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, р-н Лимбяяха, мкр. Лимбяяха, остановка «Лимбяяха»"

(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)	398 +/- 7 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:0701201 (374 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:070101:281 (13 кв.м.), 89:11:070101:2564 (11 кв.м.).		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	1513817.75	4501797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
2	1513815.76	4501797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
3	1513816.03	4501793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
4	1513818.83	4501793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
5	1513825.91	4501789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
6	1513832.06	4501787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
7	1513842.25	4501782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
8	1513850.56	4501776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
9	1513854.48	4501765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
10	1513867.41	4501729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
11	1513868.37 4501725.76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	

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	2	3	4	5	6	
12	1513868.71	4501722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
13	1513872.69	4501722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
14	1513872.31	4501726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
15	1513871.23	4501730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
16	1513858.24	4501767.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
17	1513853.90	4501778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
18	1513844.27	4501785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
19	1513833.52	4501790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
20	1513827.63	4501792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
21	1513819.87	4501797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
1	1513817.75	4501797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на 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	Средняя квадратическая	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
-	-	-	-	-	-	-	

