

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

31 октября 2025 г.

№ 894

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 № 03/0911-7358, 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 5,6829 гектара, в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518), сроком на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации существующих линейных объектов:

с кадастровым номером 89:03:020704:1355 «Метанолопровод до куста газовых скважин № 54 ГП-1 Бованенковского НГКМ», в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3090;

с кадастровым номером 89:03:020704:1434 «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 54 ГП-1 Бованенковского НГКМ» в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3103, 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 № 894

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
1	89:03:020704:162	—
2	89:03:020704:241	ПАО «Газпром»
3	89:03:020704:242	ПАО «Газпром»
4	89:03:020704:284	—
5	89:03:020704:415	—
6	89:03:020704:418	—
7	89:03:020704:421	ПАО «Газпром»
8	89:03:020704:819	—
9	89:03:020704:1293	ПАО «Газпром»
10	89:03:020704:1535	ПАО «Газпром»
11	89:03:020704:1871	ПАО «Газпром»
12	89:03:020704:1872	ПАО «Газпром»
13	89:03:020704:1873	ПАО «Газпром»
14	89:03:020704:1874	ПАО «Газпром»
15	89:03:020704:1878	ПАО «Газпром»
16	89:03:020704:1880	ПАО «Газпром»
17	89:03:020704:1885	ПАО «Газпром»
18	89:03:020704:1943	ПАО «Газпром»
19	89:03:020704:1959	ПАО «Газпром»
20	89:03:020704:1965	ПАО «Газпром»
21	89:03:020704:2112	ПАО «Газпром»
22	89:03:020704:4936	—

Приложение 2
к постановлению Администрации
Ямального района
от 31 октября 2025 года № 894

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер	правообладатель	категория земель	местоположение
1	89:03:020704:1293	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 13.01.2020 № 6651/з	земли промышленного и иного специального назначения	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ
2	89:03:020704:1871	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 04.09.2019 № 6451/з		
3	89:03:020704:1874	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 29.11.2018 № 6061/з		
4	89:03:020704:1943			
5	89:03:020704:1959			
6	89:03:020704:1965			

Приложение 3
к постановлению Администрации
Ямальского района
от 31 октября 2025 года № 894

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: «Метанолопровод до куста газовых скважин № 54 ГП-1 Бованенковского НГКМ», «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 54 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)	56829 +/- 417 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: «Метанолопровод до куста газовых скважин № 54 ГП-1 Бованенковского НГКМ», «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 54 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, к3, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2002072.91	3360601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	2002080.64	3360600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	2002087.60	3360597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	2002093.14	3360591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	2002096.69	3360584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	2002097.91	3360576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	2002096.69	3360569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	2002093.14	3360562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	2002089.35	3360558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	2002090.65	3360556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	2002092.88	3360551.19	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	2002094.10	3360543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	2002092.88	3360535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	2002089.33	3360528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	2002083.79	3360523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	2002081.59	3360521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	2002034.68	3360494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	2002029.92	3360492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	2002022.19	3360491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	2002014.46	3360492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	2002012.67	3360493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	2001987.76	3360479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	2001986.84	3360473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	2001983.29	3360466.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	2001977.75	3360460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	2001975.58	3360459.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	2001966.06	3360453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	2001961.27	3360451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	2001953.54	3360450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	2001945.81	3360451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	2001942.94	3360453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	2001901.06	3360428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	2001884.48	3360381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	2001888.23	3360374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	2001889.45	3360366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	2001888.23	3360358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	2001884.44	3360347.86	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	2001881.06	3360341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	2001875.52	3360335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	2001868.56	3360332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	2001867.28	3360332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	2001805.51	3360155.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	2001808.78	3360148.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	2001810.00	3360141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	2001808.78	3360133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	2001804.87	3360122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	2001801.55	3360116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	2001796.01	3360110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	2001789.05	3360106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	2001740.11	3359967.90	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
51	2001742.62	3359962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	2001743.84	3359955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	2001742.62	3359947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	2001739.07	3359940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	2001733.74	3359935.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	2001724.90	3359928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	2001717.73	3359924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	2001710.00	3359923.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	2001702.27	3359924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	2001695.31	3359928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	2001691.71	3359932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	2001517.13	3359924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	2001516.35	3359923.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	2001510.81	3359917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	2001503.85	3359914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	2001497.14	3359913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	2001486.15	3359912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	2001485.13	3359912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	2001477.40	3359913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	2001470.44	3359917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	2001465.05	3359922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	2001432.73	3359921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	2001431.71	3359921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	2001423.98	3359922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	2001417.02	3359926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	2001411.48	3359931.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	2001407.93	3359938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	2001406.71	3359946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	2001407.93	3359954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	2001411.48	3359961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	2001417.02	3359966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	2001423.98	3359970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	2001430.69	3359971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	2001483.66	3359973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	2001484.68	3359973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	2001488.70	3359972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	2001494.64	3359973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	2001692.10	3359982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	2001748.04	3360142.29	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
90	2001750.77	3360147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	2001751.51	3360152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	2001826.84	3360367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	2001829.55	3360373.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	2001830.29	3360377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	2001856.90	3360454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	2001860.28	3360460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	2001865.82	3360466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	2001867.98	3360467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	2001935.48	3360506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	2001940.28	3360508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	2001941.00	3360508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	2001942.86	3360510.74	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	2001945.02	3360512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	2002004.65	3360546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	2002009.45	3360548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	2002017.18	3360550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	2002024.91	3360548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	2002026.74	3360547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	2002034.77	3360552.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	2002033.77	3360554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	2002031.54	3360559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	2002030.32	3360566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	2002031.54	3360574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	2002035.09	3360581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	2002040.63	3360587.11	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	2002043.01	3360588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	2002060.60	3360598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	2002065.18	3360600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	2002072.91	3360601.83	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Утверждена № _____ от _____

Объект: Строительство: Металлопровод до куста газовых скважин № 54 ПТ-1 Бовиновского НГКМ, Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 54 ПТ-1 Бовиновского НГКМ
 Местоположение объекта: МО Яхальский район
 Площадь публичного сервитута: 56 829 кв.м.

