

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)	57 кв.м ± 2 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	483606.28	2163360.10	Картометрический метод	0.10	–
2	483605.76	2163359.62	Картометрический метод	0.10	–
3	483604.67	2163360.90	Картометрический метод	0.10	–
4	483602.71	2163361.88	Картометрический метод	0.10	–
5	483603.12	2163362.72	Картометрический метод	0.10	–
6	483601.71	2163364.39	Картометрический метод	0.10	–
7	483600.06	2163360.99	Картометрический метод	0.10	–
8	483618.50	2163351.76	Картометрический метод	0.10	–
9	483616.44	2163347.25	Картометрический метод	0.10	–
10	483618.25	2163346.40	Картометрический метод	0.10	–
11	483621.13	2163352.68	Картометрический метод	0.10	–
1	483606.28	2163360.10	Картометрический 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	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	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 | | |

55:36:040117:3118 Кадастровый номер земельного участка