

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 Лимбяха, мкр. Лимбяха, остановка «Лимбяха»"

(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 м 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

