



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

27442-330-006-02-02/506

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

**П Р И К А З**

16.12.2024

№ 06-02-02/506

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.12.2024 № 06-02-02/506

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 17.01.2024 № Вх-330- 19227/24	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская Нефтебаза, д. 3. Объект: котельная бытового назначения (О-3-1940БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона № 1	52:24:0040401:1497	471	ООО «ММТ»	от 29.12.2023 № О-3- 1940БО/СТ -С

2	от 24.01.2024 № Вх-330- 32032/24	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19 (О-3-0497Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19	52:24:0070001:5382	103	ООО «ММТ»	от 18.01.2024 № О-3- 0497Б-Л
3	от 29.01.2024 № Вх-330- 39502/24	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22 (О-3-0144Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22	52:24:0070001:5385	158	ООО «ММТ»	от 19.01.2024 № О-3- 0144Б-Л
4	от 31.01.2024 № Вх-330- 43740/24	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А (О-3-2018Б/СТ-С)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А	52:24:0050102:1065	205	ООО «ММТ»	от 29.12.2023 № О-3- 2018Б/СТ- С

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.12.2024 № 06-02-02/506

**Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
 расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской  
 области**

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская Нефтебаза, д. 3. Объект: котельная бытового назначения (О-3-1940БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона № 1 (кадастровый номер 52:24:0040401:1497)

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	513256.30	2210473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513214.89	2210530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513215.66	2210548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513220.25	2210574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513216.31	2210575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513211.68	2210548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513210.83	2210529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513250.70	2210474.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513249.44	2210473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513251.85	2210470.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513256.30	2210473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19 (О-3-0497Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19 (кадастровый номер 52:24:0070001:5382)

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	504375.94	2182992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504373.28	2182993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504362.00	2182997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504358.95	2182988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504357.31	2182988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504356.10	2182985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504361.47	2182983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504364.46	2182992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504371.90	2182989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504374.55	2182988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504375.94	2182992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22 (О-3-0144Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22 (кадастровый номер 52:24:0070001:5385)

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	504367.52	2182959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504365.39	2182960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504375.90	2182992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504372.10	2182993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504360.42	2182958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504363.63	2182957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504366.11	2182956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504367.52	2182959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А (О-3-2018Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0050102:1065)

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	507493.75	2169407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507495.83	2169404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507498.02	2169405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507499.35	2169406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507501.36	2169407.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507494.02	2169435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507483.42	2169435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507480.54	2169444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507476.76	2169442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507480.54	2169431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	507490.92	2169431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507496.74	2169409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507495.90	2169409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507493.75	2169407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.12.2024 № 06-02-02/506

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская Нефтебаза, д. 3. Объект: котельная бытового назначения (О-3-1940БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона № 1	52:24:0040401:1497	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19 (О-3-0497Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. № 19	52:24:0070001:5382	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22 (О-3-0144Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 22</p>	52:24:0070001:5385	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А (О-3-2018Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Центральная, д. 2А</p>	52:24:0050102:1065	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--

---