



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 СЕН 2025

№ в реестре

28668-330-006-02-02/215

**П Р И К А З**

12.08.2025

№ 06-02-02/215

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 12.08.2025 № 06-02-02/215

**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, село Большое Череватово, ул. Советская, д. 11а (О-2-0723А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0030001:2724

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дивеевский, с. Большое Череватово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	393344.58	2165452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393344.37	2165455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393346.14	2165464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	393342.22	2165465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393340.35	2165456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393340.58	2165451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393344.58	2165452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Дивеево, ул. Есенина, д. 1/3 (О-2-0211А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0080011:1943

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дивеевский, с. Дивеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	103

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	385864.57	2167539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385868.57	2167539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	385868.22	2167562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385868.18	2167564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385864.18	2167564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385864.22	2167562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385864.57	2167539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Зеленая, ул. Луговая с. Яковлевка Дивеевского района Нижегородской области (152-21-102-006490), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0000000:660

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дивеевский, с. Яковлевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3688

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	383160.53	2167027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383163.86	2167029.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383161.51	2167032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383158.17	2167030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383151.57	2167025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383137.77	2167045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383095.39	2167032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	383092.50	2167039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	383082.55	2167036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	383075.34	2167057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	383063.93	2167092.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	383059.41	2167108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	383073.82	2167129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	383128.07	2167109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	383131.92	2167108.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	383168.33	2167136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	383200.29	2167190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	383221.85	2167222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	383236.54	2167250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	383246.68	2167257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	383257.29	2167271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	383260.79	2167268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	383268.84	2167261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	383282.27	2167278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	383273.94	2167285.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	383265.85	2167291.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	383252.70	2167274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	383254.14	2167273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	383243.88	2167260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	383233.42	2167252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	383218.41	2167224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	383196.91	2167192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	383165.27	2167139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	383131.10	2167112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	383129.35	2167113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	383072.26	2167134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	383055.05	2167108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	383060.11	2167091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	383071.54	2167056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	383080.03	2167031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	383090.24	2167034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	383093.09	2167027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	383136.13	2167041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	383149.43	2167021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	383166.63	2166997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	383174.77	2167001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	383187.48	2166983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	383197.63	2166949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	383206.19	2166922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	383213.36	2166896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	383221.35	2166871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	383227.34	2166849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	383230.62	2166812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	383222.54	2166811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	383184.61	2166814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	383149.59	2166817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	383150.10	2166822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	383146.13	2166822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	383145.62	2166818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	383144.56	2166818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	383144.12	2166814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	383147.11	2166813.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	383184.27	2166810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	383222.62	2166807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	383231.61	2166808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	383234.93	2166808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	383231.30	2166850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	383225.19	2166872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	383217.20	2166898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	383210.03	2166923.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	383201.45	2166950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	383191.12	2166985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	383175.97	2167007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	383167.83	2167002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	383153.84	2167022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383160.53	2167027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский р-н, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 27А (О-2-0026А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0090003:3238

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дивеевский, с. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	167

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	382988.71	2175172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382983.52	2175162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383010.96	2175151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383016.09	2175149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383017.36	2175153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383012.34	2175154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	382989.08	2175164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	382992.27	2175170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382988.71	2175172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Дивеевский, сельское поселение Дивеевский сельсовет, с. Дивеево, ул. Нагорная, д. 22 (О-2-0022А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:55:0080005:1861

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дивеевский, с. Дивеево

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31
----	-----------------------------	----

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	389641.33	2166843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389638.06	2166846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389633.55	2166839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389636.82	2166837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389641.33	2166843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-