

**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	Омская область, район Омский, сельское поселение Магистральное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	538 кв.м ± 11.84 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 55:20:110601 и на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:110601:11376. 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   55.2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478537.01	2152791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	478534.02	2152791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	478523.64	2152668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	478523.85	2152618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
5	478527.61	2152618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	478527.43	2152622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	478527.13	2152643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	478526.64	2152668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	478528.73	2152693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	478530.83	2152718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	478532.93	2152743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	478534.19	2152758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	478535.45	2152773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	478536.72	2152788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	478537.01	2152791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:650  
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



### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:650

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1