ОПИСАНИЕ 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, Омск г			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	453 ± 7			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического 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 грани	ц объекта		
1. Система координат МСК-55						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	489801.03	2164883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	489802.19	2164884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	489828.99	2164858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	489833.63	2164854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	5 489857.02 2164876.89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6 489879.65 2164900.42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
7	489888.57	2164909.64	Метод спутниковых	0.1	-	

		Сведения	и о местоположении гран	иц объекта			
		1.	Система координат MCl	K-55			
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта			
Обозначение характерных	Коорді Х	инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки		
точек гранип	Λ	1	характерной точки геодезических измерений (определений)	погрешность	на местности (при		
8	489904.89	2164927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
9	489932.60	22.60 2164943.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.1	-		
10	489933.59 2164941.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
11	489934.81	2164940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
12	489906.51	2164924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
13	489881.90	2164899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
14	489857.48	2164874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
15	489833.51	2164850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	489801.03	2164883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	,			Средняя квадратическая			
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Существ координ	•	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. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных	Существующие Изменен (уточнен координаты, м		енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки местности	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

