 164,96	—		
н19550	—	—	—	482 153,16	2 164 163,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19560	—	—	—	482 167,39	2 164 162,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н19570	—	—	—	482 167,50	2 164 163,60	—		
н19580	—	—	—	482 177,18	2 164 162,70	—		
н19590	—	—	—	482 177,05	2 164 161,42	—		
н19600	—	—	—	482 190,21	2 164 160,21	—		
н19610	—	—	—	482 190,82	2 164 166,79	—		
н19620	—	—	—	482 191,72	2 164 166,71	—		
н19630	—	—	—	482 193,10	2 164 181,72	—		
н19640	—	—	—	482 191,93	2 164 181,85	—		
н19650	—	—	—	482 192,11	2 164 183,73	—		
н19660	—	—	—	482 192,48	2 164 183,70	—		
н19670	—	—	—	482 192,95	2 164 188,84	—		
н19680	—	—	—	482 192,43	2 164 188,91	—		
н19690	—	—	—	482 192,62	2 164 190,96	—		
н19700	—	—	—	482 194,01	2 164 190,83	—		
н19710	—	—	—	482 195,37	2 164 205,61	—		
н19720	—	—	—	482 194,19	2 164 205,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19730	—	—	—	482 194,37	2 164 207,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н19740	—	—	—	482 194,87	2 164 207,71	—		
н19750	—	—	—	482 195,34	2 164 212,80	—		
н19760	—	—	—	482 194,81	2 164 212,85	—		
н19770	—	—	—	482 194,99	2 164 214,78	—		
н19780	—	—	—	482 196,21	2 164 214,71	—		
н19790	—	—	—	482 197,63	2 164 230,46	—		
н19800	—	—	—	482 196,44	2 164 230,57	—		
н19810	—	—	—	482 196,61	2 164 232,43	—		
н19820	—	—	—	482 197,03	2 164 232,40	—		
н19830	—	—	—	482 197,52	2 164 237,67	—		
н19840	—	—	—	482 197,08	2 164 237,71	—		
н19850	—	—	—	482 197,26	2 164 239,57	—		
н19860	—	—	—	482 198,55	2 164 239,49	—		
н19870	—	—	—	482 199,99	2 164 254,33	—		
н19880	—	—	—	482 198,64	2 164 254,46	—		
н19890	—	—	—	482 198,85	2 164 256,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990О	—	—	—	482 199,29	2 164 256,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1991О	—	—	—	482 199,81	2 164 261,60	—		
н1992О	—	—	—	482 199,39	2 164 261,64	—		
н1993О	—	—	—	482 199,57	2 164 263,46	—		
н1994О	—	—	—	482 200,75	2 164 263,35	—		
н1995О	—	—	—	482 202,16	2 164 278,12	—		
н1996О	—	—	—	482 200,84	2 164 278,24	—		
н1997О	—	—	—	482 201,02	2 164 280,10	—		
н1998О	—	—	—	482 201,52	2 164 280,05	—		
н1999О	—	—	—	482 201,97	2 164 285,53	—		
н2000О	—	—	—	482 201,53	2 164 285,57	—	—	Mt
н2001О	—	—	—	482 201,70	2 164 287,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2002О	—	—	—	482 202,97	2 164 287,25	—		
н2003О	—	—	—	482 204,30	2 164 302,19	—		
н2004О	—	—	—	482 203,06	2 164 302,30	—		
н2005О	—	—	—	482 203,21	2 164 304,11	—		
н2006О	—	—	—	482 203,70	2 164 304,07	—		
н2007О	—	—	—	482 204,18	2 164 309,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2008О	—	—	—	482 203,68	2 164 309,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2009О	—	—	—	482 203,84	2 164 311,34	—		
н2010О	—	—	—	482 205,12	2 164 311,22	—		
н1930О	—	—	—	482 205,84	2 164 319,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450601
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Масленникова, д 60
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:5547</u> :								
Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	482 212,07	2 164 569,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н7740	—	—	—	482 207,83	2 164 570,24	—		
н7730	—	—	—	482 207,68	2 164 568,70	—		
н20110	—	—	—	482 202,07	2 164 569,22	—		
н20120	—	—	—	482 201,73	2 164 565,50	—		
н20130	—	—	—	482 200,52	2 164 565,61	—		
н20140	—	—	—	482 199,22	2 164 551,89	—		
н20150	—	—	—	482 200,40	2 164 551,78	—		
н20160	—	—	—	482 199,40	2 164 541,15	—		
н20170	—	—	—	482 198,20	2 164 541,26	—		
н20180	—	—	—	482 196,94	2 164 528,01	—		
н20190	—	—	—	482 198,11	2 164 527,90	—		
н20200	—	—	—	482 197,09	2 164 517,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2021О	—	—	—	482 195,92	2 164 517,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н2022О	—	—	—	482 194,57	2 164 503,33	—		
н2023О	—	—	—	482 195,73	2 164 503,22	—		
н2024О	—	—	—	482 194,78	2 164 493,29	—		
н2025О	—	—	—	482 193,65	2 164 493,40	—		
н2026О	—	—	—	482 192,28	2 164 478,64	—		
н2027О	—	—	—	482 198,72	2 164 478,16	—		
н2028О	—	—	—	482 198,59	2 164 476,81	—		
н2029О	—	—	—	482 205,87	2 164 476,11	—		
н2030О	—	—	—	482 205,97	2 164 477,12	—		
н2031О	—	—	—	482 206,31	2 164 480,38	—		
н2032О	—	—	—	482 205,18	2 164 480,49	—		
н2033О	—	—	—	482 205,37	2 164 482,50	—		
н2034О	—	—	—	482 205,95	2 164 482,44	—		
н2035О	—	—	—	482 206,53	2 164 487,55	—		
