



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ИЮН 2025

№ в реестре

28.310-330-006-02-02/154

П Р И К А З

02.06.2025

№ 06-02-02/154

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Богородском 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 Богородском 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 Богородского 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 02.06.2025 № 06-02-02/154

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе 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, Богородский район, с. Каменки, ул. Земляничная, д. 7 (1444 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:24:0110001:9063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	502568.11	2207122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502569.38	2207126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	502552.62	2207131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502551.35	2207127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502568.11	2207122.36	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 236/5 (О-3-2827Б/Л-Л), назначение: иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:24:0030001:20519

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	508909.73	2200051.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508908.54	2200055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	508906.02	2200054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508892.43	2200050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508893.64	2200046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508907.22	2200050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508909.73	2200051.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Северная, д. 2, кв. 1 (О-3-1324 Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0010604:563

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

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	507122.79	2185061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507123.71	2185064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507121.67	2185065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507113.17	2185070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507098.28	2185062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507097.67	2185058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507101.63	2185057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507101.95	2185059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507113.10	2185065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507120.23	2185061.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507122.79	2185061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, Юго-восточный массив, уч. 11 (4164 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2591

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71
----	-----------------------------	----

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	513232.76	2202371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513244.08	2202385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513241.00	2202388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513229.68	2202374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513232.76	2202371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Котельникова, д. 30 (3286 УЕЗ-Л), назначение: газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050402:678

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213

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	505349.20	2186337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505348.61	2186338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505350.10	2186339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505352.41	2186341.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505329.88	2186371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505330.42	2186372.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505329.74	2186374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505326.67	2186379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505323.17	2186377.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505325.98	2186372.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505325.28	2186371.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505347.04	2186342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	505342.97	2186338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505346.22	2186335.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505349.20	2186337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, уч. 21(О-3-0694Б-Л), назначение: иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:24:0030001:20473

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	512522.08	2201263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512522.98	2201267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512506.80	2201270.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	512505.90	2201267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512522.08	2201263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Б. Высоковская, уч. 1 (О-3-0158Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1457

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	503035.33	2186592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503033.94	2186588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503036.79	2186587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	503040.13	2186585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503041.64	2186589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503038.23	2186591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503035.33	2186592.15	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, Богородский район, с. Каменки, ул. Пушкина, д. 14 (4020 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	206

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	500532.52	2211517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500559.37	2211555.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	500559.90	2211555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500562.14	2211558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500561.65	2211558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500561.92	2211559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500558.61	2211561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500557.22	2211559.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500529.26	2211520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500532.52	2211517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, с. Каменки, ул. Земляничная, ж.д. 9 (3465 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9046

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	502575.49	2207146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502576.55	2207150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502560.05	2207155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502558.98	2207151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502575.49	2207146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 148 А (524 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0080101:1711

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	503182.16	2186037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503182.27	2186040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503178.27	2186040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503178.17	2186037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503177.82	2186032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503181.81	2186031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503182.16	2186037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, ж. д. 10 (949 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090601:1459

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	239
----	-----------------------------	-----

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	498288.34	2198055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498286.31	2198058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498282.69	2198056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498261.18	2198043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498252.02	2198037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498243.71	2198051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498240.31	2198048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498250.68	2198032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498263.24	2198039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498284.77	2198053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498286.31	2198053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498288.34	2198055.14	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--
