



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 ФЕВ 2025

№ в реестре

24542-330-006-02-02/520

П Р И К А З

20.12.2024

№ 06-02-02/520

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

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 20.12.2024 № 06-02-02/520

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 10.07.2023 № Вх-406- 313872/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61 (О-3-0888Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61	52:24:0031104:10786	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 1476Д

2	от 10.08.2023 № Вх-330- 370116/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23 (О-3- 0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23	52:24:0090202:1186	99	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № О-3- 0964Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 381193/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:1055 (О-3- 1134Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:105 5	52:24:0070102:1063	112	ООО «ММТ»	от 01.08.2023 № О-3- 1134Б/2022 /ДГ/ВВ/К
4	от 28.08.2023 № Вх-330- 397618/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81 (О-3-0150Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81	52:24:0130202:724	143	ООО «ММТ»	от 23.08.2023 № О-3- 0150Б/2021 /ДГ/ВВ

5	от 01.09.2023 № Вх-330- 407714/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 68 (О-3-0033Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Куликово д., Большое Куликово ул., д. 68	52:24:0090801:1166	34	ООО «ММТ»	от 28.08.2023 № О-3- 0033Б/2023 /ДГ/ВВ
6	от 19.09.2023 № Вх-330- 435612/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Березовка, ул. Звездная, д. 40 (О-3-1695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 40	52:24:0020702:4107	66	ООО «ММТ»	от 11.09.2023 № О-3- 1695Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 19.09.2023 № Вх-330- 435978/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Данилова, г. Богородск, Нижегородской области (152-22-102-009494)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова	52:23:0000000:1381	433	ООО «ММТ»	от 05.09.2023 № 152-22- 102-009494

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.12.2024 №06-02-02/520

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, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61 (О-3-0888Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61 (кадастровый номер 52:24:0031104:10786)

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	510769.84	2198187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510781.92	2198205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510778.55	2198208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510766.50	2198189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510769.84	2198187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23 (О-3-0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23 (кадастровый номер 52:24:0090202:1186)

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	501940.73	2194987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501941.69	2194984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501949.69	2194967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501950.91	2194964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501954.56	2194966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501953.33	2194968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501945.34	2194986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501944.37	2194988.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501940.73	2194987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:1055 (О-3-1134Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:1055 (кадастровый номер 52:24:0070102:1063)

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	500058.07	2175463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500054.19	2175462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500061.09	2175435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500064.97	2175436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500058.07	2175463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81 (О-3-0150Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81 (кадастровый номер 52:24:0130202:724)

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	487952.20	2185431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487954.73	2185442.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487957.68	2185444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487969.79	2185435.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487972.27	2185438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487960.54	2185447.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487961.07	2185448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487958.26	2185451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487951.12	2185444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487948.32	2185432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487952.20	2185431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 68 (О-3-0033Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Куликово д., Большое Куликово ул., д. 68 (кадастровый номер 52:24:0090801:1166)

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	494187.75	2198968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494186.49	2198971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494178.51	2198969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494179.77	2198965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494187.75	2198968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Березовка, ул. Звездная, д. 40 (О-3-1695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 40 (кадастровый номер 52:24:0020702:4107)

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	508900.88	2188734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508897.26	2188736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508890.24	2188721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508893.87	2188719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508900.88	2188734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Данилова, г. Богородск, Нижегородской области (152-22-102-009494)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова (кадастровый номер 52:23:0000000:1381)

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	505495.84	2186031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505493.05	2186028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505495.06	2186026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505494.30	2186025.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505497.19	2186023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505565.28	2186094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505567.28	2186092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505570.11	2186095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	505565.23	2186100.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505497.82	2186029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505495.84	2186031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.12.2024 № 06-02-02/520

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, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61 (О-3-0888Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 61	52:24:0031104:10786	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23 (О-3-0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 23	52:24:0090202:1186	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.

3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:1055 (О-3-1134Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кудрешки, ул. Колхозная, дом с кад. № 52:24:0070102:1055</p>	52:24:0070102:1063	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81 (О-3-0150Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 81</p>	52:24:0130202:724	<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</p>

					принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 68 (О-3-0033Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Куликово д., Большое Куликово ул., д. 68	52:24:0090801:1166	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.

6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Березовка, ул. Звездная, д. 40 (О-3-1695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 40</p>	52:24:0020702:4107	<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>
7	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Данилова, г. Богородск, Нижегородской области (152-22-102-009494)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова</p>	52:23:0000000:1381	<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</p>

					принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
