

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, установленный для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры (часть 5 статья 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18055 +/- 235 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497491.11	2157146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	498256.14	2156801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	498824.96	2156546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	499338.47	2156310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	499595.89	2156194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	499846.30	2156134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	499875.45	2156129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	499875.51	2156129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	499910.70	2156122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	499912.01	2156122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	499916.38	2156126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	499848.77	2156138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	499750.34	2156163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	499598.90	2156198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	499353.77	2156309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	499107.16	2156423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	498997.29	2156474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	498914.80	2156511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	497993.87	2156925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	497904.87	2156966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	497848.51	2156991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	497738.98	2157041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	497593.28	2157107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	497520.86	2157140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497491.11	2157146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	500697.99	2155988.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	500698.91	2155977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	501140.52	2155929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	501133.62	2155832.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	501226.51	2155823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	501251.97	2155819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	501245.24	2155825.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	501139.69	2155837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	501146.37	2155934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	500991.81	2155950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	500886.54	2155961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	500808.96	2155971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	500767.98	2155974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	500704.06	2155980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	500697.99	2155988.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	499968.23	2156116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	499963.87	2156112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	500058.39	2156093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	500066.72	2156099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	499968.23	2156116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	500574.92	2155997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	500578.81	2155992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	500618.85	2155986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	500646.57	2155983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	500643.23	2155987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	500619.39	2155989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	500574.92	2155997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	500540.38	2156004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	500544.50	2155999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	500548.04	2155998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	500544.01	2156003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	500540.38	2156004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

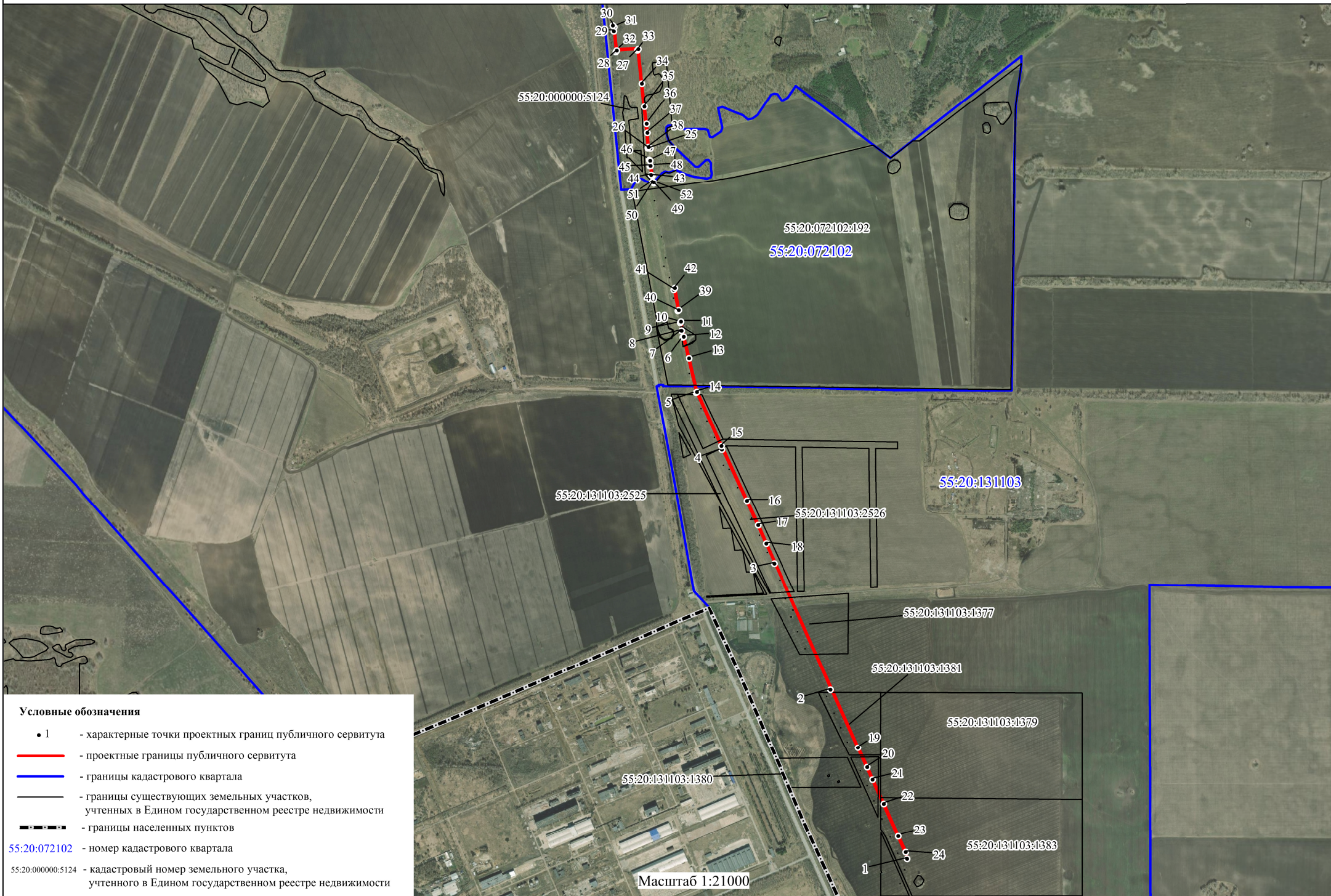
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
- (синяя линия) - границы кадастрового квартала
- (черная линия) - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- (пунктирная линия) - границы населенных пунктов
- 55:20:072102 - номер кадастрового квартала
- 55:20:000000:5124 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости