

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

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

## Публичный сервис

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>	169 ± 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть N 1					
1	485287.93	2167704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485300.78	2167695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485303.11	2167698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	485292.76	2167705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	485288.47	2167705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485287.93	2167704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
6	485271.42	2167678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485265.69	2167676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	485253.97	2167654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	485257.43	2167652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485271.42	2167678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### Раздел 3



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color:red;">●</span>	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
<span style="color:red;">—</span>	Граница публичного сервитута
<span style="color:magenta;">---</span>	Граница ЗОУИТ
<span style="color:cyan;">----</span>	Проектируемое инженерное сооружение
<span style="color:green;">—</span>	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		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
Часть N 1			
Часть N 2			
-	-		-