

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)	85 +/- 81 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	495974.81	2182785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
2	495973.36	2182778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
3	495984.32	2182777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	495985.47	2182782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	495974.81	2182785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	495952.39	2182679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
6	495952.20	2182678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
7	495962.94	2182676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	495963.42	2182678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	495952.39	2182679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

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 (Mt), 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 (Mt), 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

