

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 2 с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-6115 до границы земельного участка многоэтажного гаража, местоположение которого установлено в 27 м южнее относительно 9-ти этажного жилого дома по ул. Волгоградская, 30» (наименование объекта)					
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 ($P \pm \Delta P$)		49±2 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-6115 до границы земельного участка многоэтажного гаража, местоположение которого установлено в 27 м южнее относительно 9-ти этажного жилого дома по ул. Волгоградская, 30»		
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	16517.72	1874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	16517.56	1876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	16515.84	1876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	16515.65	1877.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
5	16513.91	1897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	16511.90	1897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	16513.66	1877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	16513.88	1876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	16514.27	1875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	16515.13	1874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	16515.68	1874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	16517.72	1874.77	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
—	—	—