

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта «Наружные сети канализации «Общежитие для краткосрочного проживания вахтовых смен в г.Новый Уренгой (с административно-бытовыми помещениями)» в составе стройки «Система газопроводов Заполярное-Уренгой» и его неотъемлемых технологических частей.

(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)	796 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта «Наружные сети канализации «Общежитие для краткосрочного проживания вахтовых смен в г.Новый Уренгой (с административно-бытовыми помещениями)» в составе стройки «Система газопроводов Заполярное-Уренгой» и его неотъемлемых технологических частей, сроком действия 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961 , адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.

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	1521513.26	4435883.47	Аналитический метод	0.10	-
2	1521518.42	4435883.50	Аналитический метод	0.10	-
3	1521529.81	4435882.65	Аналитический метод	0.10	-
4	1521549.23	4435887.78	Аналитический метод	0.10	-
5	1521549.59	4435887.97	Аналитический метод	0.10	-
6	1521549.88	4435888.33	Аналитический метод	0.10	-
7	1521549.97	4435888.71	Аналитический метод	0.10	-
8	1521549.90	4435889.12	Аналитический метод	0.10	-
9	1521534.89	4435929.52	Аналитический метод	0.10	-
10	1521519.98	4435972.99	Аналитический метод	0.10	-
11	1521506.46	4436010.00	Аналитический метод	0.10	-
12	1521493.01	4436045.55	Аналитический метод	0.10	-
13	1521497.73	4436104.81	Аналитический метод	0.10	-
14	1521497.63	4436105.33	Аналитический метод	0.10	-
15	1521497.31	4436105.70	Аналитический метод	0.10	-
16	1521489.57	4436111.21	Аналитический метод	0.10	-
17	1521489.05	4436111.43	Аналитический метод	0.10	-
18	1521488.53	4436111.34	Аналитический метод	0.10	-
19	1521488.08	4436110.94	Аналитический метод	0.10	-
20	1521487.95	4436110.35	Аналитический метод	0.10	-
21	1521488.13	4436109.86	Аналитический метод	0.10	-
22	1521488.41	4436109.59	Аналитический метод	0.10	-

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
23	1521495.69	4436104.40	Аналитический метод	0.10	-
24	1521490.99	4436045.27	Аналитический метод	0.10	-
25	1521504.24	4436010.21	Аналитический метод	0.10	-
26	1521489.32	4436004.23	Аналитический метод	0.10	-
27	1521483.95	4436004.30	Аналитический метод	0.10	-
28	1521483.93	4436002.30	Аналитический метод	0.10	-
29	1521489.70	4436002.23	Аналитический метод	0.10	-
30	1521504.93	4436008.34	Аналитический метод	0.10	-
31	1521517.68	4435973.46	Аналитический метод	0.10	-
32	1521508.09	4435972.04	Аналитический метод	0.10	-
33	1521489.09	4435970.75	Аналитический метод	0.10	-
34	1521483.63	4435970.29	Аналитический метод	0.10	-
35	1521483.70	4435968.29	Аналитический метод	0.10	-
36	1521489.25	4435968.75	Аналитический метод	0.10	-
37	1521507.03	4435969.96	Аналитический метод	0.10	-
38	1521503.07	4435960.04	Аналитический метод	0.10	-
39	1521498.55	4435960.00	Аналитический метод	0.10	-
40	1521498.56	4435958.00	Аналитический метод	0.10	-
41	1521504.43	4435958.06	Аналитический метод	0.10	-
42	1521509.28	4435970.20	Аналитический метод	0.10	-
43	1521518.36	4435971.54	Аналитический метод	0.10	-
44	1521532.69	4435929.77	Аналитический метод	0.10	-
45	1521522.48	4435926.03	Аналитический метод	0.10	-
46	1521504.07	4435926.64	Аналитический метод	0.10	-
47	1521498.45	4435926.96	Аналитический метод	0.10	-

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
48	1521498.33	4435924.96	Аналитический метод	0.10	-
49	1521503.99	4435924.64	Аналитический метод	0.10	-
50	1521521.29	4435924.06	Аналитический метод	0.10	-
51	1521518.28	4435914.38	Аналитический метод	0.10	-
52	1521513.31	4435913.96	Аналитический метод	0.10	-
53	1521513.47	4435911.96	Аналитический метод	0.10	-
54	1521519.78	4435912.50	Аналитический метод	0.10	-
55	1521523.45	4435924.25	Аналитический метод	0.10	-
56	1521533.36	4435927.89	Аналитический метод	0.10	-
57	1521547.65	4435889.43	Аналитический метод	0.10	-
58	1521529.63	4435884.67	Аналитический метод	0.10	-
59	1521518.48	4435885.50	Аналитический метод	0.10	-
60	1521513.24	4435885.38	Аналитический метод	0.10	-
1	1521513.26	4435883.47	Аналитический метод	0.10	-

