

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

28 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/85

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 сетей, газораспределительных 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 000«Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/85

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
	заявления	основная характеристика объекта	Пдрес	объекта		Исполнитель	Реквизиты
1	от 22.05.2023 № Вх-406- 229243/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул.Минина, д.2 (О-3-4716Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, улица Минина, д.2	52:23:0050802:1612	400	OOO «MMT»	от 11.05.2023 № О-3- 4716Б/СТ- С

2	OT 22.05.2023 № Bx-406- 229247/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, д. 25/1 Объект: Многоквартирный (33 квартирный) жилой дом (О-3-4859Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Демидово, ул Советская, д. 25/1	52:24:0070001:5243	641	OOO «MMT»	от 10.05.2023 № О-3- 4859Б/СТ- С
3	от 23.05.2023 № Вх-406- 231891/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.31 (О-3-0617Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Полевая ул, д. 31	52:24:0110302:750	283	OOO «MMT»	от 11.05.2023 № О-3- 0617Б/2022 /ДГ/ВВ

4	OT 23.05.2023 № Bx-406- 231899/23	«Газопровод - ввод по адресу: Нижегородская обл., Богородский муницип. р-н, Доскинский с/с, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 36 (О-3-0582Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинский с/с, с Доскино, ул Кудьминская, д. 36	52:24:0030001:19545	71	OOO «MMT»	от 21.03.2023 № О-3- 0582Б/2021 /ДГ/ВВ
5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238149/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1 (О-3-0396Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1	52:24:0031104:10761	87	OOO «MMT»	от 18.05.2023 № О-3- 0396Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238225/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Зеленая, д.21А (О-3-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Оранки, ул.Зеленая, д.21A	52:24:0140203:2925	31	OOO «MMT»	от 19.05.2023 № О-3- 0387Б/2022 /ДГ/ВВ

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/85

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул.Минина, д.2 (О-3-4716Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, улица Минина, д.2 (кадастровый номер 52:23:0050802:1612)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	504759.10	2186891.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504757.07	2186889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504756.91	2186889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504738.76	2186907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504707.61	2186868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504708.24	2186864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504700.27	2186853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504698.25	2186854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504697.64	2186850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504702.05	2186849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504712.46	2186863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504711.83	2186867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	504739.08	2186901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504756.96	2186883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504759.76	2186886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504761.71	2186888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504759.10	2186891.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, д. 25/1 Объект: Многоквартирный (33 квартирный) жилой дом (О-3-4859Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 156 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Демидово, ул Советская, д. 25/1 (кадастровый номер 52:24:0070001:5243)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	504989.28	2182793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504880.51	2182798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
3	504849.37	2182823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504841.72	2182829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504839.19	2182826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504846.83	2182820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504879.01	2182794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504989.11	2182789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504989.28	2182793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский Карпово, ул.Полевая, д.31 (O-3р-н, деревня 0617Б/2022/ДГ/BB)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Полевая ул, д. 31 (кадастровый номер 52:24:0110302:750)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	501489.70	2205065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	501488.75	2205065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	501489.25	2205067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	501485.38	2205068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	501484.88	2205066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	501436.23	2205079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	501432.16	2205062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	501436.06	2205061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	501439.17	2205074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	501488.69	2205061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	501489.70	2205065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4. «Газопровод - ввод по адресу: Нижегородская обл., Богородский муницип. р-н, Доскинский с/с, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 36 (О-3-0582Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинский с/с, с Доскино, ул Кудьминская, д. 36 (кадастровый номер 52:24:0030001:19545)

Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	512538.49	2201493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512542.41	2201493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512538.89	2201475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512534.97	2201476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512538.49	2201493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1 (О-3-0396Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1 (кадастровый номер 52:24:0031104:10761)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	510693.90	2198356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510696.56	2198360.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510705.59	2198374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510702.21	2198377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
5	510693.20	2198362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
6	510690.56	2198358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510693.90	2198356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Зеленая, д.21А (О-3-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Оранки, ул.Зеленая, д.21А (кадастровый номер 52:24:0140203:2925)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	482807.77	2197514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482810.48	2197516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482814.95	2197517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482813.41	2197521.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482808.91	2197519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482806.18	2197518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1 482807.77 2197514.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 -	
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/85

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул.Минина, д.2 (О-3-4716Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, улица Минина, д.2	52:23:0050802:1612	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, д. 25/1 Объект: Многоквартирный (33 квартирный) жилой дом (О-3-4859Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Демидово, ул Советская, д. 25/1	52:24:0070001:5243	Наружный газопровод высокого давления 2 категории полиэтилен	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

	давления 2-й категории, протяженность: 156 м				метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Карпово, ул.Полевая, д.31 (О-3-0617Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Полевая ул, д. 31	52:24:0110302:750	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод - ввод по адресу: Нижегородская обл., Богородский муницип. р-н, Доскинский с/с, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 36 (О-3-0582Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинский с/с, с Доскино, ул Кудьминская, д. 36	52:24:0030001:19545	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1 (О-3-0396Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 1	52:24:0031104:10761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Зеленая, д.21А (О-3-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Оранки, ул.Зеленая, д.21А	52:24:0140203:2925	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
