

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Омская область, город Омск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-55, зона 2</u>					
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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479616.19	2163459.48	Аналитический метод	0.10	–
2	479617.82	2163459.60	Аналитический метод	0.10	–
3	479617.33	2163465.98	Аналитический метод	0.10	–
4	479615.34	2163465.75	Аналитический метод	0.10	–
5	479615.57	2163462.71	Аналитический метод	0.10	–
6	479616.11	2163462.72	Аналитический метод	0.10	–
1	479616.19	2163459.48	Аналитический метод	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–






Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------|
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница охранной зоны |
|  | Обозначение и номер характерной точки публичного сервитута | | |
|  | Линейный объект электросетевого хозяйства | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | |

55:36:090301:3007 Кадастровый номер земельного участка