



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

**П Р И К А З**

17.02.2026

№04-01-02/29

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в муниципальном округе  
Перевозский 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 муниципальном округе Перевозский 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.

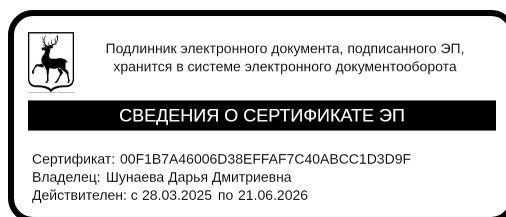
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 муниципального округа Перевозский 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 17.02.2026 № 04-01-02/29

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Центральная с. Шпилево, Перевозского района, Нижегородской области (152-21-102-000779), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0400012:1119

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Шпилево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1882

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	459163.97	2250865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	459167.97	2250865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	459168.02	2250866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	459172.15	2250866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	459172.38	2250870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	459168.23	2250870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	459168.89	2250883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	459170.98	2250883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	459171.03	2250892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	459173.12	2250892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	459172.99	2250896.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	459171.13	2250896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	459172.35	2250922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	459171.23	2251002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	459175.10	2251002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	459174.96	2251006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	459171.18	2251006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	459170.98	2251020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	459170.47	2251020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	459170.01	2251047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	459171.22	2251070.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	459170.06	2251087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	459172.09	2251087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	459172.05	2251090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	459174.59	2251090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	459174.54	2251094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	459171.80	2251094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	459164.51	2251156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	459169.17	2251156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	459168.76	2251160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	459164.06	2251160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	459156.48	2251229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	459164.80	2251230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	459164.32	2251234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	459156.12	2251233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	459151.74	2251294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	459158.32	2251296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	459157.52	2251299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	459147.50	2251298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	459152.28	2251231.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	459160.30	2251157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	459168.03	2251092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	459168.05	2251091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	459165.78	2251091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	459167.22	2251069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	459166.01	2251047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	459166.50	2251018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	459167.01	2251018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	459168.34	2250922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	459167.04	2250894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	459167.00	2250887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	459165.10	2250887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	459163.97	2250865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Палец, ул. Село, д. 37 (О-3-1431Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100007:542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Палец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	209

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	466438.64	2245809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466443.25	2245842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466448.11	2245841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466448.66	2245845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466443.84	2245846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466443.99	2245847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	466440.03	2245847.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466439.58	2245844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466435.22	2245814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466425.34	2245815.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466424.98	2245811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466438.64	2245809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Палец, ул. Гора, д. 10 (О-3-1928Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100006:794

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Палец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	466928.48	2245919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466938.06	2245925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466938.82	2245926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466940.72	2245927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466938.67	2245930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466936.74	2245929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466935.96	2245929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466926.38	2245923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466928.48	2245919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Палец, ул. Гора, д. 5 (О-3-0763Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100006:795

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Палец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

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	466978.07	2245852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466981.34	2245854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466980.74	2245855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466988.65	2245861.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466990.88	2245862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466988.32	2245865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466986.19	2245864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466978.44	2245858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466964.79	2245877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466961.52	2245875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466976.34	2245854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466978.07	2245852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Палец, ул. Гора, д. 12 (О-3-1583Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100006:797

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Палец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	466906.55	2245940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466916.91	2245948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466919.82	2245951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466917.24	2245954.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466914.37	2245951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466904.07	2245943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466906.55	2245940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Палец, ул. Гора,

д. 21 (О-3-1790Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100006:796

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Палец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	466721.23	2246142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466729.83	2246144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466728.86	2246148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466724.05	2246147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466722.21	2246154.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466719.28	2246153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466716.38	2246152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	466717.42	2246148.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466719.40	2246149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466721.23	2246142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, ул. Садовая, зд.14. Объект: нежилое помещение (О-3-5713Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0700006:4198

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, г. Перевоз
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	183

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	448563.56	2248746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448566.41	2248743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	448575.31	2248752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448564.85	2248782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448565.25	2248782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448564.00	2248786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448559.78	2248784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448570.70	2248753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448563.56	2248746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Ревезень, ул. Советская, д.28 (О-3-0392Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0600005:874

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Ревезень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	444658.45	2241268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444660.50	2241271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444651.18	2241277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444648.89	2241274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444658.45	2241268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шершово, ул. Советская, ж.д. 1 (О-3-1788Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0200004:1068

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Шершово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	451397.92	2239856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451400.44	2239853.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451417.21	2239867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451418.99	2239868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451416.35	2239871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451414.63	2239870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451397.92	2239856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---