



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 MAR 2026

29980-330-004-01-02/26

**П Р И К А З**

09.02.2026

№ 04-01-02/26

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.

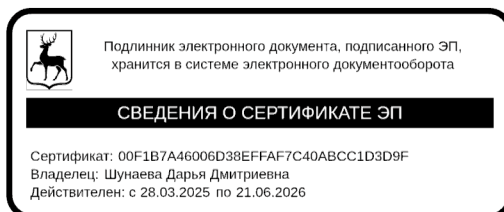
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.02.2026 № 04-01-02/26

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский район, Бутурлино рп, Спортивная ул., 9 "А", пом. 2 (О-3-5119Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12081

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Бутурлинский, рп Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	392

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	445791.30	2272562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445791.30	2272566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	445788.82	2272566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445759.97	2272566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445750.77	2272566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445744.47	2272563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445726.03	2272560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445702.43	2272561.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445697.84	2272566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445695.01	2272563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445700.69	2272557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445726.32	2272556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445745.63	2272560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445751.59	2272562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	445759.93	2272562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	445788.78	2272562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445791.30	2272562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Крутец,

ул.Новая, уч. примерно в 20 м на юг от дома №171, с кад. №52:44:0200012:1303 (О-3-5693Б/Л-Л-СТ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1308

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	453621.55	2286809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453626.01	2286812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453624.23	2286815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453623.99	2286815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453622.64	2286817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453620.56	2286816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453612.53	2286810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	453618.51	2286801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453619.93	2286798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453623.36	2286800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453617.95	2286809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453620.75	2286811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453621.55	2286809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, д. 156, объект: магазин-закусочная (О-3-4699Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12084

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Бутурлинский, рп Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
	Координаты, м		

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	445776.33	2272698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445781.25	2272699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445781.15	2272700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445800.55	2272702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445803.02	2272702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445802.59	2272706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445800.12	2272706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445775.92	2272703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445776.33	2272698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Ягубовка, ул. Мира, д. 34 (О-3-1427Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0900009:1610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Бутурлинский, с.Ягубовка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48
----	-----------------------------	----

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	425128.32	2260881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425128.94	2260885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425120.07	2260886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425117.07	2260887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425116.55	2260883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425119.49	2260883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425128.32	2260881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-