

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

Публичный сервитут, установленный в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами (в соответствии с частью 6 статьи 39.37 Земельного кодекса 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 Р)	1424 +/- 66 м ²
3.	Иные характеристики объекта	55:20:000000:7667, 55:20:012303:153, 55:20:012303:707, 55:20:012303; в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами (в соответствии с частью 6 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) сроком на 29 месяцев.

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	492809.59	2182765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	492809.59	2182769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	492681.36	2182769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	492682.06	2182663.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	492812.01	2182665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	492811.95	2182669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	492686.03	2182667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	492685.38	2182765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	492809.59	2182765.68	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 (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

2520012301101



Условные обозначения

- 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 2 - проектные границы публичного сервитута
- 3 - границы кадастрового квартала
- 4 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 55:20:012301 - номер кадастрового квартала
- 55:20:012301:652 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

Масштаб 1:4000