



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

**П Р И К А З**

21 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/188

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, 3-13.3, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

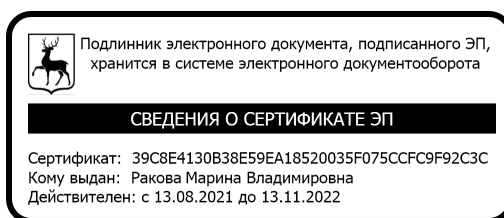
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/188

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 22.12.2021 № Вх-406- 504135/21	«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 Каменский сельсовет, село Каменки, ул. Есенина, земельный участок 7 (О-3-3896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н, сельское поселение Каменский сельсовет, с Каменки, ул Есенина, з/у 7	52:24:0110002:6662	93	ООО «ММТ»	от 13.12.2021 № 3-36

2	от 22.12.2021 № Вх-406- 504148/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, уч. 14 (О-3-3337Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул им А.И.Шулиманова, уч 14	52:24:0110401:4953	85	ООО «ММТ»	от 13.12.2021 № 3-12
3	от 29.11.2021 № Вх-406- 465923/21	«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. №1 Б (О-3-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №1 Б	52:24:0110602:1566	24	ООО "ММТ"	от 19.11.2021 № 2-24
4	от 29.11.2021 № Вх-406- 465789/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В	52:24:0110401:4951	58	ООО "ММТ"	от 19.11.2021 № 2-62

		(О-3-3688Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м					
5	от 29.11.2021 № Вх-406- 465745/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин) (О-3-3212Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин)	52:24:0130603:2353	48	ООО "ММТ"	от 19.11.2021 № 2-45

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/188

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 муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, село Каменки, ул. Есенина, земельный участок 7 (О-3-3896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н, сельское поселение Каменский сельсовет, с Каменки, ул Есенина, з/у 7 (кадастровый номер 52:24:0110002:6662)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500349.71	2211482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500366.37	2211471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500368.77	2211469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500371.01	2211472.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500368.65	2211474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500352.02	2211486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500349.71	2211482.89	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 р-он, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, уч. 14 (О-3-3337Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский р-н, с Каменки, ул им А.И.Шулиманова, уч 14 (кадастровый номер 52:24:0110401:4953)

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	501244.59	2208019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501247.06	2208022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501244.92	2208023.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501230.12	2208035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501227.69	2208032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501242.46	2208020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501244.59	2208019.02	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. №1 Б (О-3-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №1 Б (кадастровый номер 52:24:0110602:1566)

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	497557.51	2208743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497558.87	2208745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497560.60	2208748.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497557.16	2208750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497555.43	2208747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497554.07	2208745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497557.51	2208743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В (О-3-3688Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В (кадастровый номер 52:24:0110401:4951)

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	501382.68	2207253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501379.60	2207255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501378.52	2207254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501367.46	2207251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501368.55	2207247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501380.80	2207251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501382.68	2207253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин) (О-3-3212Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин) (кадастровый номер 52:24:0130603:2353)

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	483717.96	2187554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483716.28	2187561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	483715.82	2187563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483715.58	2187566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483711.60	2187565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483711.87	2187562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483712.40	2187561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483714.06	2187553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483717.96	2187554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/188

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 границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, село Каменки, ул. Есенина, земельный участок 7 (О-3-3896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н, сельское поселение Каменский сельсовет, с Каменки, ул Есенина, з/у 7	52:24:0110002:6662	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, уч. 14 (О-3-3337Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул им А.И.Шулиманова, уч 14</p>	52:24:0110401:4953	<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>
3	<p>«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. №1 Б (О-3-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, ж.д. №1 Б</p>	52:24:0110602:1566	<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>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В (О-3-3688Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Каменки, ул.Центральная, уч.53В</p>	<p>52:24:0110401:4951</p>	<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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин) (О-3-3212Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Хвощевка, пер. Полевой дом 4 (магазин)</p>	<p>52:24:0130603:2353</p>	<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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>