



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

П Р И К А З

18 августа 2022 г.

№ 06-02-02/390

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.

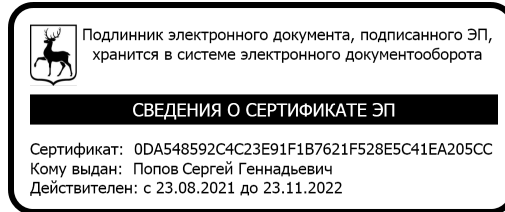
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/390

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 14.03.2022 № Вх-406- 94907/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч. № 17Б (О-3-0013Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч. №17Б	52:24:0031001:3303	505	ООО «1-ая Группа»	от 04.03.2022 № 4-30
2	от 16.03.2022 № Вх-406- 97756/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево,	52:24:0031101:1865	320	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.03.2022 № 1117

		Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Приусадебная, д. 2 А (О-3- 4183Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	ул. Приусадебная, д. 2 А				
3	от 25.03.2022 № Вх-406- 114669/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А (О-3-3952Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А	52:24:0010303:1191	137	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 21.03.2022 № 1116
4	от 01.04.2022 № Вх-406- 127615/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р- он, д. Бурцево, уч. с кад.№ 52:24:0030001:8417 (О-3- 4070Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, уч. с кад.№ 52:24:0030001:841 7	52:24:0030001:18048	46	ООО «ММТ»	от 28.03.2022 № О-3- 4070Б/Л-Л
5	от 01.04.2022 № Вх-406- 127630/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:24:0031207:2322	42	ООО «ММТ»	от 28.03.2022

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н., сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88 (О-3-2876Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Богородский муниципальный р-н., сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88				№ О-3-2876Б/СТ-С
--	--	---	--	--	--	--	------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/390

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч. № 17Б (О-3-0013Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч. №17Б (кадастровый номер 52:24:0031001:3303)

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	513285.53	2200460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513286.86	2200464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513285.92	2200464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513288.78	2200472.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513282.05	2200474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513291.09	2200504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513281.59	2200518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513270.17	2200526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513242.11	2200532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513241.25	2200532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513236.69	2200534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	513231.92	2200535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513227.86	2200536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513224.29	2200537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513223.07	2200533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513226.74	2200532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513230.84	2200531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513235.59	2200530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513240.19	2200528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513241.17	2200528.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513268.50	2200522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513278.70	2200515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513286.69	2200504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513277.10	2200472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513283.64	2200470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513280.81	2200462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513285.53	2200460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Приусадебная, д. 2 А (О-3-4183Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Приусадебная, д. 2 А (кадастровый номер 52:24:0031101:1865)

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	510019.43	2198795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510030.05	2198805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510003.80	2198828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509979.23	2198850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509977.86	2198851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509975.03	2198848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509976.49	2198847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510001.16	2198825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510024.13	2198805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510016.68	2198798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510019.43	2198795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А (О-3-3952Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0010303:1191)

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	511946.66	2178792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511947.02	2178792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511946.81	2178780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511949.84	2178780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511949.50	2178765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511953.50	2178765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511953.93	2178784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511950.89	2178784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511951.10	2178795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511946.78	2178796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511946.66	2178792.12	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 обл., Богородский муниципальный р-он, д. Бурцево, уч. с кад.№ 52:24:0030001:8417 (О-3-4070Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, уч. с кад.№ 52:24:0030001:8417 (кадастровый номер 52:24:0030001:18048)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509753.66	2199047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509745.96	2199042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509743.93	2199041.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509746.05	2199037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509748.09	2199039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509755.79	2199043.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509753.66	2199047.27	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 муниципальный р-н., сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88 (О-3-2876Б/СТ-С)», 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 муниципальный р-н., сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88 (кадастровый номер 52:24:0031207:2322)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507548.41	2192489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507547.89	2192486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	507547.15	2192483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507555.29	2192481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507556.15	2192485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507552.26	2192486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507552.64	2192488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507548.41	2192489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/390

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч. № 17Б (О-3-0013Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, уч.№17Б	52:24:0031001:3303	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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Приусадебная, д. 2 А (О-3-4183Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Приусадебная, д. 2 А</p>	52:24:0031101:1865	<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>
3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А (О-3-3952Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Швариха, ул. Новая, д. 2А</p>	52:24:0010303:1191	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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 обл., Богородский муниципальный район, д. Бурцево, уч. с кад.№ 52:24:0030001:8417 (О-3-4070Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, уч. с кад.№ 52:24:0030001:8417</p>	<p>52:24:0030001:18048</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.</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88 (О-3-2876Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, зем. уч. 88</p>	<p>52:24:0031207:2322</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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>