ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пр. Мира, р-н Коротчаево, остановка «Проспект Мира» (сторона д.49 пр. Мира)"

(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)	82 +/- 3 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:080201 (67 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:080201:128 (15 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 границ	Коорди	наты, м	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		
1	1503419.33	4506587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
2	1503415.61 4506585.81 Метод спутниковы геодезических измерений		Метод спутниковых геодезических	0	-	
3	1503419.12	4506576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
4	1503420.10	4506573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
5	1503425.92	4506572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
6	1503429.92	4506572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
7	1503429.92	Метод спутников геодезических измерений (определений)		0	-	
8	8 1503423.24 4506577.03 9 1503422.94 4506578.20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
9			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
1	1503419.33	4506587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		
-	-	-	-	-	-	

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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), 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
-	-	-	-	-	-	-	

