



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

**П Р И К А З**

20.02.2026

№ 04-01-02/33

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в муниципальном округе  
город Бор 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 город Бор 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 город Бор 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 20.02.2026 № 04-01-02/33

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д.Софроново (Ситниковский с/с), д.15Б (3326 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100008:617

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	387

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	539751.02	2217143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	539749.90	2217144.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539749.33	2217145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539747.90	2217147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539747.32	2217149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539742.54	2217159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539728.46	2217167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539703.09	2217174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539704.89	2217180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539683.19	2217188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539681.32	2217189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539681.37	2217189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539681.52	2217191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539677.53	2217192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539677.38	2217190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539677.07	2217186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539682.01	2217184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
18	539700.00	2217178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539698.10	2217171.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539726.92	2217163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539739.48	2217156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539743.65	2217147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539744.34	2217145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539746.03	2217143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	539746.59	2217142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	539747.72	2217140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539751.02	2217143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Плеханова, д. 19 (2803 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8901

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37
----	-----------------------------	----

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	506349.30	2246544.48	Аналитический метод, 0.10	-
2	506352.33	2246547.09	Аналитический метод, 0.10	-
3	506350.30	2246549.45	Аналитический метод, 0.10	-
4	506348.64	2246551.37	Аналитический метод, 0.10	-
5	506346.32	2246554.08	Аналитический метод, 0.10	-
6	506343.28	2246551.48	Аналитический метод, 0.10	-
7	506345.60	2246548.77	Аналитический метод, 0.10	-
8	506347.26	2246546.85	Аналитический метод, 0.10	-
1	506349.30	2246544.48	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Тимирязева, д.25 (О-4-0167Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0206038:1199

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	366

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	534431.71	2219259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534427.32	2219259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534421.57	2219259.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534418.93	2219263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534414.47	2219270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534379.64	2219307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534378.66	2219315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534378.45	2219316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534380.40	2219318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534377.68	2219321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534375.44	2219319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534374.22	2219318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	534374.47	2219316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534374.69	2219314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534375.83	2219305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534411.33	2219267.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534415.60	2219261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534419.50	2219255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534427.52	2219255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534431.92	2219255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534431.71	2219259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Мира, д.14 (2395 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
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	562095.85	2221945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562094.87	2221949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562080.75	2221945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562081.73	2221941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562095.85	2221945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Чапаева, уч.139 (О-4-5310Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:371

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	384

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	539413.44	2218663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539410.87	2218757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539404.40	2218757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539404.50	2218753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539406.98	2218753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539409.45	2218663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539413.44	2218663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч.кад.№52:20:1400005:2172 (О-4-5190Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	245

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	531959.02	2224837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531956.43	2224840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531934.27	2224821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531912.12	2224811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531911.01	2224814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531907.43	2224812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531908.48	2224810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531907.67	2224809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531909.32	2224806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531911.14	2224806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531936.44	2224818.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531959.02	2224837.65	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 обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 104А (О-4-5221Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700027:2045

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	540961.74	2227713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540957.88	2227714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540956.44	2227709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540954.39	2227701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540958.26	2227700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	540960.30	2227708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540961.74	2227713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Рогуново, уч.16А (О-4-0201Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0101029:191

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	539543.74	2214646.64	Аналитический метод, 0.10	-
2	539547.68	2214645.98	Аналитический метод, 0.10	-
3	539548.11	2214648.53	Аналитический метод, 0.10	-
4	539548.87	2214652.77	Аналитический метод, 0.10	-
5	539544.94	2214653.48	Аналитический метод, 0.10	-
6	539544.17	2214649.22	Аналитический метод, 0.10	-
1	539543.74	2214646.64	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 85а (О-4-0200Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3495

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	539283.57	2219059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539283.58	2219063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539273.69	2219063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539273.67	2219059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539283.57	2219059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Плеханова, д.1 (О-4-2023Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:2100004:8886

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	506201.46	2246716.14	Аналитический метод, 0.10	-
2	506204.40	2246713.42	Аналитический метод, 0.10	-
3	506215.30	2246725.21	Аналитический метод, 0.10	-
4	506212.36	2246727.93	Аналитический метод, 0.10	-
1	506201.46	2246716.14	Аналитический метод, 0.10	-