



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



П Р И К А З

13 января 2022 г.

№ 06-02-02/13

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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 13 января 2022 г. № 06-02-02/13

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 08.10.2021 № Вх-406- 393142/21	«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. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82 (О-3-3478Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82	52:24:0120001:2432	47	ООО «ММТ»	от 30.09.2021 № О-3- 3478Б/Л-Л
2	от 08.10.2021 № Вх-406- 393145/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подьяблонное, ул. Южная, земельный участок 13 (О-3-3668Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подьяблонное, ул.	52:24:0010002:2496	59	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-3- 3668Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Южная, земельный участок 13				
3	от 08.10.2021 № Вх-406-393150/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9 (О-3-3284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9	52:24:0020001:876	88	ООО «ММТ»	от 30.09.2021 № О-3-3284Б/Л-Л
4	от 11.10.2021 № Вх-406-395335/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Ручейная, уч. 3 (О-3-3080Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Ручейная ул, уч. 3	52:24:0090002:1305	448	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-3-3080Б/Л-Л
5	от 12.10.2021 № Вх-406-397416/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26 (О-3-3458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26	52:24:0110002:3694	66	ООО «ММТ»	от 05.10.2021 № О-3-3458Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/13

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

1. «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. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82 (О-3-3478Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82 (кадастровый номер 52:24:0120001:2432)

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	487715.89	2208641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487713.15	2208635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487710.69	2208630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487714.29	2208628.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487716.75	2208633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487719.48	2208639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487715.89	2208641.02	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 обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 13 (О-3-3668Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 13 (кадастровый номер 52:24:0010002:2496)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513259.67	2179484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513255.39	2179486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513254.03	2179484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513252.74	2179482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513264.43	2179475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513266.41	2179479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513259.14	2179483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513259.67	2179484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9 (О-3-3284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9 (кадастровый номер 52:24:0020001:876)

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	513875.66	2184055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513872.78	2184056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513854.98	2184063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513853.60	2184059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513871.40	2184052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513874.27	2184051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513875.66	2184055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Ручейная, уч. 3 (О-3-3080Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Ручейная ул, уч. 3 (кадастровый номер 52:24:0090002:1305)

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	502209.01	2200098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502210.63	2200103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502213.67	2200115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502211.36	2200118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	502211.17	2200126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502223.04	2200150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502242.30	2200153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502262.40	2200162.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502260.63	2200166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502259.96	2200166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502254.43	2200177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502250.84	2200175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502256.37	2200164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502241.13	2200156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502220.41	2200154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502207.14	2200127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502207.39	2200117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502209.33	2200114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502206.79	2200105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502205.20	2200100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502209.01	2200098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26 (О-3-3458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26 (кадастровый номер 52:24:0110002:3694)

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	500866.18	2211486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500868.27	2211489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500866.25	2211491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500854.73	2211499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500852.43	2211496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500864.05	2211487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500866.18	2211486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/13

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 охранный зона
1	«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. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82 (О-3-3478Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, уч. 82	52:24:0120001:243 2	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 13 (О-3-3668Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Алешковский сельсовет, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 13	52:24:0010002:2496	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9 (О-3-3284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, с. Дуденево, ул. Вишневая, участок 9	52:24:0020001:876	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Ручейная, уч. 3 (О-3-3080Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Ручейная ул, уч. 3	52:24:0090002:1305	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26 (О-3-3458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 26</p>	52:24:0110002:3694	<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>
---	--	---	--------------------	---	---