

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 сентября 2025 г.

№ 781

с. Яр-Сале

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», представляющего интересы публичного акционерного общества «Газпром», об установлении публичного сервитута, в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь пунктом 5 части 1 статьи 52 Устава муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, распоряжением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 23 сентября 2025 года № 187-Р «О назначении временно исполняющего полномочия Главы Ямальского района», Администрация Ямальского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут площадью 0,2005 гектара, в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518), в целях эксплуатации существующего линейного объекта с кадастровым номером 89:03:020703:4601 «Сети электроснабжения коллектора газосборного от куста газовых скважин № 33 ГП-2 Бованенковского НГКМ» сроком на 49 (сорок девять) лет, в границах, не превышающих размеров соответствующей охранной зоны установленных требованиями к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, согласно пункту 5 порядка установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы действия публичного сервитута в соответствии со схемой границ действия сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению (в форме электронного документа).

3. Публичному акционерному обществу «Газпром» после завершения эксплуатации объекта, для размещения которого установлен публичный сервитут, привести части земельных участков в состояние, пригодное для их дальнейшего использования, в соответствии с целевым назначением и видом

разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Департаменту имущественных отношений Администрации Ямальского района:

1) направить копию настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в целях внесения сведений о границах публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости;

2) направить копию настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в целях прекращения права аренды земельных участков, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению.

5. Отделу документационного обеспечения Управления кадров и делопроизводства Администрации Ямальского района обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «ЯТВ» (YAMALTV.ru) и размещение на официальном сайте муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://yam.yanao.ru>).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Ямальского района.

Временно исполняющий полномочия  
Главы Ямальского района

А.И. Чуланов

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
Ямальского района  
от 26 сентября 2025 года № 781

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
1	89:03:020703:3499	ПАО «Газпром»
2	89:03:020703:5049	ПАО «Газпром»

Приложение 2  
к постановлению Администрации  
Ямальского района  
от 26 сентября 2025 года № 781

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

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего  
линейного объекта «Сети электроснабжения коллектора газосборного от куста газовых скважин №33 ГП-2  
Бованенковского НГКМ»*

(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, Ямальский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 005 ± 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта «Сети электроснабжения коллектора газосборного от куста газовых скважин №33 ГП-2 Бованенковского НГКМ» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта «Сети электроснабжения коллектора газосборного от куста газовых скважин №33 ГП-2 Бованенковского НГКМ», устанавливается сроком на 49 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д.2, к.3, стр. 1. Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru).

