

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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Советский, сельское поселение Алябьевский, городское поселение Малиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31997 +/- 63 м ²
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, BOX 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 86, 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	980978.56	1647035.14	Аналитический метод	0.10	-
2	980972.75	1647039.02	Аналитический метод	0.10	-
3	980967.74	1647035.15	Аналитический метод	0.10	-
4	980974.66	1647030.54	Аналитический метод	0.10	-
5	980978.17	1647026.80	Аналитический метод	0.10	-
6	980966.46	1647017.28	Аналитический метод	0.10	-
7	980969.06	1647013.71	Аналитический метод	0.10	-
8	980952.12	1646999.87	Аналитический метод	0.10	-
9	980952.01	1646999.95	Аналитический метод	0.10	-
10	980925.06	1647033.52	Аналитический метод	0.10	-
11	980933.98	1647040.46	Аналитический метод	0.10	-
12	980930.27	1647045.17	Аналитический метод	0.10	-
13	980921.31	1647038.20	Аналитический метод	0.10	-
14	980917.57	1647042.85	Аналитический метод	0.10	-
15	980921.87	1647046.24	Аналитический метод	0.10	-
16	980928.22	1647051.28	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	980934.27	1647059.42	Аналитический метод	0.10	-
18	980927.83	1647064.59	Аналитический метод	0.10	-
19	980922.96	1647058.02	Аналитический метод	0.10	-
20	980916.57	1647053.03	Аналитический метод	0.10	-
21	980912.53	1647058.21	Аналитический метод	0.10	-
22	980901.78	1647049.90	Аналитический метод	0.10	-
23	980842.99	1647128.99	Аналитический метод	0.10	-
24	980844.10	1647129.32	Аналитический метод	0.10	-
25	980856.31	1647135.68	Аналитический метод	0.10	-
26	980842.53	1647139.96	Аналитический метод	0.10	-
27	980828.67	1647158.90	Аналитический метод	0.10	-
28	980829.34	1647164.33	Аналитический метод	0.10	-
29	980832.81	1647166.91	Аналитический метод	0.10	-
30	980828.51	1647177.04	Аналитический метод	0.10	-
31	980824.02	1647183.19	Аналитический метод	0.10	-
32	980849.35	1647202.02	Аналитический метод	0.10	-
33	980837.38	1647218.14	Аналитический метод	0.10	-
34	980815.61	1647201.96	Аналитический метод	0.10	-
35	980807.03	1647213.53	Аналитический метод	0.10	-
36	980771.94	1647187.49	Аналитический метод	0.10	-
37	980632.05	1647283.34	Аналитический метод	0.10	-
38	980588.20	1647219.27	Аналитический метод	0.10	-
39	980571.55	1647194.67	Аналитический метод	0.10	-
40	980559.48	1647177.29	Аналитический метод	0.10	-
41	980552.84	1647181.81	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	980547.51	1647173.90	Аналитический метод	0.10	-
43	980548.38	1647173.36	Аналитический метод	0.10	-
44	980543.49	1647166.09	Аналитический метод	0.10	-
45	980542.60	1647166.62	Аналитический метод	0.10	-
46	980538.57	1647160.63	Аналитический метод	0.10	-
47	980568.25	1647140.32	Аналитический метод	0.10	-
48	980619.39	1647215.75	Аналитический метод	0.10	-
49	980639.39	1647244.23	Аналитический метод	0.10	-
50	980772.59	1647152.96	Аналитический метод	0.10	-
51	980788.20	1647164.56	Аналитический метод	0.10	-
52	980885.84	1647037.57	Аналитический метод	0.10	-
53	980817.20	1646984.50	Аналитический метод	0.10	-
54	980802.61	1646998.68	Аналитический метод	0.10	-
55	980798.98	1646995.21	Аналитический метод	0.10	-
56	980889.38	1646873.01	Аналитический метод	0.10	-
57	980960.78	1646935.51	Аналитический метод	0.10	-
58	980985.72	1646963.82	Аналитический метод	0.10	-
59	980959.24	1646997.92	Аналитический метод	0.10	-
60	980977.27	1647012.65	Аналитический метод	0.10	-
61	980974.67	1647016.21	Аналитический метод	0.10	-
62	980986.97	1647026.21	Аналитический метод	0.10	-
1	980978.56	1647035.14	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), 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 (Mt), 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



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Советский район,
сельское поселение Алябьевский

Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра,
Советский район, городское
поселение Малиновский

