

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	9985 ± 35
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 кадастровых кварталов 55:20:070501 и 55:20:131103, 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	503930.77	2156090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	503802.34	2156175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	503756.04	2156202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	503627.03	2156149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	503625.84	2156064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
			измерений (определений)		
6	503626.49	2155989.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	503626.88	2155955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	503628.02	2155913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	503632.45	2155709.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	503636.00	2155429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	503639.62	2155377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	503764.54	2155396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	503763.95	2155400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	503643.57	2155382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	503646.00	2155429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	503638.73	2155792.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	503636.88	2155955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	503635.27	2155982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

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