

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КОРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта «Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1092 до границы участка торгово-остановочного комплекса ООТ «ДК им. Малунцева»
<small>(наименование объекта)</small>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская обл., г. Омск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью размещения линейного объекта электроснабжения: «Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1092 до границы участка торгово-остановочного комплекса ООТ «ДК им. Малунцева»

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <i>МСК г. Омск</i>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	21151.48	3364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	21152.17	3401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	21150.11	3401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
4	21149.53	3364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	21151.48	3364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—