

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения 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	Российская Федерация, Омская область, Омский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 12
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: 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 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 55:20:200601:2373, 55:20:020802:106 и кадастрового квартала 55:20:020802, 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.</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

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	448163.80	2187669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	448173.30	2187643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	448176.14	2187639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	448195.93	2187608.60	Метод спутниковых геодезических измерений	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 положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
5	448241.56	2187635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	448286.66	2187662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	448313.62	2187678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	448316.53	2187670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	448243.97	2187628.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	448242.69	2187631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	448241.70	2187630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	448194.49	2187603.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	448172.54	2187637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	448160.20	2187667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	448163.80	2187669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

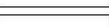
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 охранной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница и номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-