

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

30 октября 2025 г.

№ 884

с. Яр-Сале

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», представляющего интересы публичного акционерного общества «Газпром», от 18 августа 2025 года № 03/0911-6074 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 19,1299 га, в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518), сроком на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации существующих линейных объектов:

с кадастровым номером 89:03:020703:3742 «Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 31 ГП-2 Бованенковского НГКМ» в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3123;

с кадастровым номером 89:03:020703:3743 «Метанолопровод до куста газовых скважин № 31 ГП-2 Бованенковского НГКМ», в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.3054, 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 30 октября 2025 года № 884

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
1.	89:03:020703:1684	—
2.	89:03:020703:2825	ПАО «Газпром»
3.	89:03:020703:3175	ПАО «Газпром»
4.	89:03:020703:3178	ПАО «Газпром»
5.	89:03:020703:3181	ПАО «Газпром»
6.	89:03:020703:3184	—
7.	89:03:020703:3185	ПАО «Газпром»
8.	89:03:020703:3186	—
9.	89:03:020703:3187	ПАО «Газпром»
10.	89:03:020703:3188	ПАО «Газпром»
11.	89:03:020703:3189	—
12.	89:03:020703:3269	ПАО «Газпром»
13.	89:03:020703:3270	ПАО «Газпром»
14.	89:03:020703:3272	ПАО «Газпром»
15.	89:03:020703:3273	ПАО «Газпром»
16.	89:03:020703:3276	ПАО «Газпром»
17.	89:03:020703:3278	ПАО «Газпром»
18.	89:03:020703:3279	ПАО «Газпром»
19.	89:03:020703:3281	ПАО «Газпром»
20.	89:03:020703:3282	ПАО «Газпром»
21.	89:03:020703:3284	ПАО «Газпром»
22.	89:03:020703:3285	ПАО «Газпром»
23.	89:03:020703:3286	ПАО «Газпром»
24.	89:03:020703:3287	ПАО «Газпром»
25.	89:03:020703:3288	ПАО «Газпром»
26.	89:03:020703:3289	ПАО «Газпром»
27.	89:03:020703:3290	ПАО «Газпром»
28.	89:03:020703:3293	ПАО «Газпром»
29.	89:03:020703:3294	—
30.	89:03:020703:3442	ПАО «Газпром»
31.	89:03:020703:3443	ПАО «Газпром»
32.	89:03:020703:4108	—
33.	89:03:020703:4120	ПАО «Газпром»
34.	89:03:020703:5417	ПАО «Газпром»
35.	89:03:020703:5418	ПАО «Газпром»
36.	89:03:020703:5419	ПАО «Газпром»
37.	89:03:020703:5420	ПАО «Газпром»
38.	89:03:020703:5425	ПАО «Газпром»
39.	89:03:020703:5426	ПАО «Газпром»
40.	89:03:020703:5428	ПАО «Газпром»

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
41.	89:03:020703:5430	ПАО «Газпром»
42.	89:03:020703:5437	ПАО «Газпром»
43.	89:03:020703:5438	ПАО «Газпром»
44.	89:03:020703:11784	—
45.	89:03:020703:11785	ПАО «Газпром»
46.	89:03:020703:11886	ПАО «Газпром»
47.	89:03:020703:11888	ПАО «Газпром»

Приложение 2
к постановлению Администрации
Ямального района
от 30 октября 2025 года № 884

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер	правообладатель	категория земель	местоположение
1	89:03:020703:3293	публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 20.03.2023 № 8003/з	земли промышленности и иного специального назначения	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ
2	89:03:020703:4120			

Приложение 3
к постановлению Администрации
Ямальского района
от 30 октября 2025 года № 884