н2036О	—	—	—	482 205,92	2 164 487,64	—		
н2037О	—	—	—	482 206,10	2 164 489,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20380	—	—	—	482 207,23	2 164 489,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н20390	—	—	—	482 208,66	2 164 504,23	—		
н20400	—	—	—	482 207,41	2 164 504,39	—		
н20410	—	—	—	482 207,60	2 164 506,46	—		
н20420	—	—	—	482 208,25	2 164 506,39	—		
н20430	—	—	—	482 208,72	2 164 511,51	—		
н20440	—	—	—	482 208,27	2 164 511,59	—		
н20450	—	—	—	482 208,46	2 164 513,62	—		
н20460	—	—	—	482 209,48	2 164 513,53	—		
н20470	—	—	—	482 211,02	2 164 528,92	—		
н20480	—	—	—	482 209,69	2 164 529,03	—		
н20490	—	—	—	482 209,88	2 164 531,08	—		
н20500	—	—	—	482 210,59	2 164 531,01	—		
н20510	—	—	—	482 211,06	2 164 536,13	—		
н20520	—	—	—	482 210,31	2 164 536,20	—		
н20530	—	—	—	482 210,51	2 164 538,23	—		
н20540	—	—	—	482 211,87	2 164 538,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20550	—	—	—	482 213,22	2 164 552,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20560	—	—	—	482 211,83	2 164 552,97	—		
н20570	—	—	—	482 212,06	2 164 555,00	—		
н20580	—	—	—	482 212,84	2 164 554,93	—		
н20590	—	—	—	482 213,35	2 164 559,98	—		
н20600	—	—	—	482 212,55	2 164 560,07	—		
н20610	—	—	—	482 212,74	2 164 562,13	—		
н20620	—	—	—	482 214,06	2 164 562,02	—		
н20630	—	—	—	482 214,85	2 164 569,56	—		
н7750	—	—	—	482 212,07	2 164 569,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7827
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Масленникова, д 64
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5550 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20640	—	—	—	481 572,30	2 164 406,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20650	—	—	—	481 572,77	2 164 412,45	—		
н20660	—	—	—	481 573,98	2 164 412,38	—		
н20670	—	—	—	481 574,59	2 164 419,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20680	—	—	—	481 566,36	2 164 419,82	—	—	
н20690	—	—	—	481 566,28	2 164 418,78	—		
н20700	—	—	—	481 556,78	2 164 419,57	—		
н20710	—	—	—	481 556,85	2 164 420,51	—		
н20720	—	—	—	481 542,84	2 164 421,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20730	—	—	—	481 542,76	2 164 420,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20740	—	—	—	481 533,49	2 164 421,51	—		
н20750	—	—	—	481 533,56	2 164 422,43	—		
н20760	—	—	—	481 519,57	2 164 423,62	—		
н20770	—	—	—	481 519,50	2 164 422,67	—		
н20780	—	—	—	481 510,13	2 164 423,45	—		
н20790	—	—	—	481 510,20	2 164 424,34	—		
н20800	—	—	—	481 496,18	2 164 425,57	—		
н20810	—	—	—	481 496,10	2 164 424,62	—		
н20820	—	—	—	481 486,79	2 164 425,39	—		
н20830	—	—	—	481 486,86	2 164 426,29	—		
н20840	—	—	—	481 472,85	2 164 427,49	—		
н20850	—	—	—	481 472,78	2 164 426,56	—		
н20860	—	—	—	481 463,53	2 164 427,33	—		
н20870	—	—	—	481 463,60	2 164 428,24	—		
н20880	—	—	—	481 455,20	2 164 428,93	—		
н20890	—	—	—	481 454,65	2 164 422,23	—		
н20900	—	—	—	481 455,78	2 164 422,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2091О	—	—	—	481 455,28	2 164 416,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н2064О	—	—	—	481 572,30	2 164 406,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 147
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:5550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>55:36:090203:6804</u> :							Система координат <u>МСК-55, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20920	—	—	—	481 521,20	2 164 614,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20930	—	—	—	481 521,74	2 164 621,03	—		
н20940	—	—	—	481 523,86	2 164 620,85	—		
н20950	—	—	—	481 524,28	2 164 625,94	—		
н20960	—	—	—	481 522,19	2 164 626,11	—		
н20970	—	—	—	481 522,51	2 164 629,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20980	—	—	—	481 491,25	2 164 632,34	—	—	
н20990	—	—	—	481 491,41	2 164 634,28	—		
н21000	—	—	—	481 488,33	2 164 634,53	—		
н21010	—	—	—	481 488,17	2 164 632,60	—		
н21020	—	—	—	481 453,51	2 164 635,52	—		
н21030	—	—	—	481 453,23	2 164 631,98	—	—	
н21040	—	—	—	481 450,76	2 164 632,18	—		
н21050	—	—	—	481 450,31	2 164 626,97	—		
н21060	—	—	—	481 452,81	2 164 626,76	—		
н21070	—	—	—	481 452,33	2 164 620,71	—		
н21080	—	—	—	481 470,05	2 164 619,22	—	—	
н21090	—	—	—	481 469,96	2 164 618,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21100	—	—	—	481 472,83	2 164 618,03	—	—	Mt
н21110	—	—	—	481 472,91	2 164 619,00	—		
