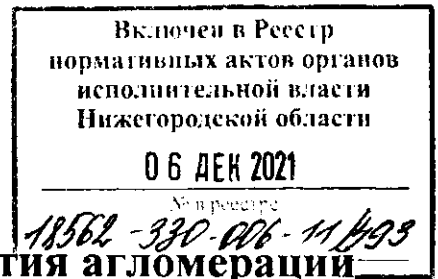




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**



П Р И К А З

12 ноября 2021 г.

№ 06-11/493

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, 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 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:

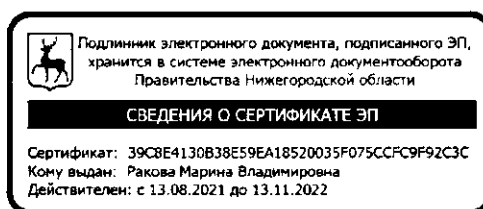
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 12 ноября 2021 г. № 06-11/493

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 16.07.2021 № Вх-406- 220/21вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078 (О-3-2834Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация. Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078	52:24:0030001:10773	70	ООО «ММТ»	от 12.07.2021 № О-3- 2834Б/Л-Л
2	от 16.07.2021 № Вх-406- 216/21вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079 (О-3-2835Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Доскино, ул Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079	52:24:0030001:10768	55	ООО «ММТ»	от 11.07.2021 № О-3- 2835Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м					
3	от 03.08.2021 № Вх-406- 295094/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевненное, ул. Главная Аллея, д. 49 (О-3-3164Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевненное, ул. Главная Аллея, д. 49	52:24:0020702:2177	69	ООО «ММТ»	от 26.07.2021 № О-3- 3164Б/СТ- С
4	от 03.08.2021 № Вх-406- 294960/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7 (О-3-2311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7	52:24:0030001:10797	344	ООО «ММТ»	от 26.07.2021 № О-3- 2311Б/Л-Л
5	от 03.08.2021 № Вх-406- 294947/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 45 (О-3-1816Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 45	52:23:0040301:528	116	ООО «ММТ»	от 22.07.2021 № О-3- 1816Б/Л-Л

6	от 03.08.2021 № Вх-406- 295088/21	«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 Дудневский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35 (О-3-3300Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дудневский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35	52:24:0020702:2178	90	ООО «ММТ»	от 26.07.2021 № О-3- 3300Б/СТ- С
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 ноября 2021 г. № 06-11/493

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 р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078 (О-3-2834Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078 (кадастровый номер 52:24:0030001:10773)

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	512535.43	2201345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512534.62	2201345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512524.88	2201347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512521.92	2201347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512521.24	2201343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512524.19	2201343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512533.94	2201341.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	512534.63	2201341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512538.30	2201340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512539.20	2201344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512535.43	2201345.39	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 р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079 (О-3-2835Б/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 р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079 (кадастровый номер 52:24:0030001:10768)

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	512532.68	2201345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512532.20	2201343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512531.13	2201334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512536.76	2201333.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512537.57	2201336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512535.53	2201337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512536.16	2201342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512536.61	2201345.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512532.68	2201345.89	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. Кожевенное, ул. Главная Аллея, д. 49 (О-3-3164Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Главная Аллея, д. 49 (кадастровый номер 52:24:0020702:2177)

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	511339.87	2190197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511338.45	2190199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511330.30	2190211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511326.98	2190209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511335.15	2190196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511336.60	2190194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511339.87	2190197.00	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. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7 (О-3-2311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7 (кадастровый номер 52:24:0030001:10797)

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	510406.73	2199518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510409.43	2199515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510414.23	2199519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510433.83	2199537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510470.94	2199570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510473.09	2199573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510470.24	2199575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510468.18	2199573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510431.14	2199540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510411.55	2199522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510406.73	2199518.10	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, г. Богородск, ул. Южная, д. 45 (О-3-1816Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 45 (кадастровый номер 52:23:0040301:528)

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	504233.68	2184825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504229.06	2184822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504225.86	2184820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504217.50	2184813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504210.27	2184809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504212.47	2184805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504219.56	2184810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504228.25	2184816.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504231.45	2184819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504236.08	2184822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504233.68	2184825.95	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 муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35 (О-3-3300Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35 (кадастровый номер 52:24:0020702:2178)

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	511223.64	2190080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511220.99	2190082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511204.84	2190092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511202.62	2190089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511218.93	2190078.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511221.75	2190077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511223.64	2190080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 ноября 2021 г. № 06-11/493

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078 (О-3-2834Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кадастровым № 52:24:0030001:8078	52:24:0030001:10773	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079 (О-3-2835Б/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 р-н, с. Доскино, ул. Крутая, уч. с кад. № 52:24:0030001:8079	52:24:0030001:10768	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевненное, ул. Главная Аллея, д. 49 (О-3-3164Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевненное, ул. Главная Аллея, д. 49	52:24:0020702:2177	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7 (О-3-2311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, уч. 7	52:24:0030001:10797	Наружные газопроводы 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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 45 (О-3-1816Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 45	52:23:0040301:528	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

6	<p>«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 Дуденевский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35 (О-3-3300Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Кожевенное, микрорайон Владыкино, ул. Главная Аллея, д. 35</p>	52:24:0020702:2178	<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>
---	---	---	--------------------	---	---