



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2023 № 169

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, д. Деденево, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминск, д. Деденево, от участка с кад. № 50:26:0120903:35 до домов № 79, № 46 (кад. уч. №50:26:0120903:46), №23 (кад. №50:26:0120903:179), № 42 (кад. №50:26:0120903:12). Технические условия № 14325-15-ДНП/152 от 14.07.2021г. Догазификация населенного пункта – д. Деденево, расположенной в Московской области, г.о. Наро-Фоминск»

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 15.12.2022 № P001-8312869498-67051465,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:26:0120903:173, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминск, д. Деденево, от участка с кад. № 50:26:0120903:35 до домов № 79, № 46 (кад. уч. №50:26:0120903:46), №23 (кад. №50:26:0120903:179), № 42 (кад. №50:26:0120903:12). Технические условия № 14325-15-ДНП/152 от 14.07.2021г. Догазификация населенного пункта – д. Деденево, расположенной в Московской области, г.о. Наро-Фоминск», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя 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 (при возникновении таких обстоятельств): 3 месяца.

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 земельный участок, указанный в п. 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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 Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминск, д. Деденево, от участка с кад. № 50:26:0120903:35 до домов № 79, № 46 (кад. уч. №50:26:0120903:46), №23 (кад. №50:26:0120903:179), № 42 (кад. №50:26:0120903:12). Технические условия № 14325-15-ДНП/152 от 14.07.2021г. Догазификация населенного пункта – д. Деденево, расположенной в Московской области, г.о. Наро-Фоминск»

(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.о.Наро-Фоминск, деревня Деденево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2786 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под строительство и эксплуатацию линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминск, д. Деденево, от участка с кад. № 50:26:0120903:35 до домов № 79, № 46 (кад. уч. №50:26:0120903:46), №23 (кад. №50:26:0120903:179), № 42 (кад. №50:26:0120903:12). Технические условия № 14325-15-ДНП/152 от 14.07.2021г. Догазификация населенного пункта – д. Деденево, расположенной в Московской области, г.о. Наро-Фоминск», сроком на 49 лет в пользу АО Мособлгаз (ИНН 5032292612, info@mosoblgaz.ru, адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д.Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901)

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415427.04	1327956.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	415429.72	1327958.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	415428.91	1327959.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	415430.41	1327961.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	415427.46	1327964.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	415425.95	1327962.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	415419.32	1327968.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	415414.85	1327971.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	415415.65	1327972.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	415412.66	1327975.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	415411.72	1327974.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	415394.17	1327989.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	415370.37	1328012.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	415363.28	1328022.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	415340.57	1328044.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	415341.70	1328045.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	415338.94	1328048.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	415337.72	1328047.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	415309.90	1328074.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	415297.25	1328085.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	415295.05	1328087.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	415296.40	1328089.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	415297.60	1328090.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	415294.88	1328093.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	415293.71	1328092.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	415292.31	1328090.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	415279.12	1328104.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	415277.53	1328106.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	415278.91	1328107.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	415276.31	1328110.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	415274.84	1328109.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	415269.75	1328115.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	415259.54	1328126.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	415243.13	1328145.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	415240.33	1328154.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	415237.80	1328158.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	415237.78	1328158.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	415233.56	1328163.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	415234.76	1328158.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	415235.13	1328156.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	415239.40	1328144.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	415240.11	1328143.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	415256.52	1328123.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	415266.77	1328112.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	415276.19	1328102.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	415294.48	1328082.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	415307.41	1328071.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	415339.85	1328039.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	415360.24	1328019.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	415367.34	1328009.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
51	415391.47	1327986.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	415416.73	1327965.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	415427.04	1327956.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	415212.93	1328158.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	415229.69	1328169.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	415227.43	1328172.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	415210.67	1328161.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	415212.93	1328158.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	415220.22	1328183.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	415215.43	1328190.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	415213.99	1328190.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	415209.90	1328195.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	415198.51	1328213.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
62	415195.16	1328216.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	415184.91	1328233.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	415188.45	1328236.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	415186.49	1328239.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	415182.89	1328237.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	415177.31	1328246.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	415171.42	1328257.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	415173.63	1328258.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	415171.55	1328262.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	415169.47	1328260.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	415156.56	1328284.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	415157.65	1328284.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	415157.36	1328285.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	415155.57	1328288.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	415154.61	1328287.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	415147.44	1328300.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	415150.53	1328301.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	415148.49	1328305.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	415145.47	1328303.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	415129.76	1328331.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	415124.22	1328340.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	415127.47	1328342.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	415125.52	1328346.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	415122.18	1328344.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	415108.12	1328368.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	415101.22	1328380.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
88	415100.52	1328379.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	415075.14	1328424.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
90	415076.62	1328425.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	415074.48	1328428.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	415076.07	1328429.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	415074.23	1328433.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	415072.49	1328432.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	415070.03	1328436.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	415071.99	1328437.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	415070.15	1328441.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	415068.04	1328439.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	415059.28	1328455.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	415054.01	1328467.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	415050.54	1328474.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	415051.34	1328475.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
103	415049.29	1328478.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	415048.87	1328478.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	415047.64	1328481.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	415032.74	1328504.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	415029.50	1328509.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	415050.31	1328465.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	415055.71	1328453.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	415071.88	1328425.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	415061.40	1328419.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	415063.38	1328415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	415073.87	1328421.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
114	415076.37	1328417.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	415081.42	1328407.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
116	415088.49	1328395.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	415091.10	1328389.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	415106.35	1328363.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	415122.48	1328335.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	415115.36	1328331.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	415117.32	1328328.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	415124.51	1328332.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	415126.32	1328329.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	415151.05	1328285.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	415173.83	1328244.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	415191.97	1328213.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
127	415195.31	1328210.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	415206.74	1328192.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
129	415211.58	1328187.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	415220.22	1328183.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -
- -
- - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Cadaстровый номер земельного участка
- :193 - Cadaстровый номер здания
- - Существующая часть границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 50.26.0120903 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата " 31 " января 2022 г.

Место для печати печатки (при наличии) и/или, государственного seals (вместо печати) границ объекта