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-89, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2 013 527,80	3 358 818,48	Аналитический метод	0,10	—
2	2 013 528,07	3 358 819,48	Аналитический метод	0,10	—
3	2 013 527,80	3 358 820,48	Аналитический метод	0,10	—
4	2 013 523,33	3 358 825,14	Аналитический метод	0,10	—
5	2 013 523,52	3 358 828,61	Аналитический метод	0,10	—
6	2 013 643,03	3 358 946,21	Аналитический метод	0,10	—
7	2 013 643,30	3 358 947,21	Аналитический метод	0,10	—
8	2 013 641,75	3 359 084,43	Аналитический метод	0,10	—
9	2 013 646,87	3 359 083,98	Аналитический метод	0,10	—
10	2 013 653,14	3 359 084,03	Аналитический метод	0,10	—
11	2 013 651,78	3 359 082,23	Аналитический метод	0,10	—
12	2 013 651,51	3 359 081,23	Аналитический метод	0,10	—
13	2 013 651,78	3 359 080,23	Аналитический метод	0,10	—
14	2 013 652,51	3 359 079,50	Аналитический метод	0,10	—
15	2 013 653,51	3 359 079,23	Аналитический метод	0,10	—
16	2 013 654,51	3 359 079,50	Аналитический метод	0,10	—
17	2 013 655,10	3 359 080,01	Аналитический метод	0,10	—
18	2 013 658,82	3 359 084,85	Аналитический метод	0,10	—
19	2 013 659,23	3 359 086,07	Аналитический метод	0,10	—
20	2 013 658,96	3 359 087,07	Аналитический метод	0,10	—
21	2 013 658,23	3 359 087,80	Аналитический метод	0,10	—
22	2 013 657,23	3 359 088,07	Аналитический метод	0,10	—
23	2 013 646,95	3 359 087,98	Аналитический метод	0,10	—
24	2 013 639,72	3 359 088,62	Аналитический метод	0,10	—
25	2 013 638,72	3 359 088,35	Аналитический метод	0,10	—
26	2 013 637,99	3 359 087,62	Аналитический метод	0,10	—
27	2 013 637,72	3 359 086,62	Аналитический метод	0,10	—
28	2 013 639,29	3 358 948,04	Аналитический метод	0,10	—
29	2 013 520,16	3 358 830,92	Аналитический метод	0,10	—
30	2 013 519,83	3 358 830,49	Аналитический метод	0,10	—
31	2 013 519,56	3 358 829,60	Аналитический метод	0,10	—
32	2 013 519,29	3 358 824,48	Аналитический метод	0,10	—
33	2 013 519,56	3 358 823,37	Аналитический метод	0,10	—
34	2 013 523,25	3 358 819,51	Аналитический метод	0,10	—
35	2 013 516,56	3 358 812,93	Аналитический метод	0,10	—
36	2 013 512,70	3 358 816,64	Аналитический метод	0,10	—
37	2 013 511,70	3 358 816,91	Аналитический метод	0,10	—
38	2 013 506,54	3 358 816,78	Аналитический метод	0,10	—
39	2 013 505,59	3 358 816,51	Аналитический метод	0,10	—
40	2 013 505,19	3 358 816,21	Аналитический метод	0,10	—
41	2 013 424,80	3 358 737,32	Аналитический метод	0,10	—
42	2 013 422,99	3 358 739,03	Аналитический метод	0,10	—
43	2 013 421,99	3 358 739,30	Аналитический метод	0,10	—
44	2 013 420,99	3 358 739,03	Аналитический метод	0,10	—
45	2 013 420,58	3 358 738,72	Аналитический метод	0,10	—
46	2 013 410,53	3 358 728,70	Аналитический метод	0,10	—
47	2 013 410,26	3 358 727,70	Аналитический метод	0,10	—

