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 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Общественного питания, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Созидателей, КН 89:11:020204:108

(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)	316 +/- 6 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Общественного питания, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Созидателей, КН 89:11:020204:108 на земельные участки 89:11:020204:712 (7 кв.м.), 89:11:020204:71 (8 кв.м.), 89:11:020204:1291 (61 кв.м.), 89:11:020204:108 (59 кв.м.), 89:11:020204:1284 (4 кв.м.) и земли в границах кадастрового квартала 89:11:020204 (174 кв.м.)		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 89 ЯМАО СК 11 Коротчаево
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, 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	
1	1521650.35	4437258.88	Аналитический метод	0.10	-	
2	1521650.62	4437260.86	Аналитический метод	0.10	-	
3	1521650.57	4437260.87	Аналитический метод	0.10	-	
4	1521646.90	4437262.03	Аналитический метод	0.10	-	
5	1521650.31	4437279.90	Аналитический метод	0.10	-	
6	1521654.27	4437301.35	Аналитический метод	0.10	-	
7	1521655.38	4437307.63	Аналитический метод	0.10	-	
8	1521655.21	4437308.78	Аналитический метод	0.10	-	
9	1521654.54	4437310.07	Аналитический метод	0.10	-	
10	1521653.41	4437310.45	Аналитический метод	0.10	-	
11	1521652.58	4437310.62	Аналитический метод	0.10	-	
12	1521647.68	4437312.19	Аналитический метод	0.10	-	
13	1521647.11	4437312.28	Аналитический метод	0.10	-	
14	1521640.17	4437313.07	Аналитический метод	0.10	-	
15	1521630.37	4437314.86	Аналитический метод	0.10	-	
16	1521622.56	4437316.55	Аналитический метод	0.10	-	
17	1521616.70	4437319.67	Аналитический метод	0.10	-	
18	1521615.37	4437321.41	Аналитический метод	0.10	-	
19	1521614.71	4437323.41	Аналитический метод	0.10	-	
20	1521614.77	4437325.63	Аналитический метод	0.10	-	
21	1521618.09	4437350.25	Аналитический метод	0.10	-	
22	22 1521616.20 443735		Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
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			
23	1521615.50	4437353.26	Аналитический метод	0.10	-			
24	1521612.97	4437355.99	Аналитический метод	0.10	-			
25	1521611.59	4437357.10	Аналитический метод	0.10	-			
26	1521614.06	4437368.65	Аналитический метод	0.10	-			
27	1521612.42	4437376.09	Аналитический метод	0.10	-			
28	1521612.42	4437379.70	Аналитический метод	0.10	-			
29	1521610.42	4437379.70	Аналитический метод	0.10	-			
30	1521610.42	4437375.87	Аналитический метод	0.10	-			
31	1521612.01	4437368.64	Аналитический метод	0.10	-			
32	1521609.46	4437356.68	Аналитический метод	0.10	-			
33	1521609.83	4437355.96	Аналитический метод	0.10	-			
34	1521611.61	4437354.53	Аналитический метод	0.10	-			
35	1521613.99	4437351.94	Аналитический метод	0.10	-			
36	1521614.68	4437351.11	Аналитический метод	0.10	-			
37	1521615.99	4437349.61	Аналитический метод	0.10	-			
38	1521612.77	4437325.79	Аналитический метод	0.10	-			
39	1521612.70	4437323.11	Аналитический метод	0.10	-			
40	1521613.58	4437320.46	Аналитический метод	0.10	-			
41	1521615.37	4437318.11	Аналитический метод	0.10	-			
42	1521621.87	4437314.66	Аналитический метод	0.10	-			
43	1521629.98	4437312.90	Аналитический метод	0.10	-			
44	1521639.87	4437311.09	Аналитический метод	0.10	-			
45	1521646.84	4437310.30	Аналитический метод	0.10	-			
46	1521647.21	4437310.24	Аналитический метод	0.10	-			
47	1521652.07	4437308.68	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	
48	1521652.89	4437308.51	Аналитический метод	0.10	-	
49	1521653.14	4437308.43	Аналитический метод	0.10	-	
50	1521653.28	4437308.15	Аналитический метод	0.10	-	
51	1521653.36	4437307.66	Аналитический метод	0.10	-	
52	1521652.30	4437301.71	Аналитический метод	0.10		
53	53 1521648.35 4437280.27		Аналитический метод	0.10	1	
54	1521644.60	4437260.66	Аналитический метод	0.10	•	
55	55 1521650.12 4		Аналитический метод	0.10	•	
1	1 1521650.35 4437258.88		Аналитический метод	0.10	1	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
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

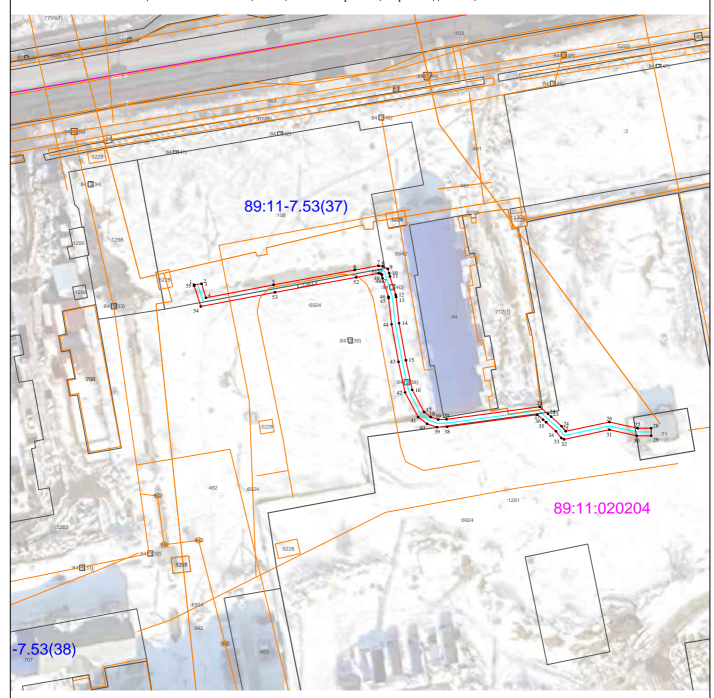
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Общественного питания, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Созидателей, КН 89:11:020204:108



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 характерная точка границы зоны и ее наименование граница публичного сервитута ось объекта электросетевого хозяйства ТП обозначение кадастрового квартала обозначение земельного участка обозначение территориальных зон обозначение объекта капитального строительства