ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 6кВ, КТП-1000кВА для электроснабжения ВРУ-0,4кВ "Клубный жилой комплекс с прилегающей спортивно рекреационной зоной и апарт- отелем", ЯНАО, г. Новый Уренгой, в районе пересечения улиц Газовиков и Набережной КН 89:11:020102:2555; КН 89:11:020102:2556

(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)	1166 +/- 12 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 6кВ, КТП-1000кВА для электроснабжения ВРУ-0,4кВ "Клубный жилой комплекс с прилегающей спортивно рекреационной зоной и апарт- отелем", ЯНАО, г. Новый Уренгой, в районе пересечения улиц Газовиков и Набережной КН 89:11:020102:2556 сроком на 10 лет в отношении земельных участков: 89:11:020102:2558 (22 кв.м.), 89:11:020102:1476 (194 кв.м.), 89:11:020102:1403 (13 кв.м.), 89:11:020102:2559 (55 кв.м.) и на земли в границах кадастрового квартала (818 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	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	
1	1522515.19	4436851.16	Аналитический метод	0.10	-	
2	1522519.73	4436879.72	Аналитический метод	0.10	-	
3	1522504.03	4436882.21	Аналитический метод	0.10	-	
4	1522502.42	4436884.68	Аналитический метод	0.10	-	
5	1522485.54	4436887.54	Аналитический метод	0.10	-	
6	1522479.10	4436886.11	Аналитический метод	0.10	-	
7	1522459.67	4436889.45	Аналитический метод	0.10	-	
8	1522455.09	4436894.57	Аналитический метод	0.10	-	
9	1522382.50	4436905.98	Аналитический метод	0.10	-	
10	1522372.79	4436907.02	Аналитический метод	0.10	-	
11	1522358.39	4436909.54	Аналитический метод	0.10	-	
12	1522356.18	4436910.66	Аналитический метод	0.10	-	
13	1522335.29	4436914.73	Аналитический метод	0.10	-	
14	1522338.98	4436935.24	Аналитический метод	0.10	-	
15	1522342.32	4436956.15	Аналитический метод	0.10	-	
16	1522344.77	4436955.73	Аналитический метод	0.10	-	
17	1522345.11	4436957.70	Аналитический метод	0.10	-	
18	1522340.66	4436958.47	Аналитический метод	0.10	-	
19	1522337.00	4436935.58	Аналитический метод	0.10	-	
20	1522332.97	4436913.15	Аналитический метод	0.10	-	
21	1522355.52	4436908.74	Аналитический метод	0.10	-	
22	1522357.75	4436907.62	Аналитический метод	0.10	-	

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	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	1522372.51	4436905.04	Аналитический метод	0.10	-	
24	1522382.24	4436904.00	Аналитический метод	0.10	-	
25	1522454.07	4436892.71	Аналитический метод	0.10	-	
26	1522458.65	4436887.59	Аналитический метод	0.10	-	
27	1522479.15	4436884.07	Аналитический метод	0.10	-	
28	1522485.60	4436885.50	Аналитический метод	0.10	-	
29	1522501.22	4436882.86	Аналитический метод	0.10	-	
30	1522501.37	4436882.63	Аналитический метод	0.10	-	
31	1522495.09	4436883.63	Аналитический метод	0.10	-	
32	1522490.48	4436855.07	Аналитический метод	0.10		
1	1522515.19	4436851.16	Аналитический метод	0.10	-	
В. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек			координат	положения		

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных 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		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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема размещения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 6кВ, КТП-1000кВА для электроснабжения ВРУ-0,4кВ "Клубный жилой комплекс с прилегающей спортивно рекреационной зоной и апарт- отелем", ЯНАО, г. Новый Уренгой, в районе пересечения улиц Газовиков и Набережной КН 89:11:020102:2555; КН 89:11:020102:2556



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