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 к кусту газовых скважин №31 ГП-2 Бованенковского НГКМ», «Коллектор газосборный от куста газовых скважин №31 ГП-2 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)	191299 +/- 765 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 к кусту газовых скважин №31 ГП-2 Бованенковского НГКМ», «Коллектор газосборный от куста газовых скважин №31 ГП-2 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	2013613.26	3359632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	2013620.99	3359631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	2013627.95	3359627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	2013633.49	3359622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	2013637.04	3359615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	2013638.26	3359607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	2013638.69	3359576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	2013661.78	3359573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	2013667.16	3359572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	2013670.38	3359573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	2013672.69	3359572.97	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
12	2013868.05	3359554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	2013873.47	3359553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	2013874.60	3359553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	2013878.28	3359553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	2013880.60	3359553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	2014019.08	3359540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	2014024.49	3359539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	2014031.45	3359536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	2014033.28	3359534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	2014035.26	3359535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	2014042.99	3359536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	2014050.52	3359535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	2014123.02	3359512.24	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	2014123.68	3359512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	2014130.64	3359516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	2014138.37	3359517.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	2014146.10	3359516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	2014148.32	3359515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	2014158.42	3359511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	2014163.16	3359508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	2014168.70	3359502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	2014172.25	3359496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	2014173.12	3359490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	2014232.01	3359457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	2014293.10	3359422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	2014295.50	3359421.27	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
38	2014295.87	3359420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	2014297.85	3359420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	2014298.67	3359420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	2014528.94	3359336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	2014536.18	3359340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	2014543.91	3359341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	2014551.64	3359340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	2014554.55	3359339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	2014564.48	3359334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	2014568.53	3359332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	2014574.07	3359326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	2014577.62	3359319.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	2014577.75	3359318.74	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	2014795.38	3359239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	2014801.61	3359242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	2014809.34	3359243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	2014817.07	3359242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	2014822.63	3359240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	2014831.95	3359234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	2014833.35	3359233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	2014838.89	3359227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	2014842.44	3359220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	2014843.66	3359213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	2014843.10	3359209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	2015002.24	3359054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	2015007.09	3359054.84	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
64	2015014.82	3359053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	2015021.78	3359050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	2015024.90	3359047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	2015032.27	3359039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	2015034.69	3359037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	2015038.24	3359030.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	2015039.46	3359022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	2015038.82	3359018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	2015199.39	3358861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	2015204.04	3358862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	2015211.77	3358861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	2015218.73	3358857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	2015221.20	3358855.41	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	2015229.25	3358847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	2015232.32	3358844.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	2015235.87	3358837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	2015237.09	3358829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	2015236.41	3358825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	2015388.57	3358676.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	2015393.11	3358677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	2015400.84	3358676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	2015407.80	3358672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	2015412.90	3358667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	2015419.60	3358659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	2015420.04	3358658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	2015423.59	3358651.46	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
90	2015424.81	3358643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	2015423.59	3358636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	2015421.85	3358632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	2015555.15	3358384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	2015560.05	3358383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	2015567.01	3358380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	2015572.55	3358374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	2015573.75	3358372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	2015579.37	3358363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	2015581.72	3358358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	2015582.94	3358350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	2015581.72	3358343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	2015579.68	3358339.02	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	2015677.76	3358156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	2015682.74	3358155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	2015689.70	3358152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	2015695.24	3358146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	2015696.77	3358144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	2015702.22	3358134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	2015704.24	3358130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	2015705.46	3358122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	2015704.24	3358114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	2015702.32	3358110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	2015816.44	3357898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	2015821.72	3357897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	2015828.68	3357894.18	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	2015834.22	3357888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	2015836.31	3357885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	2015841.28	3357875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	2015842.74	3357871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	2015843.96	3357864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	2015842.74	3357856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	2015841.00	3357852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	2015906.89	3357730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	2015912.28	3357729.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	2015919.24	3357725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
126	2015924.78	3357720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	2015926.96	3357716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	2015931.86	3357706.83	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
129	2015933.23	3357703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	2015934.45	3357695.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	2015933.23	3357688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
132	2015931.47	3357684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	2016025.44	3357509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	2016030.80	3357512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
135	2016038.53	3357513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	2016046.26	3357512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	2016053.22	3357508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	2016054.88	3357507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
139	2016066.49	3357497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	2016070.37	3357493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	2016073.92	3357486.41	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
