

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 м 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 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	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 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	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	-

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
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	4441065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта







89:11:030301

Зона с ОУ 1

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут объекта
- :469** - Кадастровый номер земельного участка
- 89:11:030301** - Номер кадастрового квартала

Подпись Асемур



Дата " 15 " 04. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ответственного за описание местоположения границ объекта