ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта: "ВЛ-0,4 кВ, для подключения ВРУ-0,4 кв объекта: Базовой станции сотовой связи "Дунай""

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1098 +/- 7 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:030301 (922 кв.м.) Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:030301:7360 (176 кв.м.)		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	1521981.59	4441084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	1521993.81	4441070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	1521994.36	4441069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	1522007.40	4441062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	1522030.14	4441048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	1522058.12	4441032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	1522086.67	4441016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	1522109.09	4441003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	1522131.12	4440990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	1522158.37	4440973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	1522159.45	4440972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	1 2 3		4	5	6			
12	1522160.96	4440973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
13	1522185.46	4441001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
14	1522185.95	4441002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
15	1522185.59	4441003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
16	1522170.32	4441025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
17	1522168.68	4441026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
18	1522166.68	4441024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
19	1522167.04	4441023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
20	1522181.42	4441002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
21	1522159.08	4440977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
22	1522133.24	4440993.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
23	1522111.10	4441006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
24	1522088.66	4441019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
25	1522060.09	4441036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
26	1522032.13	4441051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
27	1522009.45	Метод спутниковых		0.1	-	
28	1521996.66	4441073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
29	1521984.66	4441087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	1521981.59	4441084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-			-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность 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 координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

