ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КОРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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»

(наименование объекта)

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Омская обл., г. Омск				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	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»				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК г. Омск

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическа я погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	15711.53	10719.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени)	0.10	_
2	15712.80	10721.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени)	0.10	_
3	15713.25	10724.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени)	0.10	_

1	2	3	4	5	6
			Метод		
4	15710.50	10721.19	спутниковых геодезически	0.10	
4	13/10.30	10/21.19	х измерений	0.10	
			(определени)		
			Метод		
			спутниковых		
5	15710.15	10720.93	геодезически	0.10	_
3	13/10.13	10/20.73	х измерений	0.10	
			(определени)		
			Метод		
			спутниковых		
6	15705.48	10721.42	геодезически	0.10	_
	13703.10	10721.12	х измерений	0.10	
			(определени)		
			Метод		
		10719.44	спутниковых	0.10	_
7	15705.21		геодезически		
			х измерений		
			(определени)		
			Метод		
	15710.31	10718.85	спутниковых	0.10	_
8			геодезически		
			х измерений		
			(определени)		
			Метод		
			спутниковых		
1	15711.53	10719.41	геодезически	0.10	
			х измерений		
			(определени)		
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

	ение части		
гр	аниц	Описание прохождения части границ	
от точки	до точки		
1	2	3	
_	_		