н21120	—	—	—	481 480,58	2 164 618,36	—		
н21130	—	—	—	481 480,39	2 164 616,07	—		
н21140	—	—	—	481 483,50	2 164 615,82	—		
н21150	—	—	—	481 483,69	2 164 618,10	—		
н21160	—	—	—	481 494,42	2 164 617,21	—		
н21170	—	—	—	481 494,23	2 164 614,91	—		
н21180	—	—	—	481 497,18	2 164 614,68	—		
н21190	—	—	—	481 497,37	2 164 616,96	—		
н21200	—	—	—	481 500,83	2 164 616,68	—		
н21210	—	—	—	481 500,71	2 164 615,78	—		
н21220	—	—	—	481 503,60	2 164 615,51	—		
н21230	—	—	—	481 503,68	2 164 616,43	—		
н20920	—	—	—	481 521,20	2 164 614,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:6804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450544
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:7826
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 150
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:6804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7032 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21240	—	—	—	481 267,99	2 164 325,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н21250	—	—	—	481 268,21	2 164 325,52	—		Mt = 0,10
н21260	—	—	—	481 270,61	2 164 337,54	—		Mt
н21270	—	—	—	481 270,07	2 164 337,64	—		
н21280	—	—	—	481 272,65	2 164 351,20	—		
н21290	—	—	—	481 273,23	2 164 351,08	—		
н21300	—	—	—	481 275,65	2 164 363,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21310	—	—	—	481 252,32	2 164 367,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н21320	—	—	—	481 250,61	2 164 358,87	—		
н21330	—	—	—	481 260,64	2 164 356,95	—		
н21340	—	—	—	481 256,82	2 164 336,96	—		
н21350	—	—	—	481 246,83	2 164 338,87	—		
н21360	—	—	—	481 245,21	2 164 329,94	—		
н21240	—	—	—	481 267,99	2 164 325,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 450643, Условный номер 55-01-01/122/2007-785
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г.Омск, ул.Бульварная, д.7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7032 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7342 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21370	—	—	—	481 365,94	2 164 377,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н21380	—	—	—	481 367,10	2 164 386,07	—		
н21390	—	—	—	481 367,59	2 164 386,04	—		
н21400	—	—	—	481 367,67	2 164 386,74	—		
н21410	—	—	—	481 367,15	2 164 386,82	—		
н21420	—	—	—	481 367,19	2 164 387,08	—		
н21430	—	—	—	481 342,79	2 164 390,36	—		
н21440	—	—	—	481 342,97	2 164 391,70	—		
н21450	—	—	—	481 312,65	2 164 395,79	—		
н21460	—	—	—	481 312,47	2 164 394,43	—		
н21470	—	—	—	481 288,59	2 164 397,59	—		
н21480	—	—	—	481 288,56	2 164 397,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21490	—	—	—	481 288,02	2 164 397,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н21500	—	—	—	481 287,92	2 164 396,70	—		
н21510	—	—	—	481 288,46	2 164 396,63	—		
н21520	—	—	—	481 287,23	2 164 387,72	—		
н21530	—	—	—	481 311,13	2 164 384,48	—		
н21540	—	—	—	481 308,02	2 164 361,58	—		
н21550	—	—	—	481 337,58	2 164 357,57	—		
н21560	—	—	—	481 334,84	2 164 337,37	—		
н21570	—	—	—	481 358,03	2 164 334,33	—		
н21580	—	—	—	481 358,10	2 164 334,57	—		
н21590	—	—	—	481 361,11	2 164 334,20	—		
н21600	—	—	—	481 362,29	2 164 342,92	—		
н21610	—	—	—	481 361,87	2 164 342,99	—		
н21620	—	—	—	481 362,79	2 164 349,17	—		
н21630	—	—	—	481 360,15	2 164 349,55	—		
н21640	—	—	—	481 362,85	2 164 369,73	—		
н21650	—	—	—	481 365,86	2 164 369,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21660	—	—	—	481 366,89	2 164 377,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н21370	—	—	—	481 365,94	2 164 377,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 392993, Условный номер 55-55-01/044/2006-148
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Декабристов, д 178
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7343 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21670	—	—	—	481 587,84	2 164 101,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н21680	—	—	—	481 590,70	2 164 115,62	—		
н21690	—	—	—	481 584,63	2 164 116,94	—		
н21700	—	—	—	481 584,12	2 164 114,69	—		
н21710	—	—	—	481 555,53	2 164 121,17	—		
н21720	—	—	—	481 556,06	2 164 123,51	—		
н21730	—	—	—	481 549,84	2 164 124,91	—		
н21740	—	—	—	481 546,96	2 164 110,92	—		
н21670	—	—	—	481 587,84	2 164 101,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 393009, Условный номер 55-55-01/062/2012-882

