

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)	29118 +/- 299 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500429.66	2156267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	500381.56	2156231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	500553.69	2156023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	500567.36	2156034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	500582.83	2156054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	500585.56	2156061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	500584.03	2156065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	500429.66	2156267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	499963.86	2156112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	499929.50	2156081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	499929.33	2156081.47	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
11	499898.86	2156087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	499902.28	2156104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	499871.84	2156109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	499881.34	2156071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	499989.56	2156049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	500058.39	2156093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	499963.86	2156112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	500707.16	2155949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	500706.11	2155940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	500701.81	2155940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	500704.49	2155907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	500819.16	2155894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	500821.40	2155900.50	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
23	500818.39	2155938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	500707.16	2155949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	500578.81	2155992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	500616.08	2155947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	500681.77	2155940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	500681.55	2155943.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	500676.38	2155943.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	500652.81	2155974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	500646.57	2155983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	500618.85	2155986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	500578.81	2155992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	500425.81	2156146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	500465.76	2156090.61	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
34	500490.27	2156063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	500539.54	2156005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	500540.59	2156007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	500425.81	2156146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	500544.50	2155999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	500566.70	2155972.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	500579.57	2155960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	500548.04	2155998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	500544.50	2155999.22	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

