



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

П Р И К А З

26 мая 2023 г.

№ 06-02-02/248

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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 ООО «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.

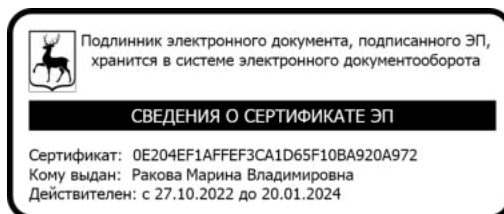
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 26 мая 2023 г. № 06-02-02/248

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 22.12.2022 № Вх-406- 548932/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11 (О-3-0325Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11	52:24:0031102:1846	176	ООО «ММТ»	от 31.10.2022 № О-3- 0325Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 27.12.2022 № Вх-406- 554512/22	«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. Инютино, ул. Земляничная, д. 194 (О-3-4358Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Земляничная ул, д.194	52:24:0120001:4112	47	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 4358Б/Л-Л
3	от 27.12.2022 № Вх-406- 554521/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом (О-3-4888Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом	52:24:0020906:527	551	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 4888Б/Л-Л
4	от 27.12.2022 № Вх-406- 554486/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17 (О-3-0702Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17	52:24:0110302:738	62	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 0702Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 30.12.2022 № Вх-406- 561120/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А (О-3-4908Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А	52:24:0030001:19480	110	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-3- 4908Б/Л-Л
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561307/22	«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. Шумилово, ул. Радужная, д. 130 (О-3-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Шумилово, ул Радужная, д. 130	52:24:0031104:10592	96	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 0237Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561023/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 60 (О-3-0408Б/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп. Буревестник, ул Мересьева, д. 60	52:24:0030001:19478	61	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № О-3- 0408Б/202 1/ДГ/ВВ

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/248

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11 (О-3-0325Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11 (кадастровый номер 52:24:0031102:1846)

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	506517.48	2196236.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506517.99	2196239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506519.99	2196250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506519.68	2196275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506519.62	2196279.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506523.62	2196279.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506523.68	2196275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506524.00	2196250.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506521.93	2196238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506521.42	2196235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506517.48	2196236.46	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. Инютино, ул. Земляничная, д. 194 (О-3-4358Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Земляничная ул, д.194 (кадастровый номер 52:24:0120001:4112)

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	487821.11	2208906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487828.40	2208901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487830.86	2208899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487833.14	2208903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487830.68	2208904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487823.39	2208909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487821.11	2208906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом (О-3-4888Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом (кадастровый номер 52:24:0020906:527)

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	509899.76	2192184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509902.49	2192184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509954.02	2192166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510012.21	2192145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510025.64	2192140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510028.45	2192140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510029.78	2192143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510028.84	2192144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510029.13	2192144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510025.36	2192146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510025.05	2192145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510013.53	2192149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509955.36	2192170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509903.33	2192188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509900.12	2192188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509899.76	2192184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17 (О-3-0702Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17 (кадастровый номер 52:24:0110302:738)

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	501375.22	2205246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501366.70	2205249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501367.07	2205250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501362.27	2205252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501361.44	2205249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501360.63	2205247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501373.87	2205242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501375.22	2205246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А (О-3-4908Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А (кадастровый номер 52:24:0030001:19480)

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	508764.80	2199584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508767.28	2199582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508784.82	2199570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508787.55	2199568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508789.81	2199571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508787.08	2199573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508769.56	2199585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508767.12	2199587.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508764.80	2199584.20	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. Шумилово, ул. Радужная, д. 130 (О-3-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Шумилово, ул Радужная, д. 130 (кадастровый номер 52:24:0031104:10592)

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	507789.37	2193822.14	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	507784.12	2193841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507783.13	2193845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507779.27	2193844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507780.26	2193840.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507785.51	2193821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507789.37	2193822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 60 (О-3-0408Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп. Буревестник, ул Мересьева, д. 60 (кадастровый номер 52:24:0030001:19478)

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	511133.12	2201663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511132.70	2201672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511132.42	2201678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511136.42	2201678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511136.69	2201672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511137.12	2201663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511133.12	2201663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/248

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11 (О-3-0325Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.11/1 на уч. 11	52:24:0031102:1846	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
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. Инютино, ул. Земляничная, д. 194 (О-3-4358Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Земляничная ул, д.194	52:24:0120001:4112	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом (О-3-4888Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, тер. СНТ "Факел", уч.11 Объект: садовый дом	52:24:0020906:527	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17 (О-3-0702Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.17	52:24:0110302:738	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А (О-3-4908Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 А	52:24:0030001:19480	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

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. Шумилово, ул. Радужная, д. 130 (О-3-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Шумилово, ул Радужная, д. 130	52:24:0031104:10592	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 60 (О-3-0408Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп. Буревестник, ул Мересьева, д. 60	52:24:0030001:19478	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	