

## Графическое описание

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6» 3 пусковой комплекс»

(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	Пермский край, Горнозаводский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38901 +/- 69 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6» 3 пусковой комплекс», сроком на 49 лет. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 3

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	598897.08	3226225.44	Аналитический метод	0.10	-
2	598895.77	3226245.50	Аналитический метод	0.10	-
3	598885.65	3226244.95	Аналитический метод	0.10	-
4	598875.52	3226298.38	Аналитический метод	0.10	-
5	598863.55	3226359.14	Аналитический метод	0.10	-
6	598862.37	3226364.52	Аналитический метод	0.10	-
7	598816.86	3226354.49	Аналитический метод	0.10	-
8	598815.50	3226390.10	Аналитический метод	0.10	-
9	598816.50	3226390.14	Аналитический метод	0.10	-
10	598815.89	3226405.12	Аналитический метод	0.10	-
11	598814.62	3226439.30	Аналитический метод	0.10	-
12	598814.11	3226454.29	Аналитический метод	0.10	-
13	598812.99	3226488.98	Аналитический метод	0.10	-
14	598812.50	3226503.97	Аналитический метод	0.10	-
15	598811.37	3226539.15	Аналитический метод	0.10	-
16	598810.89	3226554.14	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
17	598809.74	3226589.73	Аналитический метод	0.10	-
18	598809.54	3226597.11	Аналитический метод	0.10	-
19	598805.03	3226604.58	Аналитический метод	0.10	-
20	598786.65	3226634.86	Аналитический метод	0.10	-
21	598778.86	3226647.68	Аналитический метод	0.10	-
22	598760.67	3226677.64	Аналитический метод	0.10	-
23	598752.97	3226690.52	Аналитический метод	0.10	-
24	598733.83	3226722.73	Аналитический метод	0.10	-
25	598730.03	3226729.17	Аналитический метод	0.10	-
26	598720.26	3226732.13	Аналитический метод	0.10	-
27	598692.21	3226740.66	Аналитический метод	0.10	-
28	598687.55	3226742.47	Аналитический метод	0.10	-
29	598680.06	3226745.31	Аналитический метод	0.10	-
30	598676.96	3226737.99	Аналитический метод	0.10	-
31	598684.42	3226735.08	Аналитический метод	0.10	-
32	598689.10	3226733.29	Аналитический метод	0.10	-
33	598690.04	3226732.89	Аналитический метод	0.10	-
34	598717.63	3226724.56	Аналитический метод	0.10	-
35	598723.36	3226722.82	Аналитический метод	0.10	-
36	598722.11	3226721.10	Аналитический метод	0.10	-
37	598725.21	3226721.60	Аналитический метод	0.10	-
38	598726.95	3226718.65	Аналитический метод	0.10	-
39	598746.09	3226686.39	Аналитический метод	0.10	-
40	598753.81	3226673.53	Аналитический метод	0.10	-
41	598772.02	3226643.53	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
42	598779.81	3226630.70	Аналитический метод	0.10	-
43	598796.28	3226603.57	Аналитический метод	0.10	-
44	598801.05	3226595.68	Аналитический метод	0.10	-
45	598800.50	3226595.49	Аналитический метод	0.10	-
46	598801.16	3226593.60	Аналитический метод	0.10	-
47	598801.65	3226593.77	Аналитический метод	0.10	-
48	598801.74	3226589.47	Аналитический метод	0.10	-
49	598802.89	3226553.88	Аналитический метод	0.10	-
50	598803.37	3226538.89	Аналитический метод	0.10	-
51	598804.51	3226503.72	Аналитический метод	0.10	-
52	598804.99	3226488.72	Аналитический метод	0.10	-
53	598805.79	3226464.01	Аналитический метод	0.10	-
54	598808.11	3226400.00	Аналитический метод	0.10	-
55	598806.14	3226399.91	Аналитический метод	0.10	-
56	598803.72	3226463.92	Аналитический метод	0.10	-
57	598795.67	3226463.57	Аналитический метод	0.10	-
58	598797.92	3226404.46	Аналитический метод	0.10	-
59	598798.57	3226389.47	Аналитический метод	0.10	-
60	598809.48	3226389.89	Аналитический метод	0.10	-
61	598810.90	3226353.17	Аналитический метод	0.10	-
