



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 ОКТ 2025

№ в реестре

28882-330-006-02-02/253

**П Р И К А З**

01.10.2025

№

06-02-02/253

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Бутурлинском 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 Бутурлинском 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 Бутурлинского 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



С.Г.Попов

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 01.10.2025 № 06-02-02/253

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Каменищи, ул. 1 Мая, д. 10 (О-3-0731Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200019:1013

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Каменищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	143

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	449099.70	2279230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449103.56	2279229.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449104.23	2279232.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	449114.24	2279263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449110.43	2279264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449100.39	2279233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449099.70	2279230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Ягубовка, ул. Комсомольская, д. 30 (О-3-0297Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0900009:1611

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Ягубовка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	125

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	425093.13	2260818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425092.90	2260817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	425095.72	2260816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425102.08	2260814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425103.55	2260819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425075.86	2260827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425074.68	2260823.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425093.13	2260818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Садовая, д. Крутец Бутурлинского района Нижегородской области (152-21-102-004335), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1321

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	1987

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	453427.60	2286899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453424.01	2286901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453422.94	2286899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453391.22	2286876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453385.84	2286876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453284.75	2286802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453141.28	2286704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453097.92	2286678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453097.61	2286672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453060.24	2286655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453022.55	2286635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453024.40	2286632.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453025.30	2286632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453027.72	2286628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	453031.27	2286630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	453028.84	2286634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	453062.00	2286652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	453101.47	2286670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	453101.80	2286676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	453143.44	2286700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	453284.58	2286797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	453285.43	2286793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	453289.34	2286794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	453288.13	2286799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	453387.40	2286872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	453392.74	2286872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	453426.08	2286896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453427.60	2286899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Бутурлино, ул. Пушкина, уч. 17 (О-3-5925Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12103

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	207
----	-----------------------------	-----

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	445334.58	2274238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445334.22	2274242.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445291.68	2274238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445292.29	2274232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445296.27	2274232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445296.05	2274235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445301.79	2274235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445302.03	2274233.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445307.34	2274234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445307.12	2274236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445311.94	2274236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445312.15	2274234.60	Метод спутниковых	-



			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	445317.29	2274235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445317.10	2274237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	445322.62	2274237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	445322.70	2274235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	445326.70	2274236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	445326.61	2274237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445334.58	2274238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---