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г.Омск, улица Маршала Жукова, дом 109
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7344 :

Система координат	<u>МСК-55, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21750	—	—	—	481 518,41	2 164 130,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н21760	—	—	—	481 508,68	2 164 132,44	—		
н21770	—	—	—	481 506,81	2 164 122,32	—		
н21780	—	—	—	481 516,82	2 164 120,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21750	—	—	—	481 518,41	2 164 130,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 393017, Условный номер 55-55-01/062/2012-902
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г.Омск, улица Маршала Жукова, дом 109
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7710 :

Система координат		МСК-55, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21790	—	—	—	481 895,51	2 164 119,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н21800	—	—	—	481 896,04	2 164 126,25	—		
н21810	—	—	—	481 882,93	2 164 127,29	—		
н21820	—	—	—	481 882,48	2 164 120,20	—		
н21790	—	—	—	481 895,51	2 164 119,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6635726, Условный номер 55-55-01/116/2006-917
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маршала Жукова угол ул Маяковского, д 105/18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7814 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21830	—	—	—	481 591,23	2 164 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н21840	—	—	—	481 591,67	2 164 591,54	—		
н21850	—	—	—	481 590,97	2 164 592,43	—		
н21860	—	—	—	481 591,19	2 164 595,24	—		
н21870	—	—	—	481 592,06	2 164 596,04	—		
н21880	—	—	—	481 593,04	2 164 607,14	—		
н21890	—	—	—	481 592,30	2 164 607,96	—		
н21900	—	—	—	481 592,53	2 164 611,05	—		
н21910	—	—	—	481 591,11	2 164 611,16	—		
н21920	—	—	—	481 591,23	2 164 612,73	—		
н21930	—	—	—	481 592,66	2 164 612,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21940	—	—	—	481 593,07	2 164 618,33	—		
н21950	—	—	—	481 587,87	2 164 618,81	—		
н21960	—	—	—	481 587,73	2 164 617,39	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21970	—	—	—	481 580,57	2 164 617,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н21980	—	—	—	481 580,64	2 164 618,70	—		
н21990	—	—	—	481 577,69	2 164 618,89	—		
н22000	—	—	—	481 576,72	2 164 618,24	—		
н22010	—	—	—	481 574,37	2 164 618,47	—		
н22020	—	—	—	481 573,70	2 164 619,33	—		
н22030	—	—	—	481 562,76	2 164 620,25	—		
н22040	—	—	—	481 561,78	2 164 619,50	—		
н22050	—	—	—	481 559,51	2 164 619,70	—		
н22060	—	—	—	481 558,71	2 164 620,54	—		
н22070	—	—	—	481 547,78	2 164 621,50	—		
н22080	—	—	—	481 546,85	2 164 620,79	—		
н22090	—	—	—	481 544,57	2 164 621,01	—		
н22100	—	—	—	481 543,79	2 164 621,84	—		
н22110	—	—	—	481 532,71	2 164 622,72	—		
н22120	—	—	—	481 531,81	2 164 622,05	—		
н22130	—	—	—	481 530,28	2 164 622,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22140	—	—	—	481 529,06	2 164 607,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н22150	—	—	—	481 530,03	2 164 607,82	—		
н22160	—	—	—	481 530,08	2 164 607,16	—		
н22170	—	—	—	481 530,34	2 164 606,69	—	—	
н22180	—	—	—	481 530,89	2 164 606,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22190	—	—	—	481 531,07	2 164 606,31	—	—	
н22200	—	—	—	481 535,08	2 164 605,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22210	—	—	—	481 535,42	2 164 605,61	—		
н22220	—	—	—	481 538,45	2 164 605,37	—		
н22230	—	—	—	481 538,84	2 164 605,65	—		
н22240	—	—	—	481 543,10	2 164 605,29	—		
н22250	—	—	—	481 543,50	2 164 605,46	—	—	
н22260	—	—	—	481 543,69	2 164 605,62	—		
н22270	—	—	—	481 543,85	2 164 605,84	—		
н22280	—	—	—	481 543,97	2 164 606,10	—		
н22290	—	—	—	481 544,01	2 164 606,62	—		
н22300	—	—	—	481 545,08	2 164 606,52	—		
н22310	—	—	—	481 545,07	2 164 605,84	—		
н22320	—	—	—	481 545,16	2 164 605,60	—		
н22330	—	—	—	481 545,34	2 164 605,35	—		
н22340	—	—	—	481 545,75	2 164 605,06	—		
н22350	—	—	—	481 550,04	2 164 604,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22360	—	—	—	481 550,44	2 164 604,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22370	—	—	—	481 553,29	2 164 604,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н22380	—	—	—	481 553,73	2 164 604,43	—		
н22390	—	—	—	481 557,76	2 164 604,04	—		
н22400	—	—	—	481 558,06	2 164 604,06	—	—	
н22410	—	—	—	481 558,40	2 164 604,21	—		
н22420	—	—	—	481 558,60	2 164 604,36	—		
н22430	—	—	—	481 558,82	2 164 604,71	—		
н22440	—	—	—	481 558,92	2 164 605,37	—		
н22450	—	—	—	481 559,95	2 164 605,29	—		
н22460	—	—	—	481 559,93	2 164 604,89	—		
н22470	—	—	—	481 559,97	2 164 604,53	—		
н22480	—	—	—	481 560,12	2 164 604,22	—		
н22490	—	—	—	481 560,26	2 164 604,05	—		
н22500	—	—	—	481 560,54	2 164 603,88	—		
н22510	—	—	—	481 560,86	2 164 603,82	—		
н22520	—	—	—	481 564,99	2 164 603,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22530	—	—	—	481 565,36	2 164 603,14	—		
н22540	—	—	—	481 568,33	2 164 602,91	—		
н22550	—	—	—	481 568,69	2 164 603,17	—		
н22560	—	—	—	481 572,50	2 164 602,84	—		
н22570	—	—	—	481 573,10	2 164 602,84	—	—	
н22580	—	—	—	481 573,24	2 164 602,89	—		
н22590	—	—	—	481 573,53	2 164 603,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22600	—	—	—	481 573,67	2 164 603,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22610	—	—	—	481 573,80	2 164 603,42	—		
н22620	—	—	—	481 573,92	2 164 604,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22630	—	—	—	481 579,95	2 164 603,63	—		
н22640	—	—	—	481 579,75	2 164 601,08	—		
н22650	—	—	—	481 578,41	2 164 601,19	—		
н22660	—	—	—	481 578,09	2 164 597,06	—		
н22670	—	—	—	481 576,28	2 164 597,20	—		
н22680	—	—	—	481 575,95	2 164 592,74	—		
н22690	—	—	—	481 577,75	2 164 592,60	—		
н22700	—	—	—	481 577,29	2 164 586,53	—		
н22710	—	—	—	481 581,05	2 164 586,22	—		
н22720	—	—	—	481 581,01	2 164 585,72	—		
н22730	—	—	—	481 581,35	2 164 585,39	—		
н22740	—	—	—	481 581,79	2 164 585,07	—		
н22750	—	—	—	481 582,51	2 164 584,82	—		
н22760	—	—	—	481 583,34	2 164 584,58	—		
н22770	—	—	—	481 584,05	2 164 584,50	—		
н22780	—	—	—	481 584,60	2 164 584,55	—		
н22790	—	—	—	481 585,33	2 164 584,68	—		
н22800	—	—	—	481 586,34	2 164 585,14	—		
н22810	—	—	—	481 586,69	2 164 585,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22820	—	—	—	481 586,72	2 164 585,74	—	—	Mt
н21830	—	—	—	481 591,23	2 164 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6633077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Куйбышева, д 148, корп 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:7814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:8415 :

Система координат		МСК-55, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22830	—	—	—	482 081,06	2 164 425,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н22840	—	—	—	482 082,98	2 164 446,71	—		
н22850	—	—	—	482 068,89	2 164 447,94	—		
н22860	—	—	—	482 067,78	2 164 435,27	—		
н22870	—	—	—	482 056,04	2 164 436,30	—		
н22880	—	—	—	482 055,28	2 164 427,51	—		
н22830	—	—	—	482 081,06	2 164 425,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:8415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 6664794
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090203:8415 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090302:3981 :

Система координат МСК-55, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22890	—	—	—	481 799,88	2 164 141,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н22900	—	—	—	481 800,92	2 164 152,44	—		
н22910	—	—	—	481 794,62	2 164 153,05	—		
н22920	—	—	—	481 793,56	2 164 142,38	—		
н22890	—	—	—	481 799,88	2 164 141,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090302:3981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6664290, Условный номер 55-55-01/116/2008-695
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090302, 55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Учебная угол ул Маяковского, 152/20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 55:36:090302:3981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090303:3427 :

Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22930	—	—	—	481 639,01	2 164 104,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23760	—	—	—	481 637,82	2 164 104,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н23750	—	—	—	481 635,19	2 164 105,88	—		
н23740	—	—	—	481 633,86	2 164 106,95	—		
н23730	—	—	—	481 632,18	2 164 108,59	—		
н23720	—	—	—	481 631,72	2 164 109,16	—		
н23710	—	—	—	481 630,91	2 164 110,39	—		
н23700	—	—	—	481 629,95	2 164 112,65	—		
н23690	—	—	—	481 629,65	2 164 113,78	—		
н23680	—	—	—	481 629,53	2 164 114,84	—		
н23670	—	—	—	481 629,40	2 164 116,70	—		
н23660	—	—	—	481 629,46	2 164 117,48	—		
н23650	—	—	—	481 633,39	2 164 152,03	—		
н23640	—	—	—	481 634,95	2 164 151,85	—		
н23630	—	—	—	481 635,68	2 164 158,66	—		
н23620	—	—	—	481 634,11	2 164 158,84	—		
н23610	—	—	—	481 636,22	2 164 177,13	—		
н23600	—	—	—	481 637,66	2 164 176,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23590	—	—	—	481 638,46	2 164 184,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н23580	—	—	—	481 638,70	2 164 184,25	—		
н23570	—	—	—	481 639,01	2 164 185,55	—		
н23560	—	—	—	481 639,50	2 164 186,89	—		
н23550	—	—	—	481 639,93	2 164 187,74	—		
н23540	—	—	—	481 640,48	2 164 188,65	—		
н23530	—	—	—	481 641,06	2 164 189,43	—		
н23520	—	—	—	481 641,74	2 164 190,19	—		
н23510	—	—	—	481 642,34	2 164 190,75	—		
н23500	—	—	—	481 643,17	2 164 191,36	—		
н23490	—	—	—	481 644,47	2 164 192,14	—		
н23480	—	—	—	481 645,09	2 164 192,43	—		
н23470	—	—	—	481 647,07	2 164 193,07	—		
н23460	—	—	—	481 649,58	2 164 193,30	—		
н23450	—	—	—	481 649,93	2 164 193,28	—		
н23440	—	—	—	481 649,99	2 164 193,61	—		
н23430	—	—	—	481 700,46	2 164 188,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23420	—	—	—	481 724,72	2 164 185,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н23410	—	—	—	481 760,67	2 164 181,20	—		
н23400	—	—	—	481 762,42	2 164 180,88	—		
н23390	—	—	—	481 763,95	2 164 180,15	—		
н23380	—	—	—	481 765,17	2 164 179,61	—		
н23370	—	—	—	481 766,26	2 164 178,75	—		
н23360	—	—	—	481 767,11	2 164 177,93	—		
н23350	—	—	—	481 767,90	2 164 176,97	—		
н23340	—	—	—	481 768,55	2 164 175,84	—		
н23330	—	—	—	481 769,21	2 164 174,47	—		
н23320	—	—	—	481 769,72	2 164 173,27	—		
н23310	—	—	—	481 769,94	2 164 172,55	—		
н23300	—	—	—	481 770,18	2 164 170,96	—		
н23290	—	—	—	481 770,14	2 164 169,49	—		
н23280	—	—	—	481 768,96	2 164 158,91	—		
н23270	—	—	—	481 770,42	2 164 158,73	—		
н23260	—	—	—	481 769,60	2 164 151,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23250	—	—	—	481 770,84	2 164 151,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н23240	—	—	—	481 770,31	2 164 146,53	—		
н23230	—	—	—	481 769,07	2 164 146,67	—		
н23220	—	—	—	481 768,73	2 164 143,58	—		
н23210	—	—	—	481 768,00	2 164 137,09	—		
н23200	—	—	—	481 766,67	2 164 125,22	—		
н23190	—	—	—	481 767,83	2 164 125,09	—		
н23180	—	—	—	481 767,33	2 164 120,35	—		
н23170	—	—	—	481 766,15	2 164 120,48	—		
н23160	—	—	—	481 765,33	2 164 113,18	—		
н23150	—	—	—	481 763,88	2 164 113,30	—		
н23140	—	—	—	481 762,64	2 164 102,56	—		
н23130	—	—	—	481 762,56	2 164 102,55	—		
н23120	—	—	—	481 762,40	2 164 101,94	—		
н23110	—	—	—	481 762,06	2 164 100,75	—		
н23100	—	—	—	481 761,55	2 164 099,38	—		
н23090	—	—	—	481 761,08	2 164 098,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23080	—	—	—	481 760,22	2 164 097,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н23070	—	—	—	481 759,10	2 164 096,11	—		
н23060	—	—	—	481 758,21	2 164 095,46	—		
н23050	—	—	—	481 757,15	2 164 094,82	—		
н23040	—	—	—	481 755,78	2 164 094,19	—		
н23030	—	—	—	481 754,94	2 164 093,89	—		
н23020	—	—	—	481 753,62	2 164 093,61	—		
н23010	—	—	—	481 752,34	2 164 093,45	—		
н23000	—	—	—	481 750,95	2 164 093,41	—		
н22990	—	—	—	481 750,93	2 164 093,36	—		
н22980	—	—	—	481 739,47	2 164 094,74	—		
н22970	—	—	—	481 739,43	2 164 094,52	—		
н22960	—	—	—	481 739,22	2 164 093,07	—		
н22950	—	—	—	481 689,22	2 164 098,61	—		
н22940	—	—	—	481 640,17	2 164 104,14	—		
н22930	—	—	—	481 639,01	2 164 104,36	—		
Вырез 1 из 1								
н23770	—	—	—	481 745,13	2 164 111,55	—	—	Mt
н23780	—	—	—	481 746,29	2 164 112,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н23790	—	—	—	481 751,98	2 164 163,66	—	—	Mt
Н23800	—	—	—	481 750,93	2 164 164,86	—		
Н23810	—	—	—	481 737,13	2 164 166,38	—		
Н23820	—	—	—	481 736,80	2 164 163,36	—		
Н23830	—	—	—	481 724,70	2 164 164,70	—		
Н23840	—	—	—	481 725,04	2 164 167,72	—		
Н23850	—	—	—	481 715,64	2 164 168,75	—		
Н23860	—	—	—	481 715,30	2 164 165,74	—		
Н23870	—	—	—	481 703,19	2 164 167,03	—		
Н23880	—	—	—	481 703,53	2 164 170,09	—		
Н23890	—	—	—	481 694,12	2 164 171,13	—		
Н23900	—	—	—	481 693,77	2 164 168,08	—		
Н23910	—	—	—	481 681,81	2 164 169,45	—		
Н23920	—	—	—	481 682,16	2 164 172,45	—		
Н23930	—	—	—	481 670,83	2 164 173,71	—		
Н23940	—	—	—	481 670,48	2 164 170,69	—		
Н23950	—	—	—	481 660,02	2 164 171,90	—		
Н23960	—	—	—	481 660,36	2 164 174,85	—		
Н23970	—	—	—	481 656,12	2 164 175,32	—		
Н23980	—	—	—	481 654,90	2 164 174,35	—		
Н23990	—	—	—	481 654,44	2 164 170,23	—		
Н24000	—	—	—	481 657,50	2 164 169,89	—		
Н24010	—	—	—	481 656,26	2 164 159,36	—		
Н24020	—	—	—	481 653,27	2 164 159,69	—		
Н24030	—	—	—	481 652,90	2 164 156,40	—		
Н24040	—	—	—	481 650,88	2 164 138,07	—		
Н24050	—	—	—	481 653,92	2 164 137,71	—		

