

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 1. Реконструкция МГ на участках Уренгой - Надым, Надым - Перегибное (в границах зоны ответственности Ново-Уренгойского, Пангодинского, Правохеттинского, Надымского, Лонг-Юганского, Сорумского, Казымского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6973 ± 29
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 1. Реконструкция МГ на участках Уренгой - Надым, Надым - Перегибное (в границах зоны ответственности Ново-Уренгойского, Пангодинского, Правохеттинского, Надымского, Лонг-Юганского, Сорумского, Казымского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»» устанавливается сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, тел. 8 (812) 413-74-44, E-mail: gazprom@gazprom.ru.</p> <p>2. «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 1. Реконструкция МГ на участках Уренгой - Надым, Надым - Перегибное (в границах зоны ответственности Ново-Уренгойского, Пангодинского, Правохеттинского, Надымского, Лонг-Юганского, Сорумского, Казымского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»» на территории Белоярского муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-86, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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	1280049.29	2551219.88	Аналитический метод	0.1	-
2	1280061.23	2551203.70	Аналитический метод	0.1	-
3	1280050.28	2551195.62	Аналитический метод	0.1	-
4	1280046.13	2551190.51	Аналитический метод	0.1	-
5	1280052.85	2551181.54	Аналитический метод	0.1	-
6	1280062.77	2551168.27	Аналитический метод	0.1	-
7	1280068.72	2551160.34	Аналитический метод	0.1	-
8	1280069.28	2551158.66	Аналитический метод	0.1	-
9	1280067.70	2551156.11	Аналитический метод	0.1	-
10	1280065.33	2551157.20	Аналитический метод	0.1	-
11	1280062.97	2551157.66	Аналитический метод	0.1	-
12	1280060.61	2551157.58	Аналитический метод	0.1	-
13	1280058.69	2551157.10	Аналитический метод	0.1	-
14	1280056.90	2551156.28	Аналитический метод	0.1	-
15	1280054.94	2551154.80	Аналитический метод	0.1	-
16	1280043.24	2551140.78	Аналитический метод	0.1	-
17	1280025.57	2551155.49	Аналитический метод	0.1	-
18	1280029.02	2551159.64	Аналитический метод	0.1	-
19	1280029.42	2551160.73	Аналитический метод	0.1	-
20	1280029.26	2551161.83	Аналитический метод	0.1	-
21	1280028.60	2551162.74	Аналитический метод	0.1	-
22	1280027.77	2551163.42	Аналитический метод	0.1	-
23	1280027.77	2551163.42	Аналитический метод	0.1	-
24	1280015.83	2551148.59	Аналитический метод	0.1	-
25	1280008.37	2551154.60	Аналитический метод	0.1	-
26	1280000.84	2551145.26	Аналитический метод	0.1	-
27	1279995.39	2551149.65	Аналитический метод	0.1	-
28	1280002.92	2551158.99	Аналитический метод	0.1	-
29	1279995.72	2551164.99	Аналитический метод	0.1	-
30	1280017.38	2551190.96	Аналитический метод	0.1	-
31	1280019.37	2551189.30	Аналитический метод	0.1	-
32	1280036.45	2551210.32	Аналитический метод	0.1	-
33	1280042.96	2551214.98	Аналитический метод	0.1	-
1	1280049.29	2551219.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
34	1297770.32	2570765.79	Аналитический метод	0.1	-
35	1297773.10	2570764.66	Аналитический метод	0.1	-
36	1297772.84	2570763.32	Аналитический метод	0.1	-
37	1297772.74	2570761.40	Аналитический метод	0.1	-
38	1297773.24	2570758.58	Аналитический метод	0.1	-
39	1297774.31	2570756.25	Аналитический метод	0.1	-
40	1297777.91	2570752.04	Аналитический метод	0.1	-
41	1297779.93	2570750.54	Аналитический метод	0.1	-
42	1297819.95	2570732.31	Аналитический метод	0.1	-
43	1297821.72	2570736.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-86, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
44	1297829.07	2570746.74	Аналитический метод	0.1	-
45	1297845.45	2570735.28	Аналитический метод	0.1	-
46	1297839.19	2570726.32	Аналитический метод	0.1	-
47	1297833.75	2570714.24	Аналитический метод	0.1	-
48	1297837.10	2570712.73	Аналитический метод	0.1	-
49	1297828.98	2570694.78	Аналитический метод	0.1	-
50	1297827.17	2570695.59	Аналитический метод	0.1	-
51	1297826.29	2570693.75	Аналитический метод	0.1	-
52	1297822.17	2570695.57	Аналитический метод	0.1	-
53	1297819.16	2570696.89	Аналитический метод	0.1	-
54	1297814.37	2570685.89	Аналитический метод	0.1	-
55	1297810.70	2570687.48	Аналитический метод	0.1	-
56	1297807.95	2570688.68	Аналитический метод	0.1	-
57	1297812.74	2570699.68	Аналитический метод	0.1	-
58	1297808.80	2570701.40	Аналитический метод	0.1	-
59	1297813.02	2570710.79	Аналитический метод	0.1	-
60	1297811.02	2570711.70	Аналитический метод	0.1	-
61	1297801.46	2570716.05	Аналитический метод	0.1	-
62	1297802.79	2570722.58	Аналитический метод	0.1	-
63	1297802.14	2570724.52	Аналитический метод	0.1	-
64	1297774.38	2570737.14	Аналитический метод	0.1	-
65	1297768.50	2570737.86	Аналитический метод	0.1	-
66	1297766.70	2570737.86	Аналитический метод	0.1	-
67	1297764.39	2570737.36	Аналитический метод	0.1	-
68	1297762.07	2570736.19	Аналитический метод	0.1	-
69	1297758.99	2570732.83	Аналитический метод	0.1	-
70	1297756.29	2570734.12	Аналитический метод	0.1	-
71	1297757.04	2570735.52	Аналитический метод	0.1	-
72	1297760.24	2570742.14	Аналитический метод	0.1	-
73	1297763.75	2570749.93	Аналитический метод	0.1	-
74	1297768.96	2570761.50	Аналитический метод	0.1	-
34	1297770.32	2570765.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
75	1319149.37	2645404.02	Аналитический метод	0.1	-
76	1319155.12	2645402.45	Аналитический метод	0.1	-
77	1319150.87	2645387.49	Аналитический метод	0.1	-
78	1319205.61	2645372.57	Аналитический метод	0.1	-
79	1319204.42	2645368.23	Аналитический метод	0.1	-
80	1319205.22	2645368.29	Аналитический метод	0.1	-
81	1319206.51	2645368.67	Аналитический метод	0.1	-
82	1319207.51	2645369.27	Аналитический метод	0.1	-
83	1319208.42	2645370.10	Аналитический метод	0.1	-
84	1319210.65	2645368.10	Аналитический метод	0.1	-
85	1319208.52	2645359.49	Аналитический метод	0.1	-
86	1319203.23	2645341.88	Аналитический метод	0.1	-
87	1319200.98	2645341.52	Аналитический метод	0.1	-
88	1319200.18	2645341.40	Аналитический метод	0.1	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:665101

