



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 ОКТ 2024

26419-330-006-02-02/442

П Р И К А З

19.09.2024

№ 06-02-02/442

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 19.09.2024 №06-02-02/442

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 31.07.2023 № Вх-330-350124/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Инютинская, д. 17а (О-3-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, улица Инютинская, дом 17а	52:24:0120203:2244	570	ООО «ММТ»	от 18.07.2023 № О-3-0573Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 31.07.2023 № Вх-330- 350113/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40 (О-3-1755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40	52:24:0020001:1397	54	ООО «ММТ»	от 20.07.2023 № О-3- 1755Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 31.07.2023 № Вх-330- 350421/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная. Объект: Блочно-модульная котельная (О-3-4893Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная	52:24:0050001:2697	272	ООО «ММТ»	от 23.07.2023 № О-3- 4893Б/СТ- С
4	от 31.07.2023 № Вх-330- 350410/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4 (О- 3-1383Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4	52:24:0010202:546	59	ООО «ММТ»	от 17.07.2023 № О-3- 1383Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 31.07.2023 № Вх-330- 350399/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1 (О-3-0302Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1	52:24:0090201:435	387	ООО «ММТ»	от 25.07.2023 № О-3- 0302Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 31.07.2023 № Вх-330- 350392/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н с. Каменки ул. Центральная, д. 131 Б (1/2 дома) (О-3-0638Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, улица Центральная, дом 131 Б (1/2 дома)	52:24:0110401:5005	68	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-3- 0638Б/2021 /ДГ/ВВ
7	от 02.08.2023 № Вх-330- 354275/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 15 (О-3-0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Заозерье д., ул. Озерная, уч. 15	52:24:0020402:1072	51	ООО «ММТ»	от 28.07.2023 № О-3- 0649Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 02.08.2023 № Вх-330- 354248/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова. Объект: Блочно-модульная котельная (О-3-4894Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова	52:24:0010401:1053	242	ООО «ММТ»	от 27.07.2023 № О-3- 4894Б/СТ- С
9	от 02.08.2023 № Вх-330- 354585/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 102 (О-3-1738Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Хабарское д., Центральная ул., д. 102	52:24:0020202:1710	29	ООО «ММТ»	от 27.07.2023 № О-3- 1738Б/2022 /ДГ/ВВ/К

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.09.2024 № 06-02-02/442

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, деревня Инютино, ул. Инютинская, д. 17а (О-3-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, улица Инютинская, дом 17а (кадастровый номер 52:24:0120203:2244)

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	486742.53	2208865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486745.47	2208864.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486741.81	2208854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486782.54	2208836.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486777.68	2208826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486842.81	2208796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486844.84	2208795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486847.69	2208794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486849.39	2208797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486844.43	2208799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486783.00	2208828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486787.86	2208838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	486746.78	2208856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486749.92	2208864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486751.03	2208867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486747.31	2208868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486746.93	2208867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486743.97	2208869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486742.53	2208865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40 (О-3-1755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40 (кадастровый номер 52:24:0020001:1397)

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	514102.20	2184787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514105.45	2184786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514115.06	2184783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514116.20	2184787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514106.59	2184790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514103.35	2184791.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514102.20	2184787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная. Объект: Блочно-модульная котельная (О-3-4893Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная (кадастровый номер 52:24:0050001:2697)

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	507252.73	2169763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507256.39	2169784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507269.63	2169784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507278.85	2169778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507284.93	2169778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507287.22	2169769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507291.37	2169769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507291.37	2169773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507290.32	2169773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507288.10	2169781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507280.17	2169782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507270.39	2169788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507253.00	2169787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507248.79	2169763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507252.73	2169763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4 (О-3-1383Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4 (кадастровый номер 52:24:0010202:546)

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	512632.23	2175393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	512628.32	2175392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512631.42	2175378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512635.33	2175379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512632.23	2175393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1 (О-3-0302Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0090201:435)

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	500903.76	2194477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500902.82	2194481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500892.82	2194478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500874.85	2194469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500845.27	2194439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500833.66	2194427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500831.70	2194425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500834.77	2194422.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500835.32	2194423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500839.18	2194419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500841.94	2194422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500837.98	2194426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500848.15	2194437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	500877.24	2194466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500894.17	2194475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	500903.76	2194477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н с. Каменки ул. Центральная, д. 131 Б (1/2 дома) (О-3-0638Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, улица Центральная, дом 131 Б (1/2 дома) (кадастровый номер 52:24:0110401:5005)

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	501118.31	2207119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501117.17	2207117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501113.19	2207111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501110.23	2207113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501108.05	2207110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501114.27	2207106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501120.57	2207115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501121.81	2207117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501118.31	2207119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 15 (О-3-0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Заозерье д., ул. Озерная, уч. 15 (кадастровый номер 52:24:0020402:1072)

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	511794.43	2186766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511790.89	2186768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	511789.49	2186765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511786.25	2186759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511784.91	2186756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511788.45	2186754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511789.79	2186757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511793.03	2186763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511794.43	2186766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова. Объект: Блочно-модульная котельная (О-3-4894Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова (кадастровый номер 52:24:0010401:1053)

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	509909.25	2175501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509910.71	2175502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509912.26	2175504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509914.23	2175506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509911.23	2175509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509909.25	2175507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509907.71	2175505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509904.21	2175501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509933.75	2175457.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509937.07	2175459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509909.25	2175501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 102 (О-3-1738Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Хабарское д., Центральная ул., д. 102 (кадастровый номер 52:24:0020202:1710)

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	514748.00	2181130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514752.31	2181129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514755.09	2181129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514755.90	2181133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514753.13	2181133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514748.82	2181134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514748.00	2181130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.09.2024 № 06-02-02/442

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, деревня Инютино, ул. Инютинская, д. 17а (О-3-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, улица Инютинская, дом 17а	52:24:0120203:2244	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, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40 (О-3-1755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 40	52:24:0020001:1397	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная. Объект: Блочномодульная котельная (О-3-4893Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Арапово, рядом с домом №13А по ул. Центральная	52:24:0050001:2697	Наружный газопровод высокого давления II категории полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

	категории, протяженность: 68 м				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 район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4 (О-3-1383Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Подвязье, ул. Окская, д. 4	52:24:0010202:546	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.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1 (О-3-0302Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Б. Бедрино, ул. Советская, д. 1	52:24:0090201:435	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н с. Каменки ул. Центральная, д. 131 Б (1/2 дома) (О-3-0638Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, улица Центральная, дом 131 Б (1/2 дома)	52:24:0110401:5005	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 15 (О-3-0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Заозерье д., ул. Озерная, уч. 15</p>	52:24:0020402:1072	<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>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова. Объект: Блочно-модульная котельная (О-3-4894Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, рядом с домом №6 по ул. Чугунова</p>	52:24:0010401:1053	<p>Наружный газопровод высокого 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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабаровское, ул. Центральная, д. 102 (О-3-1738Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Хабаровское д., Центральная ул., д. 102</p>	52:24:0020202:1710	<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</p>

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