142	2016075.14	3357478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	2016073.92	3357470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
144	2016070.37	3357463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	2016064.83	3357458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	2016057.87	3357454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	2016050.14	3357453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	2016042.41	3357454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	2016041.69	3357455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	2016037.68	3357450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	2016034.57	3357446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
152	2016029.85	3357442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	2016022.89	3357438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	2016015.16	3357437.57	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
155	2016007.43	3357438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	2016000.47	3357442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	2015998.75	3357443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	2015990.45	3357450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	2015986.63	3357455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	2015983.08	3357462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	2015981.86	3357469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	2015983.08	3357477.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	2015984.51	3357480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	2015877.78	3357678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	2015876.02	3357682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
166	2015875.83	3357684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	2015874.38	3357685.65	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
168	2015872.59	3357688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	2015787.37	3357847.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	2015785.61	3357851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	2015785.43	3357852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	2015783.91	3357853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	2015782.12	3357856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	2015648.70	3358105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	2015646.94	3358109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	2015646.72	3358110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
177	2015645.14	3358112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
178	2015643.35	3358114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
179	2015526.06	3358333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
180	2015524.30	3358337.27	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
181	2015524.08	3358338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
182	2015522.50	3358340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
183	2015520.71	3358343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
184	2015369.09	3358625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	2015368.47	3358626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
186	2015367.30	3358627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
187	2015186.77	3358803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
188	2015184.01	3358807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
189	2015183.36	3358808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
190	2015181.74	3358809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
191	2015178.96	3358811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
192	2014989.68	3358996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	2014986.92	3358999.63	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
194	2014986.12	3359001.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
195	2014984.17	3359002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
196	2014981.39	3359004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	2014795.51	3359186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
198	2014541.46	3359278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
199	2014536.10	3359281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
200	2014531.76	3359282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	2014530.94	3359282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
202	2014299.86	3359366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
203	2014292.94	3359363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
204	2014285.21	3359361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	2014277.48	3359363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
206	2014273.46	3359364.84	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
207	2014263.64	3359370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
208	2014260.70	3359371.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	2014255.16	3359377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
210	2014251.61	3359384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
211	2014250.85	3359389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
212	2014202.31	3359416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	2014131.79	3359456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
214	2014129.39	3359457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
215	2014126.45	3359458.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	2014045.82	3359484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
217	2014044.88	3359483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
218	2014040.31	3359481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
219	2014032.58	3359480.44	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
220	2014026.69	3359481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	2014016.00	3359483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
222	2014014.16	3359484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
223	2014007.20	3359487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
224	2014003.00	3359492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
225	2013896.28	3359501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
226	2013891.91	3359497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
227	2013884.95	3359494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
228	2013877.22	3359492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	2013874.80	3359492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
230	2013862.24	3359494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
231	2013856.93	3359495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
232	2013849.97	3359498.80	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
233	2013844.43	3359504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
234	2013843.10	3359506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
235	2013688.41	3359521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
236	2013684.10	3359516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
237	2013677.14	3359513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
238	2013669.41	3359512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
239	2013667.37	3359512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
240	2013656.49	3359513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
241	2013650.80	3359514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
242	2013643.84	3359517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
243	2013638.30	3359523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
244	2013636.95	3359526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
245	2013611.65	3359528.46	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
246	2013606.27	3359529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
247	2013599.31	3359533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
248	2013593.77	3359538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
249	2013590.22	3359545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
250	2013589.00	3359553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
251	2013588.60	3359582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
252	2013527.31	3359581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
253	2013527.37	3359576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
254	2013526.15	3359568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
255	2013522.60	3359561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
256	2013517.06	3359555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
257	2013510.10	3359552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
258	2013502.66	3359550.92	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	2013464.19	3359550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
260	2013456.17	3359551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
261	2013449.21	3359555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
262	2013443.67	3359560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
263	2013440.12	3359567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
264	2013438.90	3359575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
265	2013440.12	3359583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
266	2013443.67	3359590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
267	2013449.21	3359595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
268	2013456.17	3359599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
269	2013463.61	3359600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
270	2013477.07	3359600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
271	2013477.01	3359605.86	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	2013478.23	3359613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
273	2013481.78	3359620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
274	2013487.32	3359626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
275	2013494.28	3359629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
276	2013501.69	3359631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
277	2013612.94	3359632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	2013613.26	3359632.57	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

Объект: Матаволопровод к кусту газовых скважин №31 ГП-2 Бовансовского НГКМ,
 Коллектор газосборный от куста газовых скважин №31 ГП-2 Бовансовского НГКМ
 Местоположения объекта: МО Ямальский район
 Площадь публичного сервитута: 191 299 кв.м.

Утверждена

№ _____ от _____