Масштаб 1:2300

Условные обозначения

— - Проектная граница публичного сервитута

Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6»" 3 пусковой комплекс

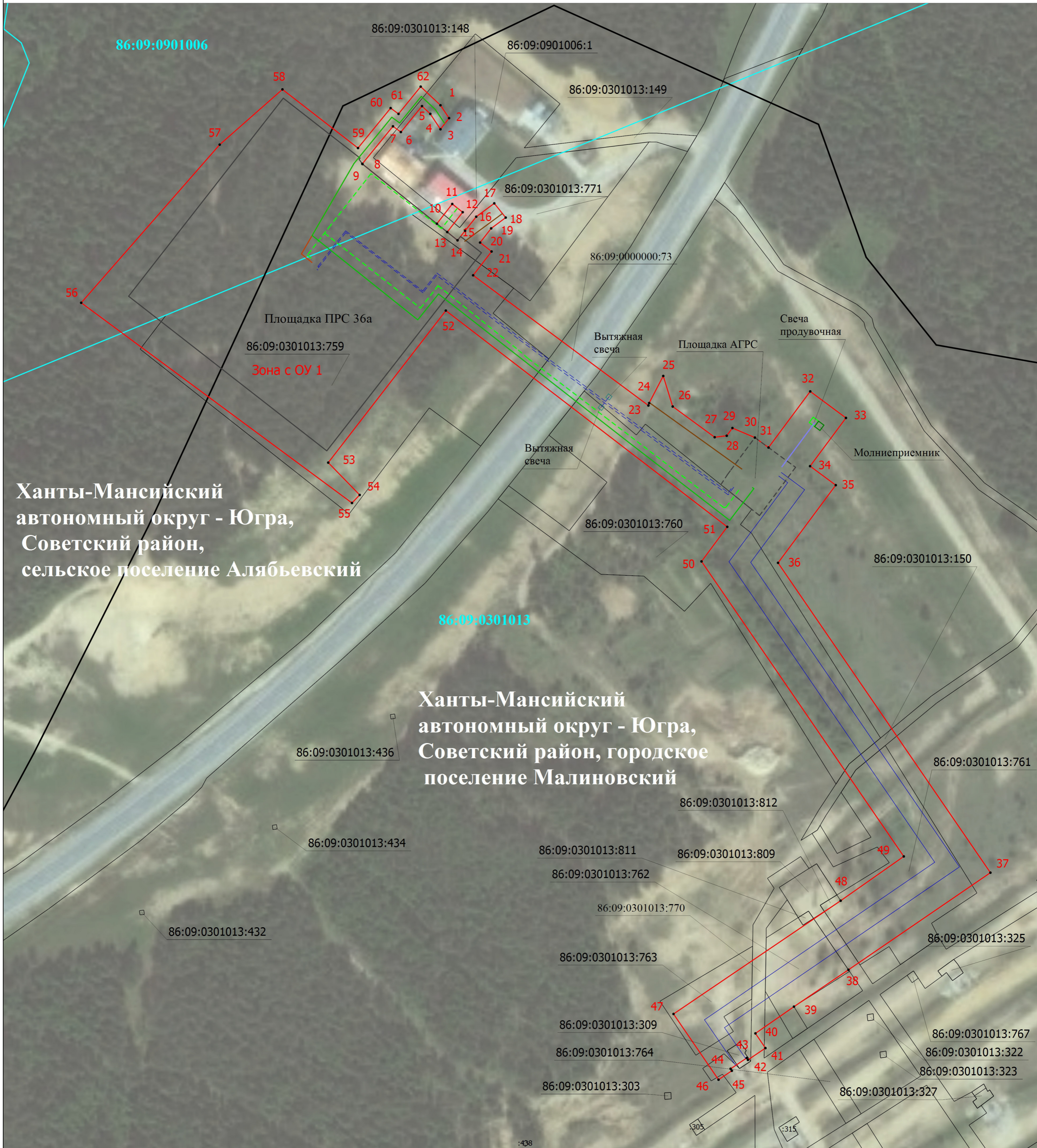
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 86:09:0301013:303 - Cadastral number of the land plot
- - Boundary of the cadastral quarter according to the EGRN
- - - - - Project location of the engineering structure (technological gas pipeline Г2)
- - Project location of the engineering structure (Platform ПРС 36a)
- - Project location of the engineering structure (cable line for communication)
- - Project location of the engineering structure (underground roads)
- - Boundary of the cadastral quarter according to the EGRN

- - Characteristic point of the public servitude boundary
- 1 - Designation of the characteristic point of the public servitude boundary
- - Boundaries of land plots according to the EGRN
- - Project location of the engineering structure (technological gas pipeline Г1)
- - Project location of the engineering structure (cable КИПиА)
- - - - - Project location of the engineering structure (Cable line for electricity transmission 04kV)
- - Project location of the engineering structure (gas pipeline to the well)
- 86:09:0901006 - Cadastral number of the quarter
- - Boundary of the municipal formation according to the EGRN

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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