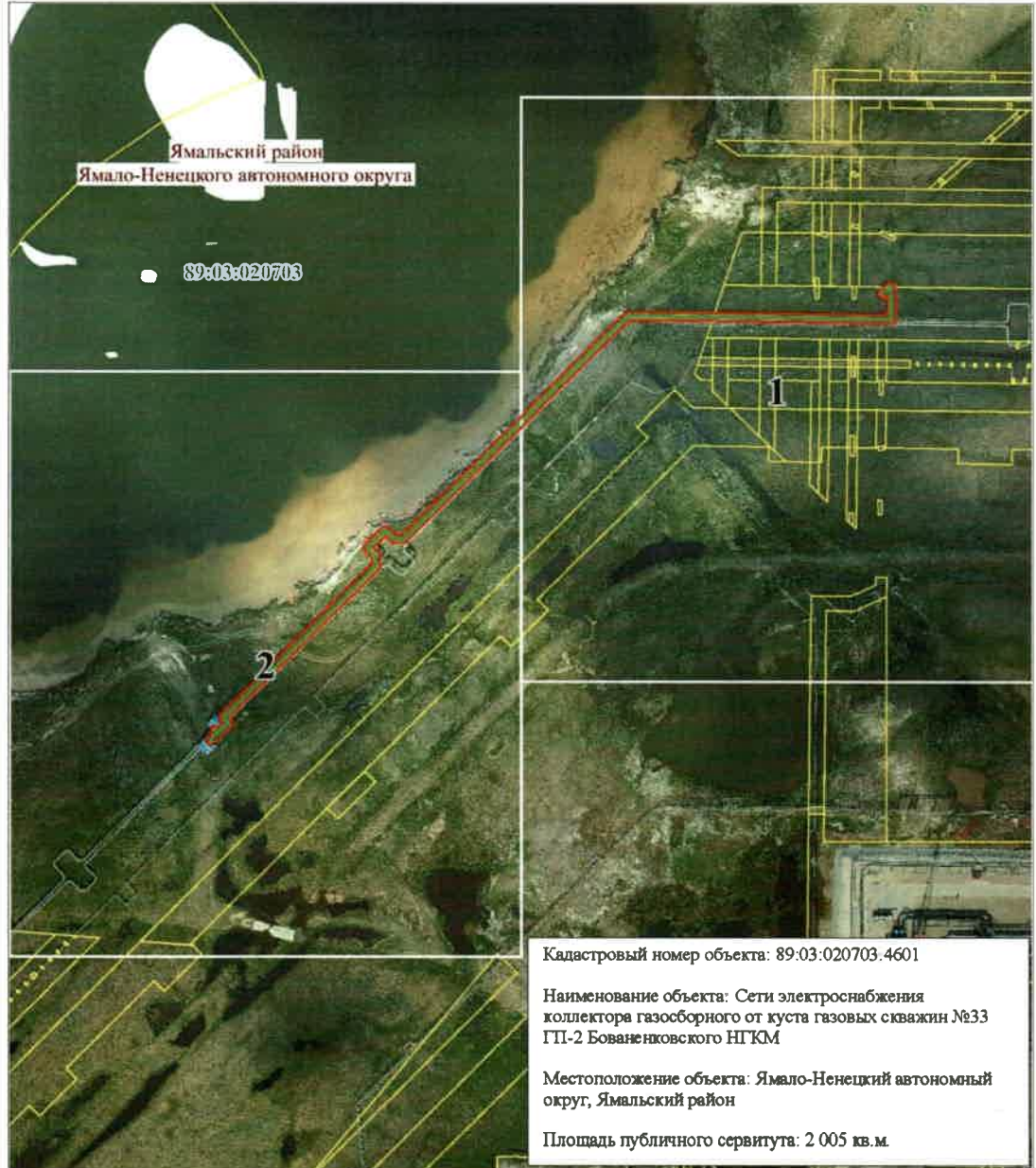
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	2 013 410,53	3 358 726,70	Аналитический метод	0,10	—
49	2 013 411,26	3 358 725,97	Аналитический метод	0,10	—
50	2 013 412,26	3 358 725,70	Аналитический метод	0,10	—
51	2 013 413,26	3 358 725,97	Аналитический метод	0,10	—
52	2 013 416,63	3 358 729,17	Аналитический метод	0,10	—
53	2 013 417,42	3 358 728,48	Аналитический метод	0,10	—
54	2 013 418,42	3 358 728,21	Аналитический метод	0,10	—
55	2 013 419,42	3 358 728,48	Аналитический метод	0,10	—
56	2 013 420,15	3 358 729,21	Аналитический метод	0,10	—
57	2 013 420,42	3 358 730,21	Аналитический метод	0,10	—
58	2 013 420,15	3 358 731,21	Аналитический метод	0,10	—
59	2 013 419,48	3 358 731,98	Аналитический метод	0,10	—
60	2 013 421,99	3 358 734,48	Аналитический метод	0,10	—
61	2 013 423,78	3 358 732,78	Аналитический метод	0,10	—
62	2 013 424,78	3 358 732,51	Аналитический метод	0,10	—
63	2 013 425,78	3 358 732,78	Аналитический метод	0,10	—
64	2 013 426,18	3 358 733,08	Аналитический метод	0,10	—
65	2 013 507,43	3 358 812,80	Аналитический метод	0,10	—
66	2 013 510,90	3 358 812,89	Аналитический метод	0,10	—
67	2 013 515,56	3 358 808,39	Аналитический метод	0,10	—
68	2 013 516,56	3 358 808,12	Аналитический метод	0,10	—
69	2 013 517,56	3 358 808,39	Аналитический метод	0,10	—
70	2 013 517,96	3 358 808,69	Аналитический метод	0,10	—
1	2 013 527,80	3 358 818,48	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



