



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

П Р И К А З

7 октября 2022 г.

№ 06-02-02/501

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, 3-13³, 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, 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.

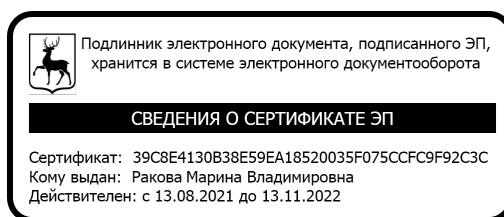
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 7 октября 2022 г. № 06-02-02/501

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 07.04.2022 № Вх-406- 138287/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А (О-3-3652Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А	52:24:0070204:1353	191	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 30.03.2022 № 1115

2	от 07.04.2022 № Вх-406- 138316/22	«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. Ахматовой, уч. 1-В (О-3-3684Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 1-В	52:24:0110002:6721	338	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1169
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138838/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабаровское, ул. Набережная, уч. 18 (О-3-2891Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабаровское, ул. Набережная, уч. 18	52:24:0020202:1676	114	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 04.04.2022 № 1253
4	от 07.04.2022 № Вх-406- 138855/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82 (О-3-3683Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82	52:24:0000000:2198	411	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1255

		давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 100 м					
5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138879/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин) (О-3-3943Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин)	52:24:0031101:1872	35	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.04.2022 № 1256

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 октября 2022 г. № 06-02-02/501

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А (О-3-3652Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А (кадастровый номер 52:24:0070204:1353)

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	505234.91	2182971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505235.49	2182975.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505235.03	2182975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505239.33	2183011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505241.37	2183010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505241.86	2183014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505239.87	2183015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505240.00	2183016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505235.93	2183016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505230.59	2182971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505234.91	2182971.29	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. Ахматовой, уч. 1-В (О-3-3684Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 1-В (кадастровый номер 52:24:0110002:6721)

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	500626.25	2211122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500628.46	2211126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500618.95	2211132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500654.47	2211187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500656.20	2211190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500652.88	2211192.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500651.13	2211189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500614.51	2211133.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500613.16	2211130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500616.52	2211128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500616.78	2211129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500626.25	2211122.94	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 обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 18 (О-3-2891Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 18 (кадастровый номер 52:24:0020202:1676)

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	515322.05	2182373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515324.05	2182372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515320.28	2182355.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515329.09	2182353.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515329.96	2182357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515325.04	2182358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515328.81	2182375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515322.90	2182377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515322.05	2182373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82 (О-3-3683Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82 (кадастровый номер 52:24:0000000:2198)

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	507675.36	2201095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507667.05	2201101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507664.77	2201098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507673.04	2201092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507623.49	2201023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507621.52	2201020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507624.72	2201018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507626.71	2201020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	507678.92	2201093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507675.65	2201096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507675.36	2201095.59	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 р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин) (О-3-3943Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин) (кадастровый номер 52:24:0031101:1872)

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	509998.40	2198860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510001.72	2198862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510000.36	2198864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509998.81	2198866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509997.93	2198867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509996.37	2198869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509993.22	2198867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509994.85	2198865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509995.65	2198864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509997.06	2198862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509998.40	2198860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 октября 2022 г. № 06-02-02/501

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А (О-3-3652Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Демидово, ул. Советская, уч. 38А	52:24:0070204:1353	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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. Ахматовой, уч. 1-В (О-3-3684Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 1-В</p>	52:24:0110002:6721	<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 обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 18 (О-3-2891Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 18</p>	52:24:0020202:1676	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82 (О-3-3683Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 100 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.82</p>	52:24:0000000:2198	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин) (О-3-3943Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.27/1, на уч. 27 (магазин)</p>	52:24:0031101:1872	<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>