

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Гарский м.р-н, Черняевское с.п., Черняево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14104 ± 42
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 кадастровых кварталах 55:27:210403, 55:27:210401 и на часть земельных участков с кадастровыми номерами 55:27:210403:3016, 55:27:000000:29 и 55:27:000000:1319. 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: 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	673256.17	2235184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	673256.04	2235191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	673241.56	2235196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	673150.32	2235174.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	673075.92	2235188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	672932.97	2234987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	672784.51	2234879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	672789.54	2234821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	672760.47	2234816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	672754.36	2234812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	672744.80	2234808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	672746.14	2234795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	672811.07	2234804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	672809.24	2234825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	672807.03	2234823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	672802.43	2234823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	672801.74	2234824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	672808.52	2234833.94	Метод спутниковых геодезических	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
19	672805.42	2234869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	672947.38	2234972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	673084.78	2235166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	673150.74	2235154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	673229.63	2235172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	673256.17	2235184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-