



20 НОЯБРЯ 2025

№ в реестре

18962-330-006-02-02/268

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

30.10.2025

№

06-02-02/268

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Пильниковском муниципальном округе
Нижегородской области

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильниковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Пильнинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.10.2025 № 06-02-02/268

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул. Зеленая, д. 1 (О-6-0085С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0130005:2394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Медяна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	472

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436918.57	2353294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436910.75	2353287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436879.33	2353243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	436870.02	2353233.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436862.23	2353227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436854.69	2353224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436851.93	2353223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436853.48	2353219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436854.09	2353220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436855.11	2353215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436859.00	2353216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436857.82	2353221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436864.21	2353224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436872.68	2353230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436882.43	2353240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436913.77	2353284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436921.12	2353291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436932.06	2353299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	436929.71	2353302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436918.57	2353294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Советская, д. 112 (О-6-0399С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0180004:1821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Петряксы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430081.20	2344571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430077.58	2344572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430075.46	2344568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430082.26	2344563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430083.45	2344562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430091.86	2344560.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	430095.42	2344560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430096.06	2344564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430092.50	2344564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430085.07	2344565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430084.67	2344566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430080.47	2344569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430081.20	2344571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Коммунизма, с. Медяна, Пильнинский район (152-21-102-003193), назначение: Распределительный газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0130005:2393

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Медяна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6810

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	438602.44	2350078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438618.24	2350078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	438629.67	2350067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	438653.52	2350053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438712.39	2350010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438741.57	2349990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438780.20	2349961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438807.98	2349923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438827.58	2349903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	438829.84	2349900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	438863.79	2349879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	438877.31	2349876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	438920.16	2349881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	438959.86	2349827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	438962.22	2349824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	438965.45	2349826.45	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	438964.32	2349827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	438979.19	2349837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	438982.55	2349839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	438980.43	2349843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	438978.88	2349842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	438976.27	2349847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	438972.70	2349845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	438975.50	2349840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	438961.96	2349831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	438922.02	2349885.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	438877.49	2349880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	438865.30	2349883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	438832.37	2349903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	438830.46	2349905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	438811.05	2349925.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	438783.09	2349964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	438743.90	2349994.11	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
34	438714.68	2350013.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	438655.74	2350056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	438632.09	2350070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	438619.88	2350082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	438602.20	2350082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	438601.28	2350097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	438598.95	2350097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	438598.52	2350103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	438595.08	2350121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	438592.11	2350132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	438586.69	2350149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	438579.33	2350170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	438543.77	2350253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	438535.69	2350269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	438427.52	2350454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	438403.49	2350499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	438354.17	2350586.60	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
51	438276.02	2350713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	438251.48	2350757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	438226.75	2350801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	438171.58	2350884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	438150.41	2350925.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	438148.01	2350939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	438130.50	2350988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	438110.54	2351037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	438093.57	2351033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	438090.92	2351034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	438082.06	2351043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	438079.17	2351045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	438076.39	2351043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	438079.26	2351040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	438088.86	2351030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	438093.51	2351029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	438108.12	2351032.97	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
68	438126.76	2350986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	438144.13	2350938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	438146.57	2350924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	438168.12	2350882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	438223.34	2350799.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	438248.00	2350755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	438272.57	2350711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	438350.72	2350584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	438399.98	2350497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	438424.04	2350452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	438532.18	2350267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	438540.14	2350252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	438575.59	2350169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	438582.90	2350147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	438588.28	2350131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	438591.18	2350120.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	438594.55	2350102.54	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
85	438594.95	2350097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	438580.55	2350096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	438581.85	2350075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	438602.57	2350076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438602.44	2350078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, село Столбищи, ул. Гайдара, д. 18 (О-6-0081С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0060006:1959

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Столбищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450942.51	2326560.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	450945.12	2326563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450940.27	2326567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450931.83	2326575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450929.57	2326577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450926.94	2326574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450929.19	2326572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450937.64	2326564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450942.51	2326560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-