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись










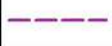


Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, внесенные в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница территориальной зоны
	Ось проектируемой перемычки
	Ось проектируемой подъездной автодороги

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



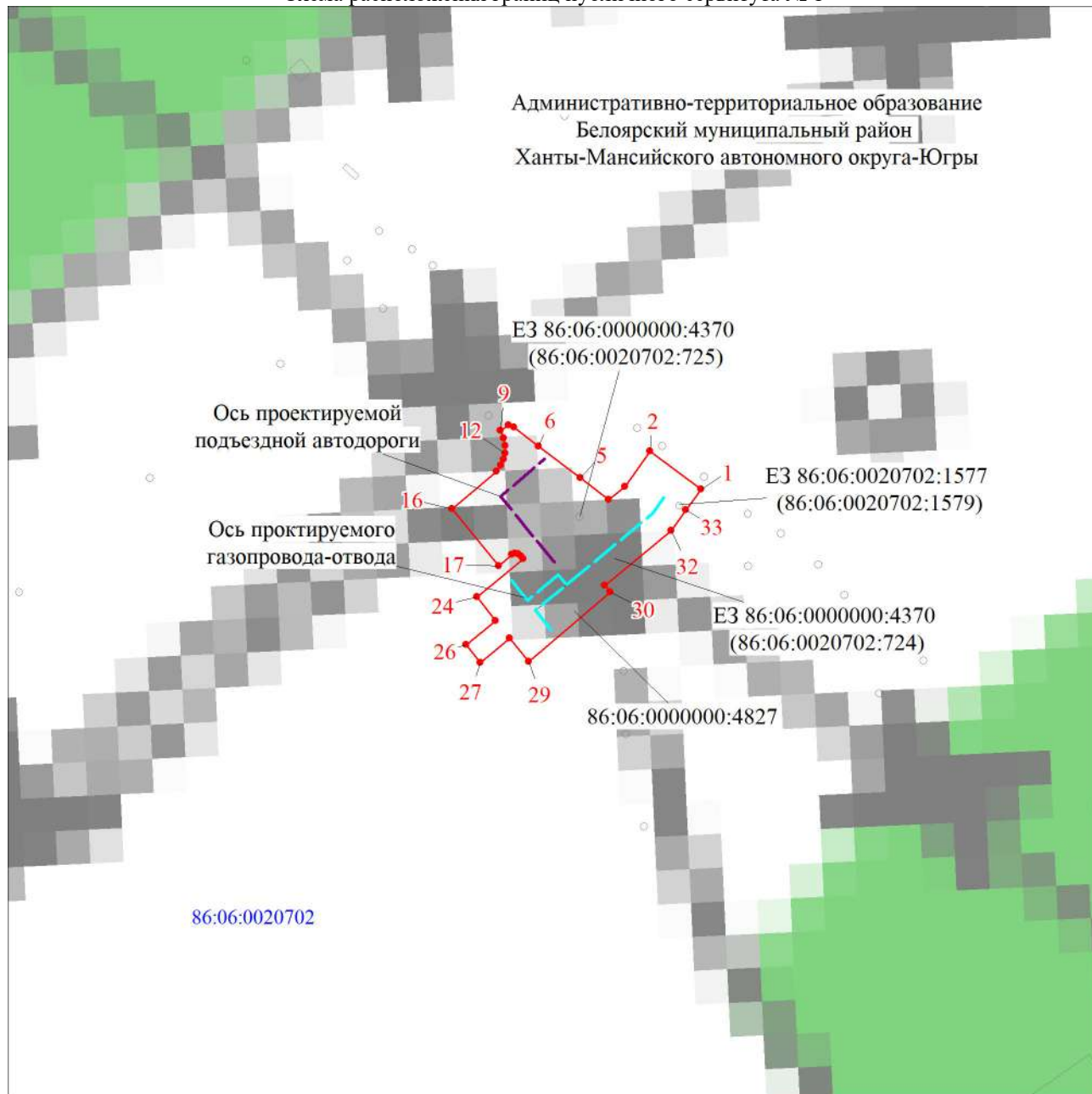
Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



