ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

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

Раздел 1

	Сведения об объекто	•
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, город Омск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	650 ± 9
3	площади (Р ± ΔР), м ² Иные характеристики объекта	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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

	3. Сво	едения о характе	рных точках части (часте	ей) границы объекта		
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть N 1	I	1	1	1	T	
1	490772.11	2165838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	490838.39	2165910.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	490869.98	2165944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	490881.35	2165953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	490884.24	2165951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	490872.55	2165943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	490852.89	2165922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	490841.71	2165908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	490820.57	2165886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	490774.59	2165836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	490772.11	2165838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
Часть N 2						
11	490820.79	2166022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
12	12 490790.93 2166052.88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	490793.68	2166055.92	Метод спутниковых	0.1	-	

	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
			геодезических измерений (определений)				
14	490819.31	2166029.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
11	490820.79	2166022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

		·	·	Раздел	13	·			
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат МСК-55, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		\ -	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения местности (местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		

Раздел 4