62	598776.57	3226345.53	Аналитический метод	0.10	-
63	598773.47	3226360.20	Аналитический метод	0.10	-
64	598733.62	3226362.37	Аналитический метод	0.10	-
65	598738.53	3226452.79	Аналитический метод	0.10	-
66	598716.29	3226453.84	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
67	598692.27	3226454.97	Аналитический метод	0.10	-
68	598692.35	3226456.46	Аналитический метод	0.10	-
69	598703.19	3226615.59	Аналитический метод	0.10	-
70	598670.16	3226656.88	Аналитический метод	0.10	-
71	598668.04	3226659.54	Аналитический метод	0.10	-
72	598674.21	3226668.26	Аналитический метод	0.10	-
73	598689.22	3226692.14	Аналитический метод	0.10	-
74	598672.45	3226703.03	Аналитический метод	0.10	-
75	598667.64	3226695.63	Аналитический метод	0.10	-
76	598670.18	3226694.38	Аналитический метод	0.10	-
77	598667.29	3226688.50	Аналитический метод	0.10	-
78	598664.04	3226690.10	Аналитический метод	0.10	-
79	598656.01	3226678.50	Аналитический метод	0.10	-
80	598650.28	3226668.92	Аналитический метод	0.10	-
81	598647.50	3226672.40	Аналитический метод	0.10	-
82	598641.33	3226680.11	Аналитический метод	0.10	-
83	598625.71	3226667.61	Аналитический метод	0.10	-
84	598674.52	3226606.61	Аналитический метод	0.10	-
85	598664.34	3226457.04	Аналитический метод	0.10	-
86	598637.43	3226458.69	Аналитический метод	0.10	-
87	598636.01	3226438.74	Аналитический метод	0.10	-
88	598665.55	3226436.93	Аналитический метод	0.10	-
89	598665.22	3226431.58	Аналитический метод	0.10	-
90	598666.43	3226416.67	Аналитический метод	0.10	-
91	598695.03	3226416.82	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
92	598700.50	3226414.69	Аналитический метод	0.10	-
93	598707.42	3226400.42	Аналитический метод	0.10	-
94	598709.17	3226432.48	Аналитический метод	0.10	-
95	598709.23	3226433.62	Аналитический метод	0.10	-
96	598715.15	3226433.32	Аналитический метод	0.10	-
97	598716.87	3226433.23	Аналитический метод	0.10	-
98	598711.98	3226342.95	Аналитический метод	0.10	-
99	598744.27	3226341.19	Аналитический метод	0.10	-
100	598744.87	3226338.48	Аналитический метод	0.10	-
101	598722.73	3226333.55	Аналитический метод	0.10	-
102	598740.79	3226259.94	Аналитический метод	0.10	-
103	598725.64	3226256.50	Аналитический метод	0.10	-
104	598723.38	3226261.09	Аналитический метод	0.10	-
105	598711.04	3226255.01	Аналитический метод	0.10	-
106	598709.27	3226284.63	Аналитический метод	0.10	-
107	598703.87	3226284.95	Аналитический метод	0.10	-
108	598699.31	3226240.96	Аналитический метод	0.10	-
109	598702.27	3226224.35	Аналитический метод	0.10	-
110	598708.20	3226224.19	Аналитический метод	0.10	-
111	598712.06	3226236.12	Аналитический метод	0.10	-
112	598726.46	3226239.13	Аналитический метод	0.10	-
113	598726.48	3226230.00	Аналитический метод	0.10	-
114	598746.37	3226237.68	Аналитический метод	0.10	-
115	598752.37	3226213.71	Аналитический метод	0.10	-
116	598742.41	3226209.10	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
117	598749.98	3226192.99	Аналитический метод	0.10	-
118	598821.01	3226208.66	Аналитический метод	0.10	-
119	598821.50	3226201.06	Аналитический метод	0.10	-
120	598808.09	3226164.66	Аналитический метод	0.10	-
121	598813.72	3226162.59	Аналитический метод	0.10	-
122	598827.57	3226200.17	Аналитический метод	0.10	-
123	598826.94	3226209.97	Аналитический метод	0.10	-
1	598897.08	3226225.44	Аналитический метод	0.10	-
124	598708.18	3226433.67	Аналитический метод	0.10	-
125	598695.36	3226434.30	Аналитический метод	0.10	-
126	598694.97	3226431.36	Аналитический метод	0.10	-
127	598694.37	3226426.87	Аналитический метод	0.10	-
124	598708.18	3226433.67	Аналитический метод	0.10	-





Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории      — - Проектируемая граница публичного сервитута

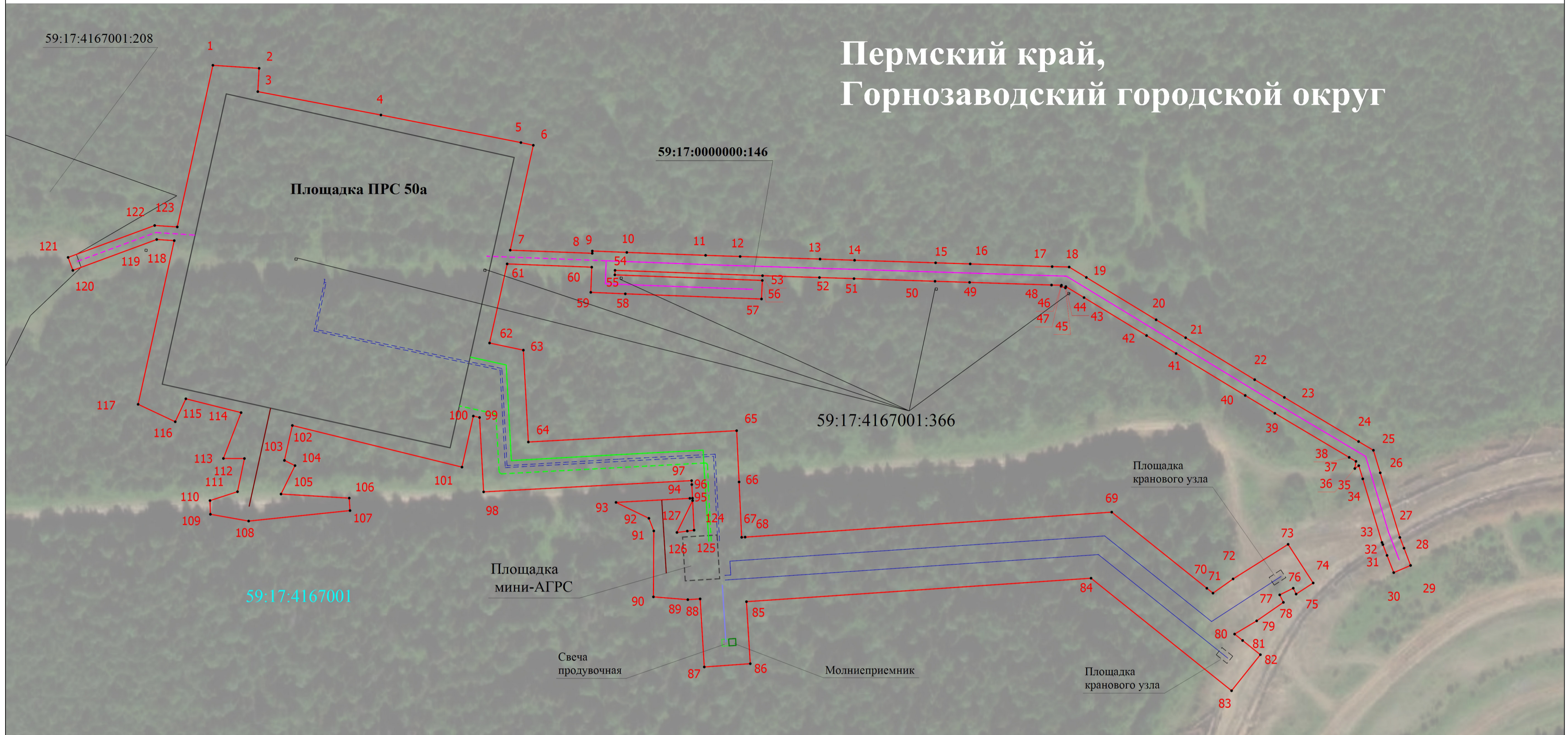
Зона с ОУ 1      -

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

# Пермский край, Горнозаводский городской округ



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (технологический газопровод\_Г1)
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (Площадка\_ПРС 50а)
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия электропередачи 0,4 кВ)
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод к свече)

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 59:17:4167001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения (технологический газопровод\_Г2)
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (линия электропередачи 10 кВ)
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия электропередачи 10кВ)
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель\_КИПиА)
- - Проектное местоположение инженерного сооружения (подъездные дороги)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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