ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: земельный участок участка для строительства кабельной линии 10кВ, КТП-2х1600кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Жилой комплекс в мкр. Созидателей г. Новый Уренгой. ГПЗ с паркингом и встроенными нежилыми помещениями», «Нежилое здание для обслуживания населения», «Жилой комплекс в мкр. Созидателей. ГП4 с паркингом, встроенными и пристроенными нежилыми помещениями», ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Созидателей, КН 89:11:020204:1292, КН 89:11:020204:1293, КН 89:11:020204:1294

(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)	1026 +/- 11 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020204 (671 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020204:441 (26 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020204:440 (298 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020204:1461 (6 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020204:1461 (6 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	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	
1	1521431.30	4437307.28	Аналитический метод	0.1	-	
2	1521432.98	4437313.57	Аналитический метод	0.1	-	
3	1521434.19	4437315.95	Аналитический метод	0.1	-	
4	1521437.84	4437322.07	Аналитический метод	0.1	-	
5	1521439.79	4437326.26	Аналитический метод	0.1	-	
6	1521441.92	4437337.15	Аналитический метод	0.1	-	
7	1521443.56	4437346.21	Аналитический метод	0.1	-	
8	1521442.06	4437350.61	Аналитический метод	0.1	-	
9	1521442.16	4437351.84	Аналитический метод	0.1	-	
10	1521443.95	4437356.31	Аналитический метод	0.1	-	
11	1521445.17	4437362.87	Аналитический метод	0.1	-	
12	1521447.01	4437373.09	Аналитический метод	0.1	-	
13	1521449.39	4437389.17	Аналитический метод	0.1	-	
14	1521451.72	4437405.78	Аналитический метод	0.1	-	
15	1521454.10	4437420.39	Аналитический метод	0.1	-	
16	1521456.24	4437431.96	Аналитический метод	0.1	-	
17	1521458.21	4437443.31 Аналитический метод		0.1	-	
18	1521460.46	4437455.92	Аналитический метод	0.1	-	
19	1521461.40	4437464.44	Аналитический метод	0.1	-	
20	1521463.91	4437477.19	Аналитический метод	0.1	-	
21	1521466.12	4437489.47	Аналитический метод	0.1	-	
22	1521468.94	4437504.10	Аналитический метод	0.1	-	

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 (Мt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
23	1521470.87	4437512.63	Аналитический метод	0.1	-			
24	1521471.74	4437517.86	Аналитический метод	0.1	-			
25	1521471.59	4437521.59	Аналитический метод	0.1	-			
26	1521471.05	4437523.47	Аналитический метод	0.1	-			
27	1521469.44	4437524.99	Аналитический метод	0.1	-			
28	1521464.53	4437526.70	Аналитический метод	0.1	-			
29	1521462.74	4437527.25	Аналитический метод	0.1	-			
30	1521463.40	4437531.41	Аналитический метод	0.1	-			
31	1521450.82	4437533.38	Аналитический метод	0.1	-			
32	1521449.42	4437524.32	Аналитический метод	0.1	-			
33	1521461.98	4437522.35	Аналитический метод	0.1	-			
34	1521462.12	4437523.26	Аналитический метод	0.1	-			
35	1521463.29	4437522.90	Аналитический метод	0.1	-			
36	1521467.32	4437521.49	Аналитический метод	0.1	-			
37	1521467.51	4437521.31	Аналитический метод	0.1	-			
38	1521467.61	4437520.95	Аналитический метод	0.1	-			
39	1521467.72	4437518.10	Аналитический метод	0.1	-			
40	1521466.95	4437513.39	Аналитический метод	0.1	-			
41	1521465.02	4437504.92	Аналитический метод	0.1	-			
42	1521462.18	4437490.21	Аналитический метод	0.1	-			
43	1521459.97	4437477.93	Аналитический метод	0.1	-			
44	1521457.44	4437465.04	Аналитический метод	0.1	-			
45	1521456.50	4437456.50	Аналитический метод	0.1	-			
46	1521454.27	4437444.01	Аналитический метод	0.1	-			
47	1521452.30	4437432.66	Аналитический метод	0.1	-			

1 48		Y	координат характерной точки	положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	2	3	4	точки (Mt), м 5		
48			4 Аналитический		0	
	1521450.16	4437421.07	метод	0.1	-	
49	1521447.76	4437406.38	Аналитический метод	0.1	-	
50	1521445.43	4437389.73	Аналитический метод	0.1	-	
51	1521443.07	4437373.73	Аналитический метод	0.1	-	
52	1521441.23	4437363.59	Аналитический метод	0.1	-	
53	1521440.09	4437357.43	Аналитический метод	0.1	-	
54	1521438.22	4437352.76	Аналитический метод	0.1	-	
55	1521438.00	4437350.11	Аналитический метод	0.1	-	
56	1521439.44	4437345.91	Аналитический метод	0.1	-	
57	1521437.98	4437337.89	Аналитический метод	0.1	-	
58	1521435.95	4437327.50	Аналитический метод	0.1	-	
59	1521434.30	4437323.95	Аналитический метод	0.1	-	
60	1521430.69	4437317.89	Аналитический метод	0.1	-	
61	1521429.22	4437314.99	Аналитический метод	0.1	-	
62	1521427.86	4437307.53	Аналитический метод	0.1	-	
1	1 1521431.30 4437307.28		Аналитический метод	0.1	-	
. Сведения о характе	рных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение зарактерных 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

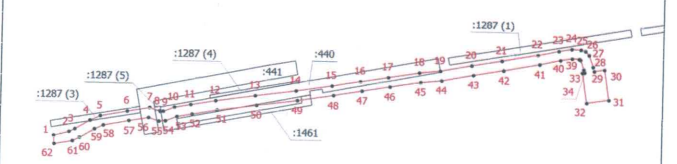
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-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

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
-	-	-	-	-	-	-	







89:11:020204

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- :440 Кадастровый номер земельного участка:1287 (1) Обозначение контура земельного участка

89:11:020204 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Aceny-

Кадастровый инженер Асылгужина Валерия Закарьяновна

Дата " 19 " 12. 2024 г.

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