

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский м.р-н, Магистральное с.п., Ребровка с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 \pm 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на земли, расположенные в кадастровом квартале 55:20:110601 и на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:110601:1870. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Сибирь». ИНН - 2460069527, ОГРН - 1052460054327. Почтовый адрес: 644037, Омская область, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1. Адрес электронной почты: omskenergo@om.rosseti-sib.ru</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478122.72	2150457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	478086.06	2150738.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	478085.61	2150744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	478081.62	2150743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
5	478082.08	2150737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	478118.34	2150460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	478073.54	2150445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	478073.38	2150441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	478122.72	2150457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Проектируемое инженерное сооружение
	Граница ЗОУИТ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница и номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1