

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	644526, Омская область, муниципальный район Омский, сельское поселение Андреевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	389 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 55:20:012101 и на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:000000:7129. 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 <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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489310.08	2190943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	489306.76	2190942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	489310.34	2190917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	489305.90	2190914.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

			(определений)		
5	489303.96	2190912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	489271.13	2190907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	489235.62	2190903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	489232.95	2190904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	489231.99	2190905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	489232.55	2190901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	489236.41	2190900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	489304.46	2190909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	489318.41	2190917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	489310.08	2190943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000
Условные обозначения:

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