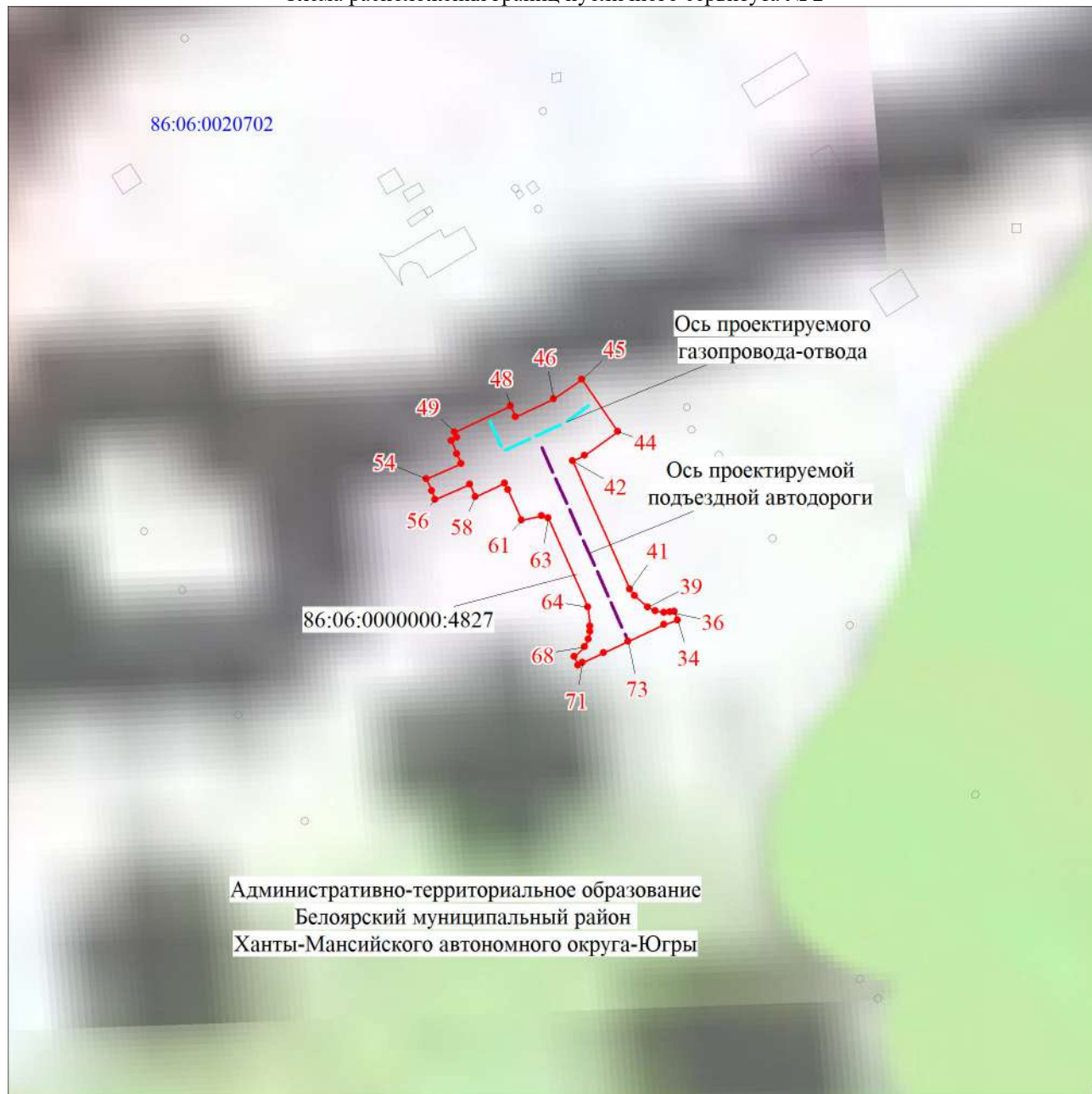
Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 2



Административно-территориальное образование
Белоярский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Подпись _____ Исаева И. А.

Дата 04 мая 2023 г.

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

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	33	-
33	1	-
34	74	-
74	34	-
75	99	-
99	75	-