

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

30 октября 2025 г.

№ 880

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 № 03/0911-7362 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 13,6557 гектара, в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518), в целях эксплуатации существующего линейного объекта с кадастровым номером 89:03:020704:1141 «Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 52 ГП-1 Бованенковского НГКМ» сроком на 49 (сорок девять) лет, в границах охранной зоны с реестровым номером 89:03-6.73, 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 № 890

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
1.	89:03:000000:61	—
2.	89:03:000000:423	ПАО «Газпром»
3.	89:03:000000:456	—
4.	89:03:000000:474	ПАО «Газпром»
5.	89:03:000000:1839	—
6.	89:03:020704:6	
7.	89:03:020704:241	ПАО «Газпром»
8.	89:03:020704:296	—
9.	89:03:020704:310	ПАО «Газпром»
10.	89:03:020704:311	ПАО «Газпром»
11.	89:03:020704:312	ПАО «Газпром»
12.	89:03:020704:313	ПАО «Газпром»
13.	89:03:020704:314	ПАО «Газпром»
14.	89:03:020704:324	ПАО «Газпром»
15.	89:03:020704:325	ПАО «Газпром»
16.	89:03:020704:330	—
17.	89:03:020704:342	ПАО «Газпром»
18.	89:03:020704:362	ПАО «Газпром»
19.	89:03:020704:375	ПАО «Газпром»
20.	89:03:020704:377	ПАО «Газпром»
21.	89:03:020704:407	ПАО «Газпром»
22.	89:03:020704:412	ПАО «Газпром»
23.	89:03:020704:503	ООО «Газпром добыча Надым»
24.	89:03:020704:508	ПАО «Газпром»
25.	89:03:020704:520	ПАО «Газпром»
26.	89:03:020704:546	ПАО «Газпром»
27.	89:03:020704:556	ПАО «Газпром»
28.	89:03:020704:647	ООО «Газпром добыча Надым»
29.	89:03:020704:784	ПАО «Газпром»
30.	89:03:020704:799	ПАО «Газпром»
31.	89:03:020704:802	ПАО «Газпром»
32.	89:03:020704:864	ПАО «Газпром»
33.	89:03:020704:876	ПАО «Газпром»
34.	89:03:020704:938	ПАО «Газпром»
35.	89:03:020704:939	ПАО «Газпром»
36.	89:03:020704:940	ПАО «Газпром»
37.	89:03:020704:963	ПАО «Газпром»
38.	89:03:020704:1001	ПАО «Газпром»
39.	89:03:020704:1055	ПАО «Газпром»
40.	89:03:020704:1300	ПАО «Газпром»

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
41.	89:03:020704:1301	—
42.	89:03:020704:1304	—
43.	89:03:020704:1317	—
44.	89:03:020704:1324	ПАО «Газпром»
45.	89:03:020704:1441	ПАО «Газпром»
46.	89:03:020704:1519	—
47.	89:03:020704:1523	—
48.	89:03:020704:1530	ПАО «Газпром»
49.	89:03:020704:1531	ПАО «Газпром»
50.	89:03:020704:1532	ПАО «Газпром»
51.	89:03:020704:1533	ПАО «Газпром»
52.	89:03:020704:1534	—
53.	89:03:020704:1536	ПАО «Газпром»
54.	89:03:020704:1537	—
55.	89:03:020704:1543	ПАО «Газпром»
56.	89:03:020704:1566	—
57.	89:03:020704:1693	—
58.	89:03:020704:1704	—
59.	89:03:020704:1709	ПАО «Газпром»
60.	89:03:020704:1710	ПАО «Газпром»
61.	89:03:020704:1711	ПАО «Газпром»
62.	89:03:020704:1753	—
63.	89:03:020704:1755	—
64.	89:03:020704:1884	—
65.	89:03:020704:1948	—
66.	89:03:020704:1949	ПАО «Газпром»
67.	89:03:020704:1950	ПАО «Газпром»
68.	89:03:020704:1952	ПАО «Газпром»
69.	89:03:020704:1984	ПАО «Газпром»
70.	89:03:020704:1985	ПАО «Газпром»
71.	89:03:020704:1986	—
72.	89:03:020704:1998	—
73.	89:03:020704:2001	—
74.	89:03:020704:2002	ПАО «Газпром»
75.	89:03:020704:2057	ПАО «Газпром»
76.	89:03:020704:2063	ПАО «Газпром»
77.	89:03:020704:2082	ПАО «Газпром»
78.	89:03:020704:2090	—
79.	89:03:020704:2093	ПАО «Газпром»
80.	89:03:020704:2096	ПАО «Газпром»
81.	89:03:020704:2120	—
82.	89:03:020704:2499	ПАО «Газпром»
83.	89:03:020704:2500	ПАО «Газпром»
84.	89:03:020704:2530	ПАО «Газпром»
85.	89:03:020704:2532	ПАО «Газпром»
86.	89:03:020704:2559	ПАО «Газпром»
87.	89:03:020704:2731	ПАО «Газпром»
88.	89:03:020704:2742	ПАО «Газпром»

