



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

П Р И К А З

30 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/490

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.

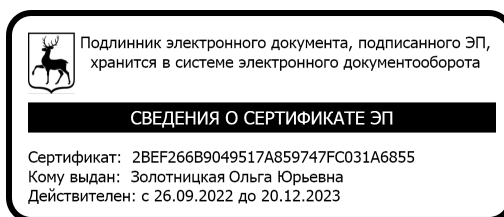
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



О.Ю.Золотницкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/490

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 15.04.2022 № Вх-406- 153986/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1 (О-3-3974Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1	52:24:0031001:3305	53	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1254

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 154114/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал) школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест. (О-3-1508БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал) школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест	52:24:0040001:15395	494	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1135
3	от 19.04.2022 № Вх-406- 160662/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51 (О-3-3691Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51	52:24:0030001:19050	100	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 25Д

4	от 20.04.2022 № Вх-406- 160827/22	«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. Звездная, уч. 31/1 (О-3-4096Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Звездная, уч. 31/1	52:24:0020702:4007	66	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1312
5	от 20.04.2022 № Вх-406- 160832/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем (О-3-3129Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем	52:24:0040110:381	455	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1313

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/490

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, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1 (О-3-3974Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3305)

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	512758.23	2200588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512760.13	2200592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512749.04	2200597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512747.46	2200594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512753.99	2200591.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512753.60	2200590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512758.23	2200588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал) школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест. (О-3-1508БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал)

школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест (кадастровый номер 52:24:0040001:15395)

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	514354.02	2209322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514352.81	2209320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514349.09	2209313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514435.71	2209264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514437.82	2209259.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514438.21	2209258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514444.46	2209253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514446.89	2209252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514449.24	2209255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514446.82	2209257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514441.51	2209261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514438.91	2209267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514354.53	2209314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514356.33	2209318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514357.55	2209320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514354.02	2209322.30	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, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51 (О-3-3691Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51 (кадастровый номер 52:24:0030001:19050)

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	510941.53	2201794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510941.16	2201800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510940.77	2201808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510930.82	2201807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510930.76	2201808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510926.76	2201808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510927.06	2201803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510936.99	2201803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510937.16	2201800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510937.53	2201793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510941.53	2201794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Звездная, уч. 31/1 (О-3-4096Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Звездная, уч. 31/1 (кадастровый номер 52:24:0020702:4007)

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	508583.21	2188826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508586.93	2188828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508580.81	2188843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508577.09	2188842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508583.21	2188826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем (О-3-3129Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем (кадастровый номер 52:24:0040110:381)

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	512951.26	2207720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512953.67	2207723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512904.00	2207760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512883.83	2207764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512870.46	2207748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512871.46	2207744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512873.39	2207742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512874.67	2207742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512875.60	2207741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512878.60	2207740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512878.21	2207739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512881.67	2207737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512883.94	2207741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512880.89	2207743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512877.54	2207745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512876.65	2207745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	512875.33	2207746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512875.00	2207746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512874.78	2207747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512885.39	2207759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512902.44	2207756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512951.26	2207720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/490

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 р-н, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1 (О-3-3974Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Зеленая, д. 1	52:24:0031001:3305	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал) школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест. (О-3-1508БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 119 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, уч. с кад. №52:24:0040001:4213 (23 квартал) школа на 550 мест. Объект: котельная для теплоснабжения школы на 550 мест</p>	52:24:0040001:15395	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	<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, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51 (О-3-3691Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 51</p>	52:24:0030001:19050	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Звездная, уч. 31/1 (О-3-4096Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Звездная, уч. 31/1</p>	52:24:0020702:4007	<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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем (О-3-3129Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, ул. Кудьминская, пром. зона №2, уч. 50 Объект: здание деревообрабатывающего цеха с пристроем</p>	52:24:0040110:381	<p>Наружный газопровод высокого 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>