

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

31 октября 2025 г.

№ 889

с. Яр-Сале

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», представляющего интересы публичного акционерного общества «Газпром» от 03 октября 2025 года № 03/0911-7363, 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, Администрация Ямальского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут площадью 10,0518 га, в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518), сроком на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации существующих линейных объектов:

с кадастровым номером 89:03:020704:1345 «Метанолопровод до куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ», в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3085;

с кадастровым номером 89:03:020704:1352 «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ» в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3106.2, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Прекратить право аренды публичного акционерного общества «Газпром» в отношении земельных участков согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить границы действия публичного сервитута в соответствии со схемой границ действия сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. 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.

5. 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.

6. 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>).

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

Глава Ямальского района

А.И. Чуланов

Приложение 1
к постановлению Администрации
Ямальского района
от 31 октября 2025 года № 889

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
1	89:03:000000:423	ПАО «Газпром»
2	89:03:000000:456	—
3	89:03:020704:241	ПАО «Газпром»
4	89:03:020704:242	ПАО «Газпром»
5	89:03:020704:420	ПАО «Газпром»
6	89:03:020704:742	—
7	89:03:020704:961	—
8	89:03:020704:1291	ПАО «Газпром»
9	89:03:020704:1535	ПАО «Газпром»
10	89:03:020704:1853	ПАО «Газпром»
11	89:03:020704:1872	ПАО «Газпром»
12	89:03:020704:1873	ПАО «Газпром»
13	89:03:020704:1874	ПАО «Газпром»
14	89:03:020704:1878	ПАО «Газпром»
15	89:03:020704:1880	ПАО «Газпром»
16	89:03:020704:1922	ПАО «Газпром»
17	89:03:020704:1923	ПАО «Газпром»
18	89:03:020704:1981	ПАО «Газпром»
19	89:03:020704:1982	ПАО «Газпром»
20	89:03:020704:2023	ПАО «Газпром»
21	89:03:020704:2024	ПАО «Газпром»
22	89:03:020704:2086	ПАО «Газпром»
23	89:03:020704:2114	ПАО «Газпром»
24	89:03:020704:2835	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
25	89:03:020704:4913	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
26	89:03:020704:4914	—
27	89:03:020704:4944	—
28	89:03:020704:4945	ПАО «Газпром»
29	89:03:020704:5282	—
30	89:03:020704:5284	—
31	89:03:020704:5301	—

Приложение 2
к постановлению Администрации
Ямальского района
от 31 октября 2025 года № 889

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер	правообладатель	категория земель	местоположение
1	89:03:020704:1291	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 13.01.2020 № 6651/з	земли промышленности и иного специального назначения	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ
2	89:03:020704:1853	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 04.09.2019 № 6451/з		
3	89:03:020704:1872	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 29.11.2018 № 6061/з		
4	89:03:020704:1880			
5	89:03:020704:1922	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 04.09.2019 № 6451/з		
6	89:03:020704:1923			
7	89:03:020704:2023	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 04.09.2019 № 6451/з		
8	89:03:020704:2024			
9	89:03:020704:2086			
10	89:03:020704:2114			

Приложение 3
к постановлению Администрации
Ямальского района
от 31 октября 2025 года № 889

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 существующих линейных объектов и их неотъемлемых технологических частей: «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ», «Метанолопровод до куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Ямальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100518 +/- 555 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующих линейных объектов и их неотъемлемых технологических частей: «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ», «Метанолопровод до куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ». Сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: 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					
1. 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2002078.32	3360601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	2002087.81	3360597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	2002094.77	3360589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	2002097.98	3360579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	2002096.90	3360569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	2002091.70	3360560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	2002089.06	3360558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	2002100.88	3360538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	2002104.12	3360528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	2002103.04	3360517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	2002097.84	3360508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	2002091.72	3360503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	2002060.67	3360485.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	2002062.29	3360480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	2002061.21	3360470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	2002056.01	3360461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	2002049.95	3360456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	2002021.10	3360440.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	2002009.35	3360406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	2002014.33	3360394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	2002013.25	3360384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	2002009.43	3360373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	2002004.41	3360364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	2001992.40	3360357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	2001907.41	3360114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	2001909.13	3360112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	2001912.34	3360102.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	2001911.91	3360098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	2002078.74	3359979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	2002092.26	3359981.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	2002101.66	3359977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	2002110.63	3359970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	2002117.68	3359962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	2002120.59	3359950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	2002255.29	3359854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	2002439.51	3359903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	2002444.80	3359904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	2002450.06	3359906.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	2002656.73	3359962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	2002662.15	3359962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	2002667.35	3359965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	2002932.01	3360036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	2002937.30	3360036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	2002942.61	3360039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	2003026.71	3360062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	2003023.82	3360106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	2003027.03	3360116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	2003033.99	3360123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	2003043.48	3360127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	2003053.88	3360127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	2003063.37	3360123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	2003070.33	3360116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	2003073.54	3360106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	2003075.81	3360076.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	2003084.97	3360067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	2003088.18	3360057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	2003088.86	3360045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	2003087.68	3360036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	2003082.48	3360027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	2003074.07	3360021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	2003065.13	3360018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	2003056.83	3360018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	2002975.47	3359996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	2002970.53	3359988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	2002962.12	3359981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	2002947.84	3359977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	2002941.32	3359976.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	2002931.15	3359979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	2002925.56	3359983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	2002700.27	3359922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	2002695.31	3359913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	2002686.90	3359907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	2002672.64	3359903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	2002666.10	3359902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	2002655.93	3359904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	2002650.23	3359908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	2002482.96	3359863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	2002478.01	3359855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	2002469.60	3359849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	2002455.37	3359844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	2002448.78	3359844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	2002438.61	3359846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	2002432.94	3359850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	2002277.22	3359808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	2002273.01	3359801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	2002264.60	3359794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	2002254.43	3359792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	2002239.19	3359795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	2002233.43	3359796.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	2002225.02	3359802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	2002219.82	3359811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	2002219.13	3359818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	2002075.16	3359921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	2002071.08	3359924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	2002066.18	3359927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	2001868.88	3360068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	2001864.81	3360071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	2001859.61	3360080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	2001858.97	3360086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	2001853.36	3360096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	2001853.54	3360112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	2001951.84	3360393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	2001953.79	3360397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	2001955.48	3360403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	2001978.91	3360469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	2001985.87	3360477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	2002003.72	3360487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	2002002.54	3360498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	2002005.75	3360508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	2002012.71	3360515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	2002045.04	3360534.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	2002031.48	3360559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	2002030.40	3360569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	2002033.61	3360579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	2002040.57	3360587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	2002060.50	3360598.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	2002067.92	3360601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	2002078.32	3360601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Утверждена № _____ от _____

Объект: Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Метаноопровод до куста газовых скважин № 51 ГП-1 Бованенковского НГКМ

Местоположение объекта: МО Ямальский район

Площадь публичного сервитута: 100 518 кв.м.

