



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07 ФЕВ 2025
24557-330-006-02-02/525

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

П Р И К А З

26.12.2024

№ 06-02-02/525

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.

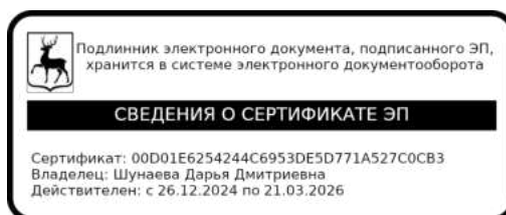
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 26.12.2024 №06-02-02/525

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 13.09.2023 № Вх-330- 426591/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1 (О-3-1618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1	52:23:0000000:1380	130	ООО «ММТ»	от 07.09.2023 № О-3- 1618Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 21.09.2023 № Вх-330- 441127/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А (О-3- 1172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А	52:23:0060105:804	198	ООО «ММТ»	от 13.09.2023 № О-3- 1172Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 08.11.2023 № Вх-330- 530505/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72 (О-3- 1007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72	52:24:0030001:1955 1	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1003Д
4	от 08.11.2023 № Вх-330- 530513/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьевое, ул. Глухой Порядок, д. 22 (О-3- 0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьевое, ул. Глухой Порядок, д. 22	52:24:0090601:1445	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1201Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 26.12.2024 №06-02-02/525

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1 (О-3-1618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1 (кадастровый номер 52:23:0000000:1380)

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	505512.93	2186336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505515.57	2186339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505513.69	2186341.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505493.58	2186359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505493.32	2186359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505491.22	2186361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505488.58	2186358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505490.68	2186356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505490.94	2186356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505511.05	2186338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505512.93	2186336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А (О-3-1172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А (кадастровый номер 52:23:0060105:804)

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	506388.12	2186866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506387.59	2186867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506387.15	2186867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506358.10	2186897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506356.96	2186896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506356.28	2186897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506353.51	2186894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506355.39	2186892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506356.55	2186891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506356.73	2186891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506356.91	2186891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506357.83	2186892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506384.29	2186864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506385.23	2186863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506386.37	2186863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506389.52	2186861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506391.26	2186865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506388.12	2186866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72 (О-3-1007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72
(кадастровый номер 52:24:0030001:19551)

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	512298.32	2200647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512298.65	2200650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512299.32	2200656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512295.35	2200656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512294.67	2200650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512294.34	2200647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512298.32	2200647.40	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. 22 (О-3-0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 22 (кадастровый номер 52:24:0090601:1445)

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	497908.40	2198409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497905.40	2198413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497903.66	2198414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497902.33	2198416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497899.19	2198414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497900.63	2198412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497902.46	2198410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497905.45	2198407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	497908.40	2198409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.12.2024 № 06-02-02/525

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 область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1 (О-3-1618Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 45/1	52:23:0000000:1380	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А (О-3-1172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 163А	52:23:0060105:804	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72 (О-3-1007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, уч. 72	52:24:0030001:19551	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 22 (О-3-0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 22	52:24:0090601:1445	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода