



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

П Р И К А З

26 мая 2023 г.

№ 06-02-02/250

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.

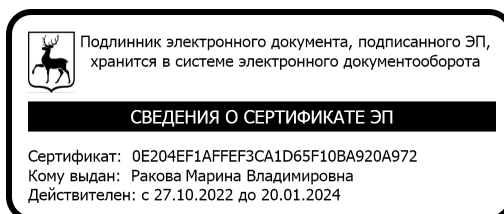
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/250

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 14.12.2022 № Вх-406- 534799/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53 (О-3- 0345Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53	52:24:0030001:19472	34	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0345Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 14.12.2022 № Вх-406- 534787/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7 (О-3- 0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7	52:24:0130401:574	51	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0364Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 14.12.2022 № Вх-406- 534780/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул.Полевая, д.25 (О-3- 0618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Карпово, ул Полевая, д.25	52:24:0110302:736	30	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0618Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 14.12.2022 № Вх-406- 534770/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.3 (1/2 дома с хоз.постройкой) (О-3- 0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Афанасьево, ул Глухой Порядок, д.3	52:24:0090601:1440	102	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0381Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 14.12.2022 № Вх-406- 534750/22	«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. Дачная, уч.6 (О-3-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Березовка, ул. Дачная, уч.6	52:24:0020702:4059	71	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0380Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 14.12.2022 № Вх-406- 534723/22	«Надземный, 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. Бурцево, ул. Липовая, д.12 (О-3-4795Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д.12	52:24:0030001:19474	93	ООО «ММТ»	от 07.12.2022 № О-3- 4795Б/Л-Л
7	от 16.12.2022 № Вх-406- 539121/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Вокзальная, д.46Б (О-3-4357Б/Л-Л)», назначение: Надземный	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, г. Богородск, ул. Вокзальная, д.46Б	52:00:0000000:156171	38	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-3- 4357Б/Л-Л

		газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/250

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, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53 (О-3-0345Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53 (кадастровый номер 52:24:0030001:19472)

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	510979.14	2201651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510978.98	2201654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510978.65	2201659.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510974.66	2201659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510974.98	2201654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510975.15	2201650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510979.14	2201651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7 (О-3-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7 (кадастровый номер 52:24:0130401:574)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки
1	2	3	4	5
1	483948.17	2188219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483951.97	2188229.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483952.90	2188231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483949.20	2188233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483948.25	2188230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483944.46	2188221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483948.17	2188219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул.Полевая, д.25 (О-3-0618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Карпово, ул Полевая, д.25 (кадастровый номер 52:24:0110302:736)

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	501337.45	2205157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501338.91	2205161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501337.05	2205162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501333.85	2205163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501331.99	2205164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501330.51	2205160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501332.37	2205159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501335.59	2205158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501337.45	2205157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.3 (1/2 дома с хоз.постройкой) (О-3-0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Афанасьево, ул Глухой Порядок, д.3 (кадастровый номер 52:24:0090601:1440)

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	497992.14	2198577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497995.15	2198575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497996.32	2198576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498010.65	2198563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498013.37	2198566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497996.02	2198582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497992.14	2198577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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.Дачная, уч.6 (О-3-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Березовка, ул Дачная, уч.6 (кадастровый номер 52:24:0020702:4059)

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	508687.42	2189069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508684.00	2189067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508693.22	2189051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508696.64	2189053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508687.42	2189069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный, 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. Бурцево, ул. Липовая, д.12 (О-3-4795Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д.12 (кадастровый номер 52:24:0030001:19474)

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	509691.01	2199820.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509692.40	2199817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509701.79	2199800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509705.33	2199801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509695.95	2199819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509694.56	2199822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509691.01	2199820.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Вокзальная, д.46Б (О-3-4357Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, г Богородск, ул Вокзальная, д.46Б (кадастровый номер 52:00:0000000:156171)

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	506994.47	2186049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506996.30	2186058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506992.38	2186059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	506990.55	2186050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506994.47	2186049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/250

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, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53 (О-3-0345Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, уч.53	52:24:0030001:19472	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7 (О-3-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Сохтанка, ул.Заречная, д.7	52:24:0130401:574	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул.Полевая, д.25 (О-3-0618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Карпово, ул Полевая, д.25	52:24:0110302:736	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.3 (1/2 дома с хоз.постройкой) (О-3-0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Афанасьево, ул Глухой Порядок, д.3	52:24:0090601:1440	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«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.Дачная, уч.6 (О-3-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Березовка, ул Дачная, уч.6	52:24:0020702:4059	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Надземный, 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. Бурцево, ул. Липовая, д.12 (О-3-4795Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д.12	52:24:0030001:19474	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Вокзальная, д.46Б (О-3-4357Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, г Богородск, ул Вокзальная, д.46Б	52:00:0000000:156171	Наружный газопровод низкого давления сталь	