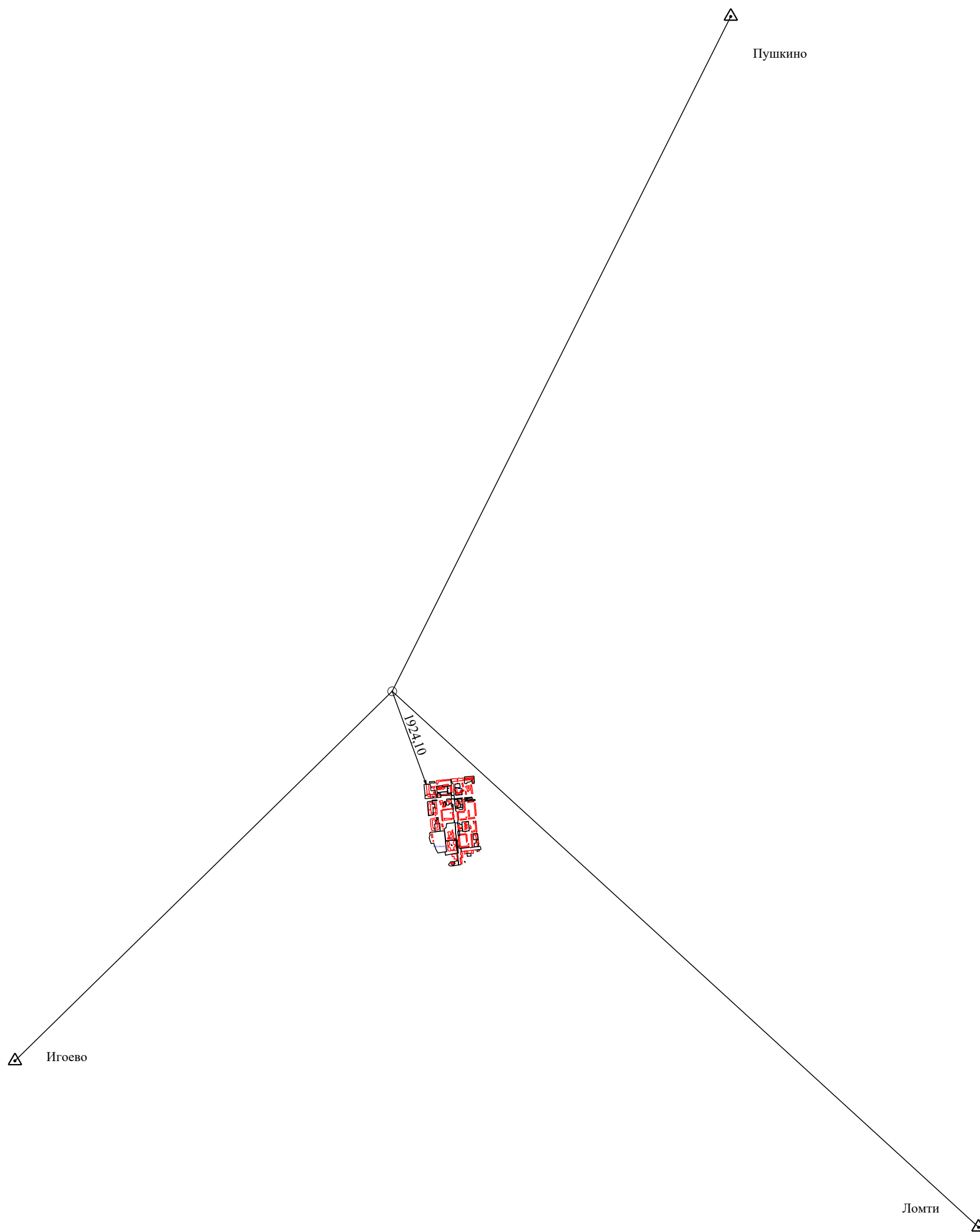
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24060	—	—	—	481 652,59	2 164 125,73	—	—	Mt
н24070	—	—	—	481 649,55	2 164 126,07	—		
н24080	—	—	—	481 649,25	2 164 123,28	—		
н24090	—	—	—	481 650,25	2 164 122,09	—		
н24100	—	—	—	481 663,26	2 164 120,64	—		
н24110	—	—	—	481 663,60	2 164 123,71	—		
н24120	—	—	—	481 675,69	2 164 122,07	—		
н24130	—	—	—	481 675,38	2 164 119,30	—		
н24140	—	—	—	481 686,45	2 164 118,07	—		
н24150	—	—	—	481 686,80	2 164 121,13	—		
н24160	—	—	—	481 698,82	2 164 119,75	—		
н24170	—	—	—	481 698,56	2 164 116,72	—		
н24180	—	—	—	481 707,85	2 164 115,69	—		
н24190	—	—	—	481 708,20	2 164 118,68	—		
н24200	—	—	—	481 720,27	2 164 117,43	—		
н24210	—	—	—	481 719,93	2 164 114,35	—		
н24220	—	—	—	481 729,27	2 164 113,31	—		
н24230	—	—	—	481 729,61	2 164 116,37	—		
н24240	—	—	—	481 741,71	2 164 115,01	—		
н24250	—	—	—	481 741,37	2 164 111,97	—		
н23770	—	—	—	481 745,13	2 164 111,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 55:36:090303:3427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6668639

