

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</b>
<b>ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КОРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</b>
в отношении части земельного участка с кадастровым номером 55:36:090104:2097 в целях размещения линейного объекта «Строительство КЛ-0,4 кВ от 2 с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-4099 до границы земельного участка офисного здания по ул. Декабристов угол ул. Пранова 32/34»
<small>(наименование объекта)</small>

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская обл., г. Омск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18±1 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 2 с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-4099 до границы земельного участка офисного здания по ул. Декабристов угол ул. Пранова 32/34»

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>
---

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 квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	15711.53	10719.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
2	15712.80	10721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
3	15713.25	10724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
4	15710.50	10721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	0.10	—
5	15710.15	10720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	0.10	—
6	15705.48	10721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	0.10	—
7	15705.21	10719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	0.10	—
8	15710.31	10718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	0.10	—
1	15711.53	10719.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определени)	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
—	—	—