

## 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)	3885 +/- 109 м <sup>2</sup>
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	500627.95	2155768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	500599.89	2155744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	500698.22	2155734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	500696.05	2155761.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	500627.95	2155768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	500743.45	2155770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	500741.79	2155756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	500716.27	2155759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	500716.83	2155752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	500734.51	2155750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	500733.72	2155742.87	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	500801.62	2155735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	500803.40	2155750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	500779.63	2155752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	500781.28	2155766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	500743.45	2155770.07	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