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203:2023, 55:36:090203:2030, 55:36:090203:2038, 55:36:090203:2060, 55:36:090203:36, 55:36:090203:156, 55:36:090203:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:090203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Омская область, г Омск, ул Маршала Жукова, д 107
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>55:36:090303:3427</u> :
1.		—

Схема геодезических построений



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:


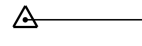
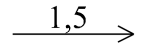



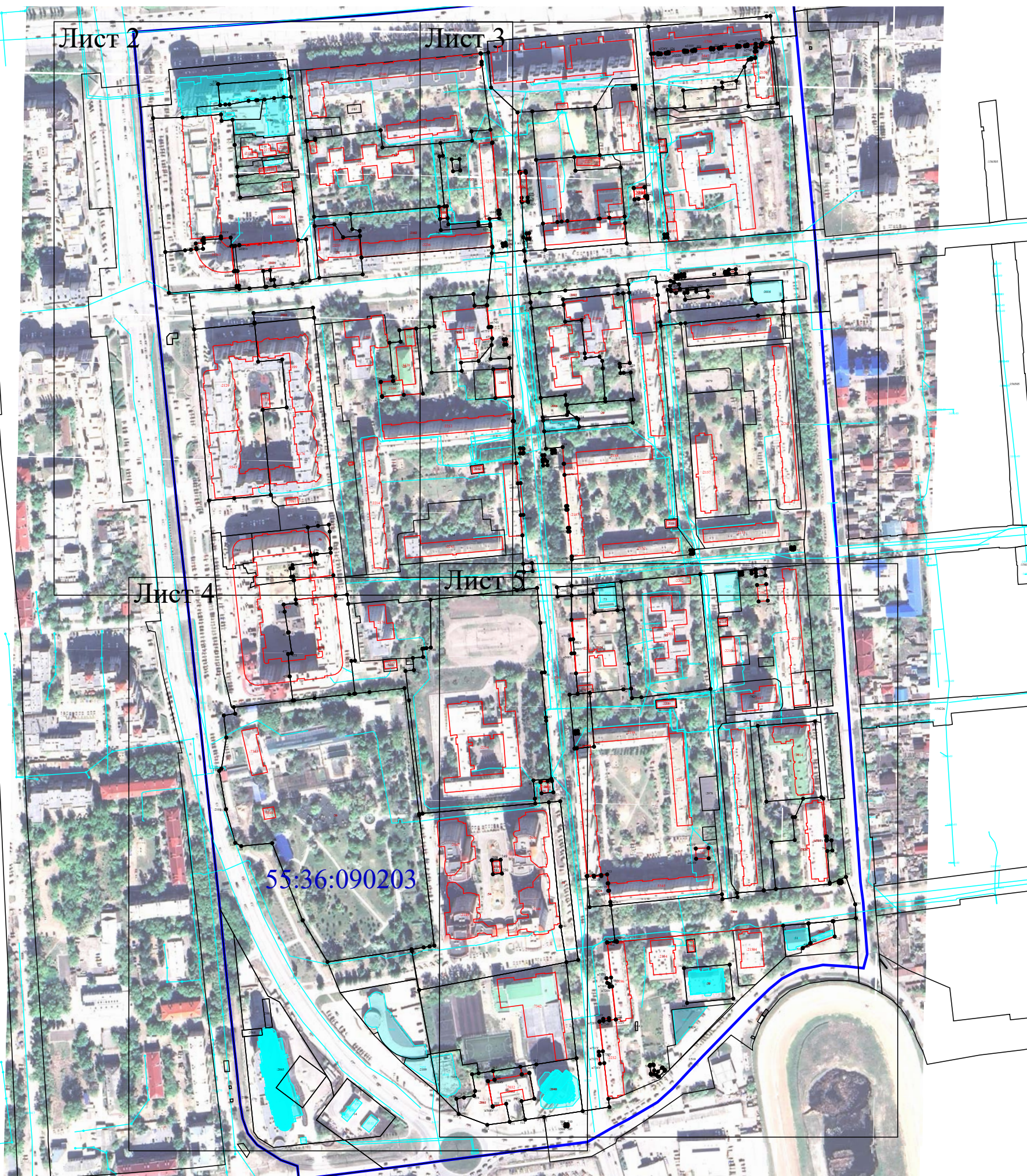
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек объекта недвижимости
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  :15 - кадастровый номер объектов недвижимости, являющихся объектом кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

н73У . - обозначение новой точки границы земельного участка

7 ● - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

— - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:15 - кадастровый номер объектов комплексных кадастровых работ