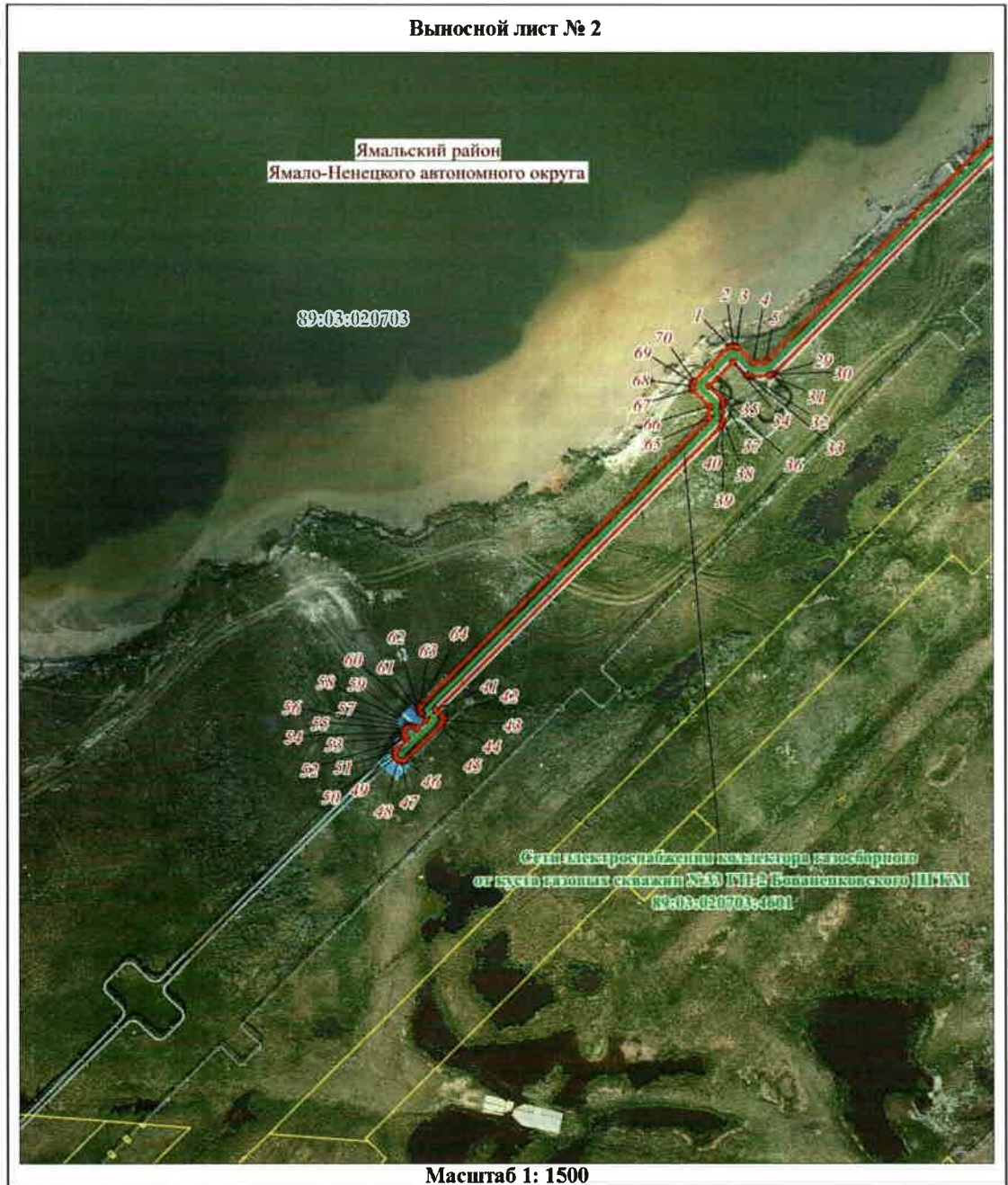
Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 1









Выносной лист № 2



### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница проектируемого публичного сервитута,   |
|  | – граница и номер кадастрового квартала,   |
|  | – граница муниципального образования,  |
|  | – граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН,  |
|  | – характерная точка объекта,   |
|  | – Сети электроснабжения коллектора газосборного от куста газовых скважин №33 ГП-2 Бованенковского НГКМ |