



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 АВГ 2025

№ в реестре

28528-330-006-02-02/183

П Р И К А З

15.07.2025

№ 06-02-02/183

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Пильнинском 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»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском 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 15.07.2025 № 06-02-02/183

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Заречная с. Можаров Майдан Пильнинский район Нижегородской области (152-22-102-022486), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0000000:1263

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Можаров Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1718

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	452587.48	2333163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452591.44	2333164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452590.85	2333168.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	452590.66	2333169.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452588.11	2333182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452597.45	2333199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452629.52	2333239.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452651.14	2333255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452655.59	2333259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452648.69	2333281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452630.30	2333303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452621.53	2333317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452615.29	2333328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452609.23	2333347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452598.71	2333384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452584.92	2333430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452579.58	2333441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452571.33	2333453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452557.04	2333470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452545.17	2333482.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	452535.99	2333490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	452507.18	2333517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	452503.52	2333519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	452501.06	2333516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	452504.58	2333514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	452533.39	2333487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	452542.49	2333480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	452554.08	2333468.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	452568.15	2333451.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	452576.08	2333439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	452581.18	2333428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	452594.87	2333383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	452605.41	2333345.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	452611.61	2333326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	452618.09	2333315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	452627.08	2333301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	452645.11	2333279.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
38	452650.95	2333260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	452648.72	2333258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	452626.72	2333242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	452594.13	2333202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	452583.91	2333183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	452586.73	2333168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	452586.91	2333167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452587.48	2333163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Спортивная, р.п. Пильна, Пильнинского района, Нижегородской области. Код объекта 152-21-102-007694, назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0200801:1973

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2222

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	444948.54	2335084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444952.61	2335084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444953.86	2335084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445171.54	2335105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445183.56	2335110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445203.35	2335129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445219.75	2335174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445241.48	2335174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445242.09	2335174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445249.75	2335173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445249.57	2335164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445270.94	2335164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445271.10	2335172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445284.86	2335175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	445363.41	2335172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	445366.52	2335172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	445366.67	2335176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	445365.52	2335176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	445365.52	2335176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	445365.36	2335181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	445361.36	2335181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	445361.52	2335176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	445284.59	2335179.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	445271.18	2335176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	445271.35	2335185.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	445249.99	2335185.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	445249.83	2335177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	445242.23	2335178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	445241.42	2335178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	445219.42	2335178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	445216.95	2335178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	445199.91	2335131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	445181.38	2335113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	445170.66	2335109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	444953.46	2335088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	444952.19	2335088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	444948.10	2335088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444948.54	2335084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, Южный, д. 17/2 (О-6-0329С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0200706:267

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, рп. Пильна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	636

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	443736.18	2337545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443738.64	2337591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443738.57	2337606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443738.86	2337666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443741.64	2337691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443745.75	2337690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443748.76	2337690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443749.16	2337694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443746.19	2337694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443742.06	2337695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443742.21	2337696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443738.23	2337697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	443737.89	2337693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	443734.86	2337666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	443734.57	2337606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	443734.64	2337591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	443732.19	2337545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443736.18	2337545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Заречная, д. 11 (О-6-0013С/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0050015:3316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Можаров Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	536

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	452712.26	2333387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452708.66	2333388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452707.53	2333386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452678.40	2333337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	452659.23	2333295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452644.07	2333280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452646.81	2333277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452662.56	2333292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452681.95	2333336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452710.00	2333382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452712.55	2333381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452715.32	2333379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452717.55	2333382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452714.65	2333384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452711.91	2333386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452712.26	2333387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Советская, д. 39 (О-6-0290С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0170003:6022

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

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	426235.51	2348626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426232.02	2348624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426232.68	2348623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426231.76	2348621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426220.11	2348616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426219.50	2348617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426218.28	2348620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426214.58	2348618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426215.83	2348615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426216.43	2348614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426216.01	2348614.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	426217.61	2348610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426219.89	2348611.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426234.88	2348618.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426236.38	2348621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426237.09	2348623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426235.51	2348626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
