



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.06.2025 № 1949

г. Наро-Фоминск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, город Апрелевка, в пользу АО «Мособлгаз», в целях, предусмотренных статьями 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз» от 26.05.2025 № P001-0048198848-97479177,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:26:0180203:8, 50:26:0180203:53, 50:26:0180203:53 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 50:26:0180203, 50:26:0180201, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Апрелевка, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 (одиннадцать) месяцев.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

АО «Мособлгаз» привести земли и земельные участки, указанные в п. 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

032653

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://nfreg.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Наро-Фоминского городского округа Ковалько А.В.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

Приложение к постановлению
Администрации Наро-Фоминского
городского округа
от 10.06.2025 № 1949

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газопровода-перемычки высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 225$ мм между газопроводом высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D=159$ мм, проложенным в районе ул. Ушакова (арх.№1963) и проектируемым газопроводом высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 225$ мм к объекту ООО «СЗ «Парк Апрель-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г Наро-Фоминск, город Апрелевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5377 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
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
1	443724.84	2159876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	443728.08	2159862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	443735.11	2159864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	443748.34	2159867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	443752.44	2159869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	443756.15	2159871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	443780.46	2159889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	443787.65	2159895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	443811.30	2159916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	443815.50	2159919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	443821.19	2159920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	443825.84	2159919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	443830.59	2159916.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	443853.74	2159900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	443863.85	2159893.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	443875.48	2159907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	443930.11	2159861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	443978.72	2159794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	443981.25	2159792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	443989.07	2159795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	443983.22	2159798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	443934.44	2159865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	443913.12	2159883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	443889.09	2159903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	443874.74	2159915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	443862.73	2159901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	443836.73	2159919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	443826.62	2159925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	443822.78	2159926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	443816.76	2159926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	443812.71	2159925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	443809.65	2159923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	443799.27	2159914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	443779.35	2159896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	443752.78	2159876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	443749.83	2159874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	443746.59	2159873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	443732.54	2159870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	443730.82	2159877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	443729.83	2159883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	443728.64	2159891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	443727.88	2159898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	443727.46	2159906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	443727.48	2159914.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	443727.50	2159914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	443728.22	2159927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	443730.24	2159942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	443723.33	2159937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	443722.75	2159932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	443721.72	2159922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	443721.47	2159914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	443721.39	2159911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	443721.51	2159905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	443722.26	2159894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	443722.92	2159888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	443724.84	2159876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	443766.66	2160054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	443772.79	2160072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	443794.83	2160136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	443802.55	2160158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	443803.37	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	443797.97	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	443798.06	2160162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
63	443797.44	2160162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	443797.03	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	443796.19	2160158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	443787.43	2160133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	443766.11	2160071.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	443761.33	2160057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	443762.96	2160056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	443766.66	2160054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	443804.47	2160164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	443827.10	2160231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	443835.93	2160248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	443846.33	2160264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	443865.57	2160290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
75	443884.81	2160316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	443905.06	2160344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	443923.36	2160368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	443933.57	2160382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	443941.32	2160392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	443944.18	2160396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	443955.25	2160411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	443959.90	2160418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	443963.00	2160423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	443965.26	2160426.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	443966.13	2160427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	443974.65	2160435.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	443985.16	2160441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
88	443996.29	2160447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	443997.42	2160451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	443999.21	2160458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	444001.00	2160457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	444004.24	2160457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	444005.81	2160457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	444006.73	2160463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	443994.85	2160465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	443991.14	2160451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	443972.44	2160440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	443969.81	2160437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	443959.88	2160429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	443954.95	2160421.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
101	443952.06	2160417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	443938.89	2160399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	443928.60	2160385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	443918.25	2160371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	443879.99	2160320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	443860.68	2160294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	443841.38	2160268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	443830.71	2160251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	443821.56	2160233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	443798.14	2160164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	443804.47	2160164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1000

- Черная линия границ земельного участка, выделенного в границах территории, указанной в составе 1) группы 2) объектов недвижимости, расположенных на территории, указанной в составе 1) группы 2) объектов недвижимости, расположенных на территории
- Границы земельного участка
- Границы публичного сервитута
- Границы земельного участка
- Границы публичного сервитута
- Границы земельного участка
- Границы публичного сервитута

Участники собрания

- 1. Участник собрания
- 2. Участник собрания
- 3. Участник собрания
- 4. Участник собрания
- 5. Участник собрания
- 6. Участник собрания
- 7. Участник собрания
- 8. Участник собрания
- 9. Участник собрания
- 10. Участник собрания
- 11. Участник собрания
- 12. Участник собрания
- 13. Участник собрания
- 14. Участник собрания
- 15. Участник собрания
- 16. Участник собрания
- 17. Участник собрания
- 18. Участник собрания
- 19. Участник собрания
- 20. Участник собрания
- 21. Участник собрания
- 22. Участник собрания
- 23. Участник собрания
- 24. Участник собрания
- 25. Участник собрания
- 26. Участник собрания
- 27. Участник собрания
- 28. Участник собрания
- 29. Участник собрания
- 30. Участник собрания
- 31. Участник собрания
- 32. Участник собрания
- 33. Участник собрания
- 34. Участник собрания
- 35. Участник собрания
- 36. Участник собрания
- 37. Участник собрания
- 38. Участник собрания
- 39. Участник собрания
- 40. Участник собрания
- 41. Участник собрания
- 42. Участник собрания
- 43. Участник собрания
- 44. Участник собрания
- 45. Участник собрания
- 46. Участник собрания
- 47. Участник собрания
- 48. Участник собрания
- 49. Участник собрания
- 50. Участник собрания
- 51. Участник собрания
- 52. Участник собрания
- 53. Участник собрания
- 54. Участник собрания
- 55. Участник собрания
- 56. Участник собрания
- 57. Участник собрания
- 58. Участник собрания
- 59. Участник собрания
- 60. Участник собрания
- 61. Участник собрания
- 62. Участник собрания
- 63. Участник собрания
- 64. Участник собрания
- 65. Участник собрания
- 66. Участник собрания
- 67. Участник собрания
- 68. Участник собрания
- 69. Участник собрания
- 70. Участник собрания
- 71. Участник собрания
- 72. Участник собрания
- 73. Участник собрания
- 74. Участник собрания
- 75. Участник собрания
- 76. Участник собрания
- 77. Участник собрания
- 78. Участник собрания
- 79. Участник собрания
- 80. Участник собрания
- 81. Участник собрания
- 82. Участник собрания
- 83. Участник собрания
- 84. Участник собрания
- 85. Участник собрания
- 86. Участник собрания
- 87. Участник собрания
- 88. Участник собрания
- 89. Участник собрания
- 90. Участник собрания
- 91. Участник собрания
- 92. Участник собрания
- 93. Участник собрания
- 94. Участник собрания
- 95. Участник собрания
- 96. Участник собрания
- 97. Участник собрания
- 98. Участник собрания
- 99. Участник собрания
- 100. Участник собрания



Подпись: Министр земельных ресурсов, градостроительства и архитектуры Республики Беларусь

Дата: 10 апреля 2023 г.