



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

П Р И К А З

31 января 2022 г.

№ 06-02-02/75

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:

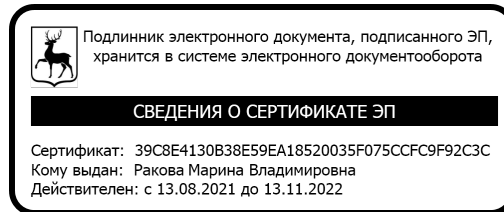
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 31 января 2022 г. № 06-02-02/75

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 11.11.2021 № Вх-406-438333/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7 (О-3-3057Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7	52:24:0110002:6648	86	ООО «ММТ»	от 27.10.2021 № 2-26
2	от 11.11.2021 № Вх-406-438260/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3 (О-3-3037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3	52:24:0000000:2154	594	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-25

3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437148/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26 (О-3-0205Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26	52:24:0110602:1565	131	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-23
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437151/21	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 96-А (О-3-3275Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Дуденево, улица Советская, дом 96-А	52:24:0020401:3556	49	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № 2-28
5	от 11.11.2021 № Вх-406- 437146/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47 (О-3-3471Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47	52:24:0020802:4491	60	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-30

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/75

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7 (О-3-3057Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7 (кадастровый номер 52:24:0110002:6648)

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	497809.57	2208321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497811.85	2208325.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497805.10	2208339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497804.28	2208340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497801.85	2208342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497799.50	2208339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497801.92	2208337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497807.35	2208325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	497806.09	2208323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497809.57	2208321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3 (О-3-3037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3 (кадастровый номер 52:24:0000000:2154)

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	498810.02	2208286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498813.26	2208284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498818.57	2208291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498826.73	2208285.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498786.80	2208192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498786.55	2208192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498776.30	2208176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498779.36	2208175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498781.68	2208173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498783.47	2208177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498782.03	2208178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	498789.81	2208189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498790.28	2208190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498831.69	2208287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498817.63	2208296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498810.02	2208286.41	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, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26 (О-3-0205Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26 (кадастровый номер 52:24:0110602:1565)

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	497557.36	2208714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497555.80	2208711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497558.06	2208704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497560.69	2208695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497567.63	2208689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497566.61	2208687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497569.63	2208685.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497573.21	2208689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497564.21	2208697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	497561.88	2208705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497560.08	2208711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497561.00	2208713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497557.36	2208714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 96-А (О-3-3275Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Дуденево, улица Советская, дом 96-А (кадастровый номер 52:24:0020401:3556)

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	514220.53	2185841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514221.58	2185839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514222.38	2185833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514228.82	2185832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514229.70	2185836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514225.95	2185837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514225.41	2185840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514223.84	2185843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514220.53	2185841.04	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 район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47 (О-3-3471Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47 (кадастровый номер 52:24:0020802:4491)

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	507816.01	2190095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507822.28	2190085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507823.84	2190082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507827.27	2190084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507825.70	2190087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507819.42	2190097.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507816.01	2190095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/75

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7 (О-3-3057Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 7	52:24:0110002:6648	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.
2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3 (О-3-3037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.3	52:24:0000000:2154	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	протяженность: 146 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26 (О-3-0205Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №26	52:24:0110602:1565	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 96-А (О-3-3275Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Дуденево, улица Советская, дом 96-А	52:24:0020401:3556	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47 (О-3-3471Б/Л-	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Дуденевский сельсовет, д. Березовка, ул. Космонавтов, д. 47	52:24:0020802:4491	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 11 м				
--	---	--	--	--	--
