

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет. 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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	489801.03	2164883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489802.19	2164884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489828.99	2164858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489833.63	2164854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489857.02	2164876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489879.65	2164900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489888.57	2164909.64	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
8	489904.89	2164927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489932.60	2164943.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	489933.59	2164941.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	489934.81	2164940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	489906.51	2164924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	489881.90	2164899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	489857.48	2164874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	489833.51	2164850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489801.03	2164883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

