

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, город Омск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$197 \pm 5$
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. Обладатель 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	487438.30	2170716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	487442.70	2170735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	487456.53	2170781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	487459.86	2170780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	487445.30	2170735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	487440.84	2170715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	487438.30	2170716.45	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-55, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Проектируемое инженерное сооружение
	Граница ЗОУИТ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:66	Надписи кадастрового номера земельного участка
55:36:080118	Граница и номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы  
от точки                    до точки  
1                            2  
-                            -

Описание прохождения границы  
3  
-