

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: "Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями", ЯНАО г.Новый Уренгой, ул.Гаежная"

(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 (P +/- Дельта P)	939 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020206 (117 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020203:3203 (13 кв.м.), 89:11:020203:3217 (33 кв.м.), 89:11:000000:8421 (10 кв.м.), 89:11:000000:13733 (662 кв.м.), 89:11:020206:180 (18 кв.м.), 89:11:020206:143 (86 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	1521133.73	4436666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1521132.34	4436663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1521131.92	4436661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1521131.73	4436660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1521129.64	4436659.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1521124.80	4436656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1521123.87	4436656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1521116.70	4436653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1521113.26	4436638.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1521109.36	4436639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	1521113.28	4436655.98	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	1521115.83	4436657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1521123.04	4436660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1521128.37	4436663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1521129.85	4436667.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1521130.89	4436673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1521133.75	4436687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1521134.81	4436687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1521136.61	4436687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1521132.98	4436667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1521133.77	4436667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1521133.73	4436666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1521149.63	4436682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1521150.35	4436686.94	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
24	1521138.39	4436687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	1521137.68	4436683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1521149.63	4436682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1521221.16	4436823.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1521218.23	4436823.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	1521210.35	4436825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1521209.95	4436825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	1521195.60	4436826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	1521193.44	4436825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	1521191.03	4436825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	1521168.19	4436692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	1521166.53	4436684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	1521164.78	4436682.14	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
36	1521161.77	4436682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	1521157.53	4436682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	1521158.24	4436686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	1521162.05	4436686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	1521162.77	4436686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	1521166.79	4436705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	1521171.23	4436731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	1521179.75	4436781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	1521184.33	4436805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	1521188.18	4436828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	1521191.79	4436829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	1521194.20	4436830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	1521195.16	4436830.63	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
49	1521206.20	4436829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	1521210.58	4436829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	1521210.65	4436829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	1521210.91	4436829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	1521217.31	4436828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	1521221.96	4436827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1521221.16	4436823.26	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 -

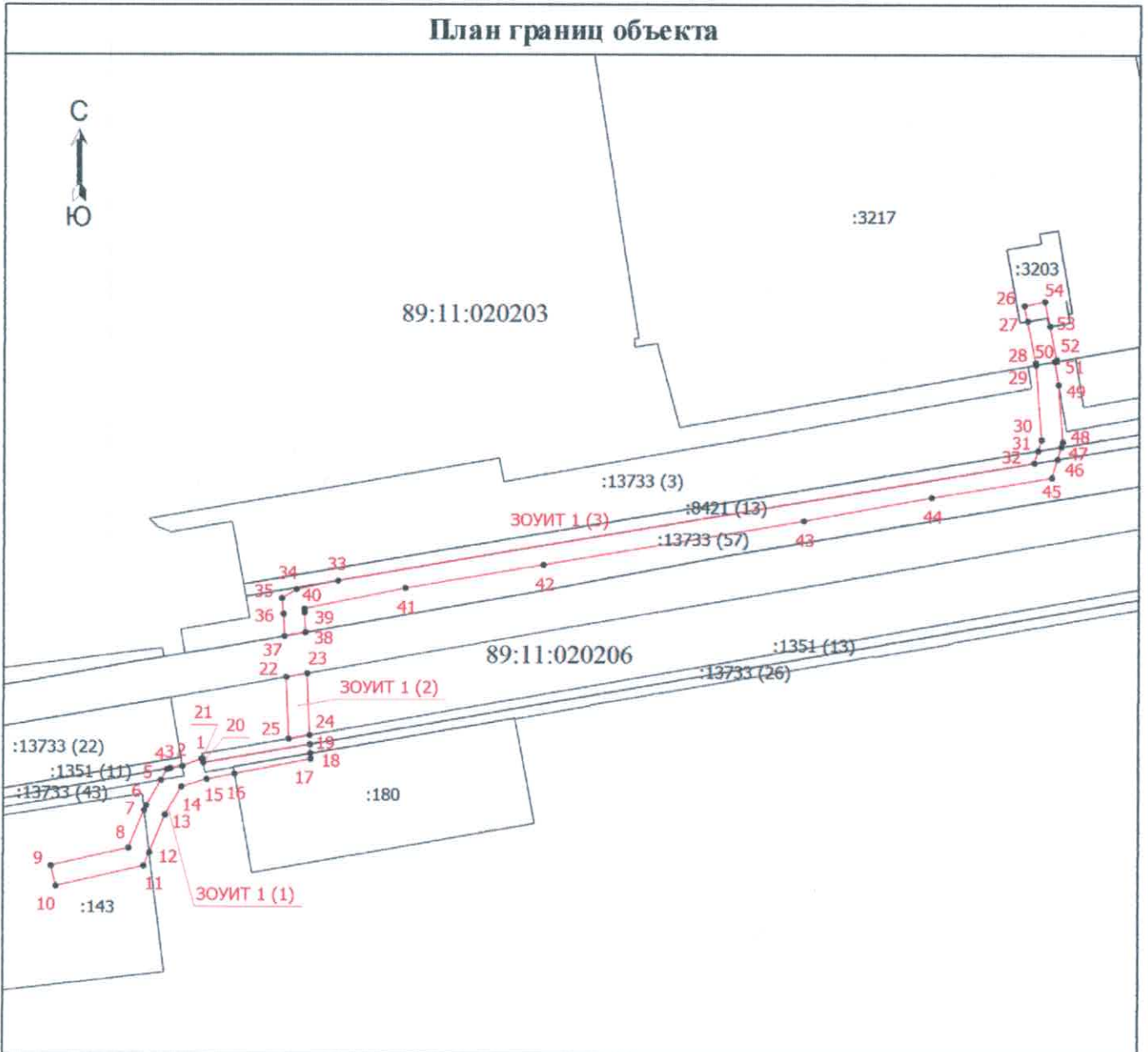
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- ЗОУИТ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: "Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями", ЯНАО г.Новый Уренгой, ул.Таежная"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3203 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020206 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Асылгу



Дата "20" 06. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего план, и место для оттиска местоположения границ объекта