



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**27 ФЕВ 2025**

№ в реестре

27201-330-006-02-02/25

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

**П Р И К А З**

21.01.2025

№ 06-02-02/25

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Дивеевском 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 Дивеевском 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 Дивеевского 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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.01.2025 № 06-02-02/25

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Яковлевка, ул. Верхняя, д. 3/1 (О-2-0625А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0070010:1062

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Яковлевка, ул. Верхняя, д. 3/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	422

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	382857.44	2167891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382859.13	2167894.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	382847.93	2167899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	382823.81	2167910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	382805.85	2167917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	382798.43	2167903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	382792.59	2167893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	382783.45	2167879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	382781.22	2167881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	382778.68	2167878.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	382780.94	2167876.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	382781.79	2167875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	382784.32	2167873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	382795.98	2167891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	382801.91	2167901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	382807.70	2167912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	382822.30	2167906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	382846.31	2167896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382857.44	2167891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новая Заовражная с. Суворово Дивеевского района Нижегородской области (152-22-102-013084), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0050007:2124

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Суворово, по ул. Новая Заовражная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	971

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	393047.53	2181133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393051.48	2181132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393052.20	2181137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393067.34	2181223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393076.23	2181278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	393080.77	2181304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	393083.79	2181323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393088.15	2181348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393088.32	2181349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393088.67	2181351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393088.78	2181351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	393088.94	2181352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	393089.64	2181355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	393085.78	2181356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	393085.03	2181353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	393084.84	2181352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	393084.74	2181351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	393084.38	2181349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	393084.22	2181348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	393079.84	2181324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	393076.82	2181305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	393072.28	2181278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	393063.40	2181224.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	393048.57	2181139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	393036.71	2181140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	393035.20	2181140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	393031.69	2181140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	393031.47	2181136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	393034.98	2181136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	393036.50	2181136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	393047.90	2181135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393047.53	2181133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому № 4 по адресу: пер. Нижний с. Яковлевка Дивеевского района (152-22-102-014917), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0070005:5053

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, с. Яковлевка, пер. Нижний
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	655

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	383147.49	2166809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383148.22	2166817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383144.24	2166818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383143.86	2166813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383081.20	2166822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383032.44	2166826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383018.17	2166827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	383006.19	2166828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	383002.02	2166832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	382991.04	2166833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	382990.72	2166829.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	383000.43	2166828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	383004.49	2166824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	383017.83	2166823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	383032.23	2166822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	383080.76	2166818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383147.49	2166809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Дивеевский, п. Сатис, ул. Заводская, д. 29 (О-2-0310А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0100009:7454

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Дивеевский, п. Сатис, ул. Заводская, д. 29
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	370

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	373242.72	2164892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373240.93	2164891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373230.28	2164899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373227.57	2164901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373224.29	2164904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373209.46	2164918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	373228.56	2164944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373230.98	2164950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	373228.07	2164952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	373225.52	2164949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	373226.15	2164949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	373225.04	2164946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	373206.48	2164920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	373205.91	2164921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	373203.23	2164918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	373204.12	2164917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	373205.53	2164916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	373221.41	2164901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	373224.90	2164898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	373227.94	2164895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	373242.36	2164885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	373244.08	2164887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	373245.19	2164890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373242.72	2164892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---