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 -

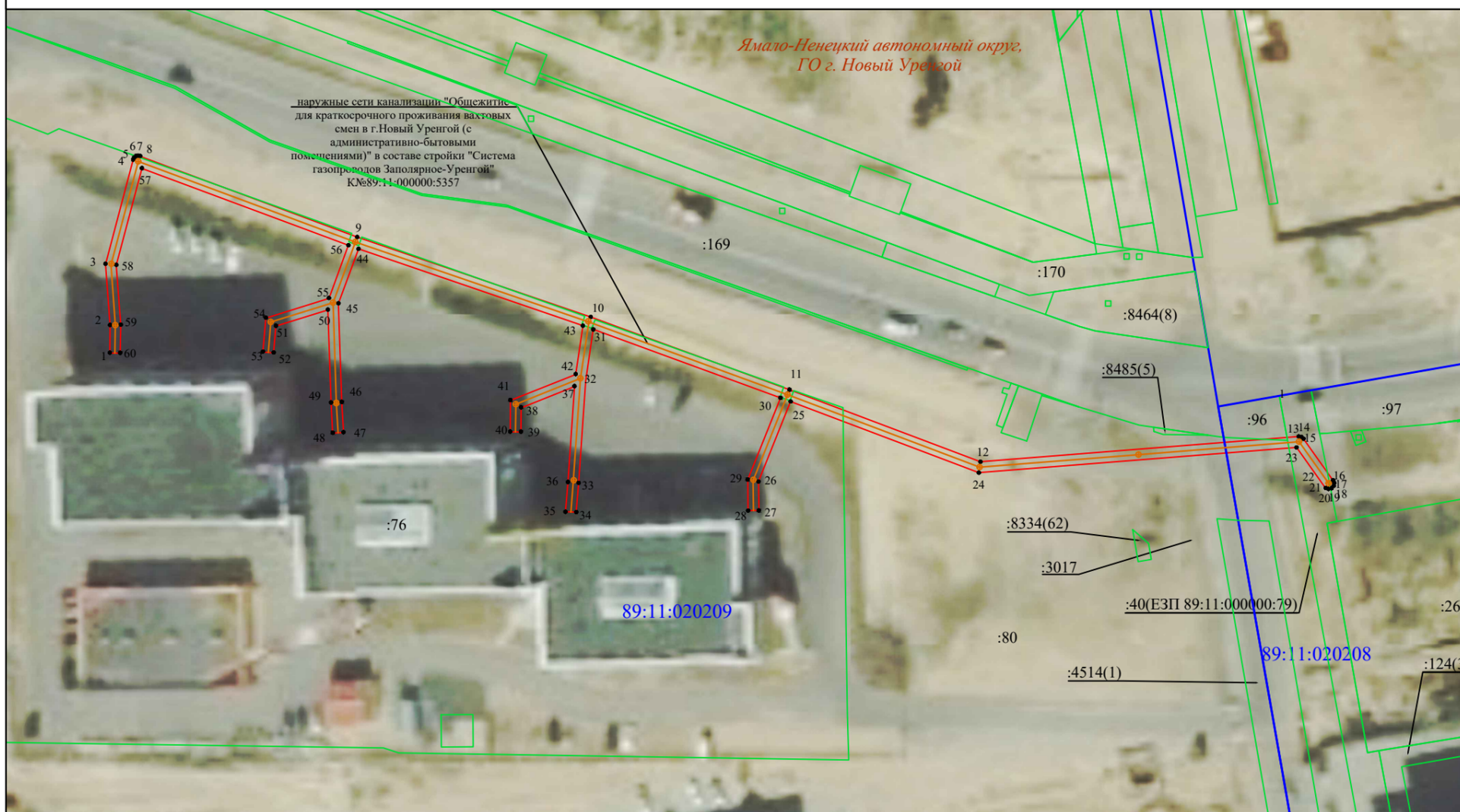
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | - проектная граница публичного сервитута |
| ●
1 | - характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового квартала |
| 89:11:020208 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :76 | - номер земельного участка в кадастровом квартале |
| <i>Ямало-Ненецкий автономный округ,
ГО г. Новый Уренгой</i> | - наименование муниципального образования |
| наружные сети канализации "Общежитие для краткосрочного проживания вахтовых смен в г.Новый Уренгой (с административно-бытовыми помещениями)" в составе стройки "Система газопроводов Заполярное-Уренгой" К№89:11:000000:5357 | - наименование объекта основных средств |
| —к— | - сеть канализации |