№	кадастровый номер земельного участка	арендатор
89.	89:03:020704:2750	ПАО «Газпром»
90.	89:03:020704:2753	ПАО «Газпром»
91.	89:03:020704:2754	ПАО «Газпром»
92.	89:03:020704:2777	департамент имущественных отношений Администрации Ямальского района
93.	89:03:020704:4918	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
94.	89:03:020704:4920	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
95.	89:03:020704:4922	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
96.	89:03:020704:4953	—
97.	89:03:020704:4954	ПАО «Газпром»
98.	89:03:020704:4977	—
99.	89:03:020704:5017	—
100.	89:03:020704:5077	—
101.	89:03:020704:5089	—
102.	89:03:020704:5105	—
103.	89:03:020704:5106	—
104.	89:03:020704:5107	—
105.	89:03:020704:5237	—
106.	89:03:020704:5293	—
107.	89:03:020704:5298	—

Приложение 2
к постановлению Администрации
Ямального района
от 30 октября 2025 года № 880

Перечень земельных участков

№	кадастровый номер	правообладатель	категория земель	местоположение
1	89:03:020704:311	<p>публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, Договор аренды земельных участков от 21.03.2018 № 5875/з</p>	<p>земли промышленности и иного специального назначения</p>	<p>Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ</p>
2	89:03:020704:312			
3	89:03:020704:313			
4	89:03:020704:314			
5	89:03:020704:1300	<p>публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 31.10.2014 № 4355/з</p>	<p>земли промышленности и иного специального назначения</p>	<p>Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ</p>
6	89:03:020704:1543	<p>публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 29.11.2018 № 6061/з</p>		
7	89:03:020704:1711			
8	89:03:020704:2499	<p>публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, договор аренды земельных участков от 04.09.2019 № 6450/з</p>		
9	89:03:020704:2500			

Приложение 3
к постановлению Администрации
Ямальского района
от ____ октября 2025 года № _____

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 и его неотъемлемых технологических частей: «Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин №52. 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)	136557 +/- 647 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта и его неотъемлемых технологических частей: «Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин №52. 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	2002226.71	3361737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	2002230.51	3361736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	2002233.24	3361733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	2002452.70	3361361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	2002453.64	3361359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	2002600.09	3360886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	2002600.48	3360884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	2002600.05	3360879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	2002597.97	3360876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	2002595.54	3360874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	2002496.81	3360817.27	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
12	2002496.41	3360813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	2002494.33	3360809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	2002491.88	3360807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	2002455.81	3360786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	2002480.54	3360747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	2002499.30	3360757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	2002502.25	3360759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	2002506.41	3360759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	2002510.21	3360757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	2002512.99	3360754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	2002514.27	3360750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	2002513.84	3360746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	2002511.76	3360742.60	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
25	2002509.36	3360740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	2002482.20	3360724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	2002477.17	3360723.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	2002473.10	3360724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	2002469.74	3360726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	2002433.36	3360784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	2002432.33	3360787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	2002431.90	3360791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	2002433.19	3360795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	2002435.98	3360798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	2002474.15	3360820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	2002473.93	3360822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	2002475.22	3360826.35	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	2002478.00	3360829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	2002480.41	3360830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	2002578.63	3360887.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	2002434.89	3361352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	2002221.11	3361714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	2001738.73	3361429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	2001599.41	3361289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	2001638.03	3361250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	2001639.56	3361248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	2001640.85	3361244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	2001640.42	3361240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	2001638.34	3361236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	2001448.83	3361045.60	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
51	2001467.98	3360926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	2001467.62	3360921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	2001365.98	3360687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	2001171.44	3360418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	2001188.29	3360055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	2001141.68	3358885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	2001208.60	3358636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	2001198.28	3358499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	2001177.09	3358450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	2001055.31	3358175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	2001971.17	3357769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	2001998.09	3357806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	2002000.32	3357808.92	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	2002004.12	3357810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	2002053.51	3357818.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	2002057.17	3357818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	2002060.97	3357816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	2002190.73	3357722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	2002299.60	3357873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	2002301.82	3357875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	2002305.61	3357877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	2002308.24	3357877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	2002312.89	3357879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	2002317.05	3357879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	2002324.16	3357875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	2002326.95	3357872.38	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
77	2002328.23	3357868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	2002327.80	3357864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	2002323.64	3357857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	2002319.62	3357854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	2002315.55	3357853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	2002310.75	3357854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	2002201.04	3357702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	2002197.01	3357699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	2002192.95	3357698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	2002188.88	3357699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	2002187.09	3357700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	2002052.59	3357798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	2002011.87	3357791.61	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	2001982.62	3357751.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	2001978.59	3357747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	2001974.52	3357747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	2001970.47	3357747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	2001038.07	3358161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	2001034.67	3358163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	2001032.59	3358167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	2001032.16	3358171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	2001032.97	3358174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	2001178.48	3358502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	2001188.56	3358634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	2001121.96	3358882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	2001121.63	3358885.22	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	2001168.29	3360054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	2001151.34	3360422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	2001152.63	3360426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	2001348.07	3360696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	2001447.77	3360925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	2001428.29	3361047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	2001428.22	3361050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	2001429.51	3361054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	2001431.08	3361056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	2001616.84	3361243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	2001578.21	3361282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	2001575.85	3361286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	2001575.41	3361290.67	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	2001576.70	3361294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	2001578.27	3361296.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	2001725.44	3361444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	2001726.66	3361445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	2002219.55	3361736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	2002222.55	3361737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	2002226.71	3361737.80	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: Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 52. ГП-1 Боянецкого ИТКМ

Местоположение объекта: МО Яхальский район

Площадь публичного сервитута: 136 557 кв.м.

Утверждена № 01

