



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

П Р И К А З

31 января 2022 г.

№ 06-02-02/77

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:

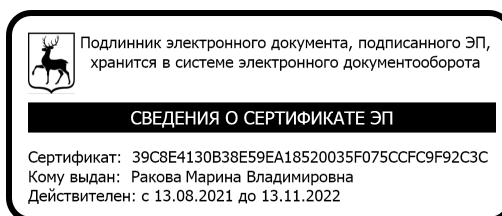
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 31 января 2022 г. № 06-02-02/77

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 11.11.2021 № Вх-406-438334/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч. 1 (О-3-3308Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч.1	52:24:0150301:1192	174	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-27
2	от 18.11.2021 № Вх-406-448471/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139 (О-3-3437Б/Л-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139	52:24:0031104:10001	83	ООО «ММТ»	от 12.11.2021 № 2-42
3		«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к					

	от 18.11.2021 № Вх-406- 448465/21	распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Пришвина, дом 23 (О-3-3689Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Пришвина, дом 23	52:24:0110002:6650	68	ООО «ММТ»	от 10.11.2021 № 2-56
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 438331/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 11 Г (2333ОКС-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.Ефимьево, ул. Подгорная, д.11Г	52:24:0031102:1821	25	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-34

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/77

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч. 1 (О-3-3308Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч.1 (кадастровый номер 52:24:0150301:1192)

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	477138.45	2187458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477138.90	2187464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477136.52	2187464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477126.06	2187468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477102.52	2187469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477101.30	2187460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477105.26	2187460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477105.96	2187465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477125.36	2187464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	477134.65	2187461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477134.46	2187459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477138.45	2187458.83	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, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139 (О-3-3437Б/Л-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139 (кадастровый номер 52:24:0031104:10001)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510573.97	2198078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510575.62	2198081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510585.69	2198095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510582.39	2198097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510572.30	2198083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510570.64	2198080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510573.97	2198078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Каменки, ул. Пришвина, дом 23 (О-3-3689Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Богородский р-н, с. Каменки, ул. Пришвина, дом 23 (кадастровый номер 52:24:0110002:6650)

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	500763.27	2211499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500765.40	2211502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500753.50	2211510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500750.94	2211511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500748.80	2211508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500751.36	2211506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500763.27	2211499.39	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 р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 11 Г (2333ОКС-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.Ефимьево, ул. Подгорная, д.11Г (кадастровый номер 52:24:0031102:1821)

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	506160.47	2197016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506160.17	2197020.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506156.85	2197020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506153.90	2197020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506154.19	2197016.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506157.15	2197016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506160.47	2197016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/77

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч. 1 (О-3-3308Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ключищи, ул.Дачная, уч.1	52:24:0150301:1192	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139 (О-3-3437Б/Л-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 139	52:24:0031104:10001	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«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. Каменки, ул. Пришвина, дом 23 (О-3-3689Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Пришвина, дом 23	52:24:0110002:6650	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 р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 11 Г (2333ОКС-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.Ефимьево, ул. Подгорная, д.11Г	52:24:0031102:1821	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	