

**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	Омская область, город Омск г.о., Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>3. Описание иной цели: 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</p>

Раздел 2

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	490645.16	2165813.56	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
2	490643.13	2165815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490667.39	2165844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	490678.35	2165858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	490689.32	2165873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	490712.12	2165900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	490724.52	2165914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	490745.08	2165938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	490755.46	2165950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	490765.53	2165961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	490806.89	2166006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	490811.13	2166011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	490821.75	2166017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	490822.30	2166015.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

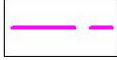


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и 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
	Граница охранной зоны
:66	Надписи кадастрового номера земельного участка
55:36:080118	Граница и номер кадастрового квартала

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