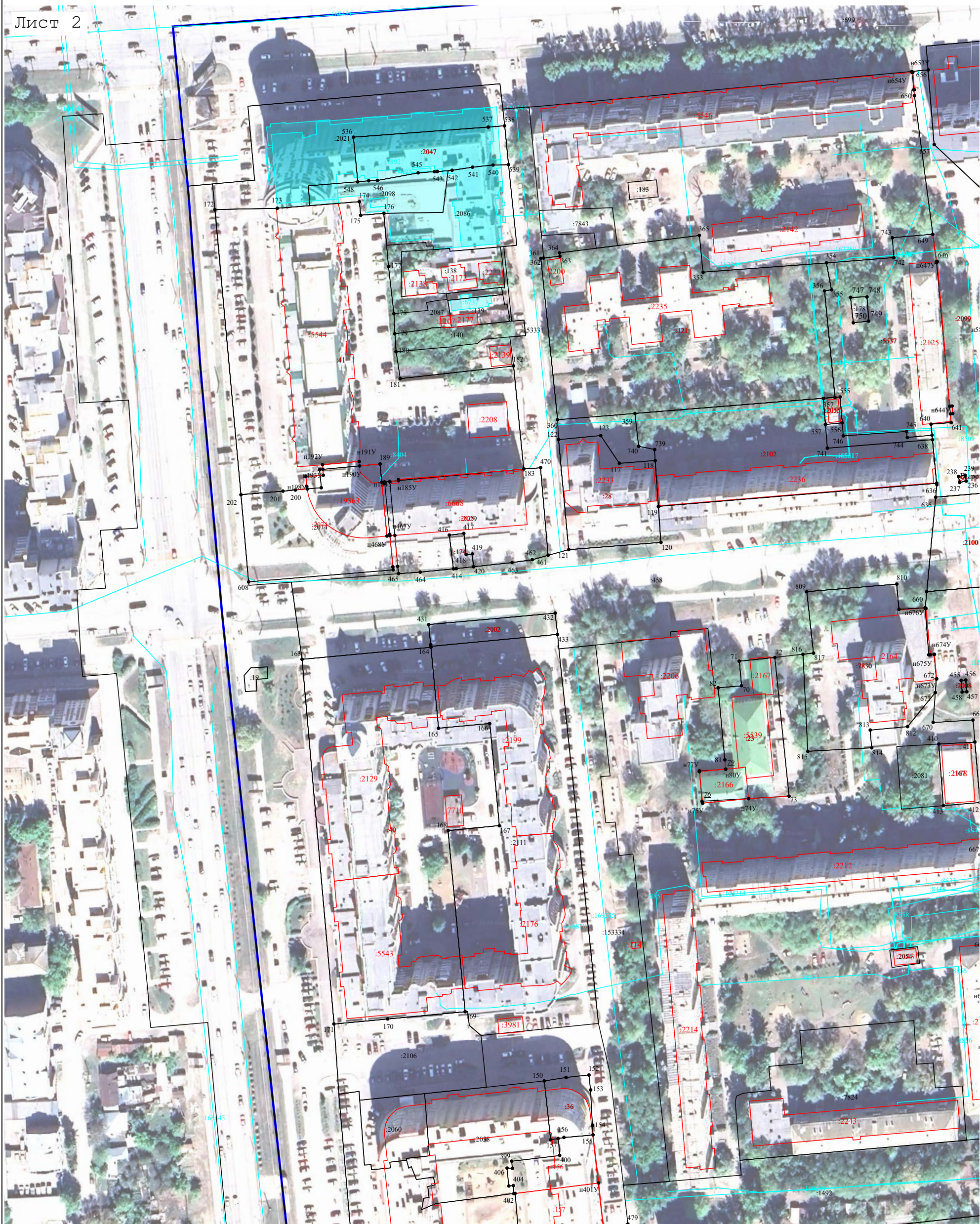
:192 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

6036 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

55:36:090203 - Номер и граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 2



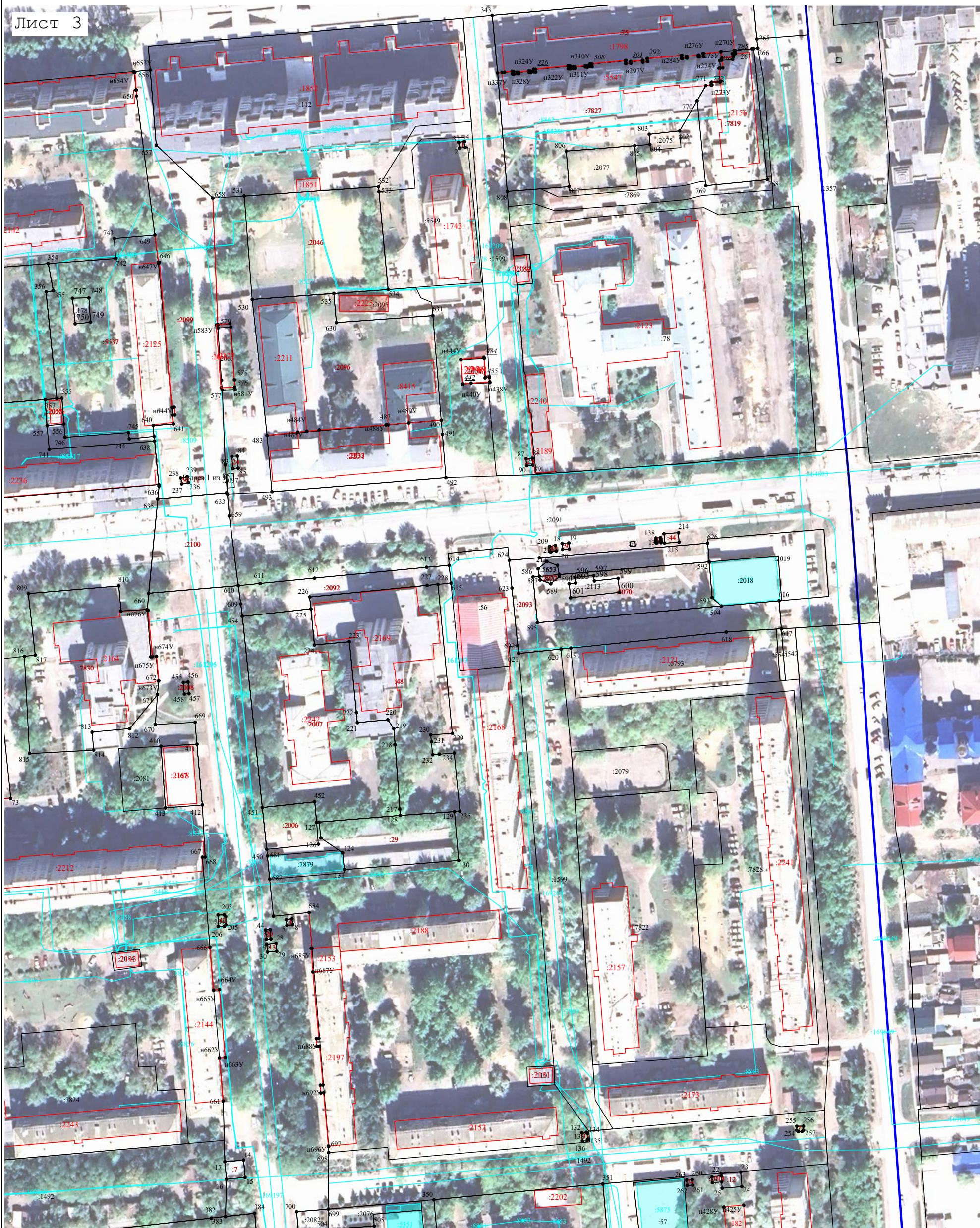
Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1