



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

П Р И К А З

20 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/453

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.

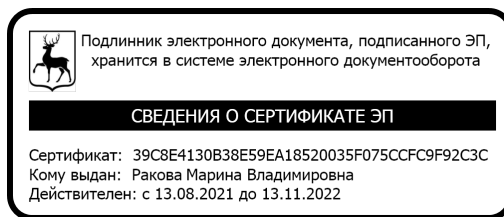
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453

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 31.05.2022 № Вх-406- 221272/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (О-3-3513Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35	52:23:0050703:471	51	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 24.05.2022 № 86

2	от 19.05.2022 № Вх-406- 202710/22	«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. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (О-3-4094Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6	52:24:0020702:4012	68	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № О-3- 4094Б/Л-Л
3	от 31.05.2022 № Вх-406- 221202/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (О-3-3711Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35	52:24:0030001:19121	35	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.05.2022 № 67
4	от 27.05.2022 № Вх-406- 216362/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (О-3-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А	52:24:0040202:6388	320	ООО «ММТ»	от 25.05.2022 № О-3- 3933Б/Л-Л

5	от 17.05.2022 № Вх-406- 196471/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (О-3-3953Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9	52:24:0020702:4013	63	ООО «ММТ»	от 11.05.2022 № О-3- 3953Б/Л-Л
6	от 13.05.2022 № Вх-406- 191853/22	«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. Березовка, ул. Ягодная, уч. 8 (О-3-3819Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Ягодная ул, уч. 8	52:24:0020702:4002	58	ООО «ММТ»	от 17.03.2022 № О-3- 3819Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453

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 район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (О-3-3513Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (кадастровый номер 52:23:0050703:471)

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	505622.66	2187420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505625.49	2187423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505616.49	2187432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505613.66	2187429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505622.66	2187420.99	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-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (О-3-4094Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0020702:4012)

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	2189134.62	508635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2189136.88	508634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	2189134.55	508630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	2189132.28	508632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	2189120.66	508640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	2189123.00	508644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	2189134.62	508635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, 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. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (О-3-3711Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (кадастровый номер 52:24:0030001:19121)

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	510133.60	2199288.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510137.55	2199289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510137.12	2199291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510135.78	2199297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510131.87	2199296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510133.20	2199290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510133.60	2199288.57	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 обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (О-3-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0040202:6388)

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	516796.17	2208779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516798.84	2208776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516801.06	2208778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516805.99	2208783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516811.00	2208785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516845.95	2208743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516843.57	2208741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516845.92	2208738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516851.78	2208742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516812.31	2208789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516803.93	2208786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516798.39	2208781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516796.17	2208779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (О-3-3953Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0020702:4013)

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	511017.41	2189950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511004.96	2189940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511007.38	2189937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511019.83	2189947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511017.41	2189950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Березовка, ул. Ягодная, уч. 8 (О-3-3819Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Ягодная ул, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0020702:4002)

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	508765.55	2188655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508778.77	2188649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508780.46	2188653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508767.24	2188659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508765.55	2188655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/453

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 район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35 (О-3-3513Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Чапаева, д.35	52:23:0050703:471	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-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6 (О-3-4094Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Летняя, уч. 6</p>	52:24:0020702:4012	<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>«Надземный, 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. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35 (О-3-3711Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч.35</p>	52:24:0030001:19121	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А (О-3-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Центральная, д. 2А</p>	52:24:0040202:6388	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9 (О-3-3953Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, к.п. Владыкино, проезд Денисовский, д. 9</p>	52:24:0020702:4013	<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>

6	<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, д. Березовка, ул. Ягодная, уч. 8 (О-3-3819Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Ягодная ул, уч. 8</p>	<p>52:24:0020702:4002</p>	<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>
---	--	---	---------------------------	---	--