



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ДЕК 2024

26939-330-006-02-02/485

П Р И К А З

19.11.2024

№ 06-02-02/485

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.

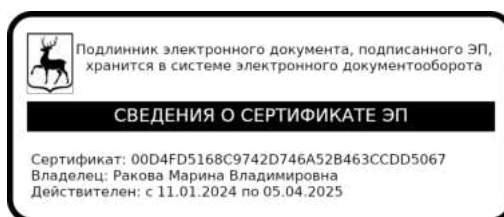
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.11.2024 № 06-02-02/485

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-406-313853/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а (О-3-0857Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а	52:24:0031401:992	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 1161Д

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 313882/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44 (О-3- 1177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44	52:24:0110001:7758	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 1478Д
3	от 08.08.2023 № Вх-330- 364650/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139 (О-3-4763Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139	52:24:0031104:1078 0	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1592
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392053/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:17930 (О-3- 4823Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:179 30	52:24:0030001:1953 8	201	ООО «ММТ»	от 17.08.2023 № О-3- 4823Б/Л-Л

5	от 06.09.2023 № Вх-330-414251/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А (О-3-1655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А	52:16:0030202:6292	348	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 1210
6	от 13.09.2023 № Вх-406-428194/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание (О-3-5035Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание	52:24:0020401:3597	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1607
7	от 13.09.2024 № Вх-330-426605/23	«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. Отрадное, уч. 239 (О-3-4385Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 239	52:24:0031104:1073 1	138	ООО «ММТ»	от 05.09.2023 № О-3-4385Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м					
8	от 21.09.2023 № Вх-330- 442422/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д. 4 (О-3- 0557Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д.4	52:24:0020702:4087	71	ООО «ММТ»	от 15.09.2023 № О-3- 0557Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 23.10.2023 № Вх-330- 497784/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А (О-3-0413Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А	52:24:0020401:3593	504	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1200Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.11.2024 №06-02-02/485

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а (О-3-0857Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а (кадастровый номер 52:24:0031401:992)

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	507501.44	2200965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507503.21	2200969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507494.40	2200973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507492.62	2200970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507501.44	2200965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44 (О-3-1177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44 (кадастровый номер 52:24:0110001:7758)

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	502249.97	2207138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502251.55	2207143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502250.44	2207143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502254.48	2207155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502250.70	2207156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502245.02	2207140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502247.49	2207139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502249.97	2207138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139 (О-3-4763Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139 (кадастровый номер 52:24:0031104:10780)

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	507642.25	2193667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507642.61	2193671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507640.41	2193671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507641.15	2193679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507631.59	2193680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507628.10	2193681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507627.75	2193677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507631.24	2193676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507636.81	2193676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507636.07	2193668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507642.25	2193667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод давлением до 0,00 5МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:17930 (О-3-4823Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:17930 (кадастровый номер 52:24:0030001:19538)

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	509440.98	2200259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509445.93	2200257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509447.48	2200261.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509463.07	2200299.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509464.57	2200302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509460.88	2200304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509459.37	2200300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509443.79	2200262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509442.53	2200263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509440.98	2200259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А (О-3-1655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А (кадастровый номер 52:16:0030202:6292)

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	502660.72	2204492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502663.10	2204491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502737.30	2204465.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502736.57	2204464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502740.33	2204462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502742.46	2204468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502664.52	2204494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502662.28	2204495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502660.72	2204492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание (О-3-5035Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание (кадастровый номер 52:24:0020401:3597)

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	514349.21	2185428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514347.18	2185431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514345.17	2185430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514341.45	2185428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514338.46	2185426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514340.45	2185423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514343.44	2185424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514347.18	2185427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514349.21	2185428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Отрадное, уч. 239 (О-3-4385Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 239 (кадастровый номер 52:24:0031104:10731)

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	510384.98	2197862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510382.25	2197858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510380.80	2197855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510404.41	2197840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510407.97	2197846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510404.63	2197848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510403.26	2197846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510386.27	2197857.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510388.34	2197860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510384.98	2197862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д. 4 (О-3-0557Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д.4 (кадастровый номер 52:24:0020702:4087)

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	508679.87	2189042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508683.16	2189045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508673.02	2189059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508669.73	2189057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508679.87	2189042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А (О-3-0413Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А (кадастровый номер 52:24:0020401:3593)

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	513768.77	2185812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513771.12	2185816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513768.51	2185818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513765.60	2185819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513762.55	2185821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513732.95	2185813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513708.50	2185787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513701.47	2185781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513682.03	2185752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513678.84	2185754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513676.71	2185751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513679.79	2185749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513679.27	2185748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513682.59	2185746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513684.28	2185748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513704.44	2185778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	513711.19	2185784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513735.10	2185810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513761.96	2185817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513763.58	2185816.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513766.31	2185814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513768.77	2185812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.11.2024 № 06-02-02/485

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, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а (О-3-0857Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 72а	52:24:0031401:992	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 обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44 (О-3-1177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, д. 44	52:24:0110001:7758	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139 (О-3-4763Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 139	52:24:0031104:10780	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	«Подземный газопровод давлением до 0,00 5МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:17930 (О-3-4823Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:17930	52:24:0030001:19538	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.

5	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А (О-3-1655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Заречная, уч. № 45 А</p>	52:16:0030202:6292	<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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание (О-3-5035Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево ул. Шоссейная, д. 12. Объект: нежилое здание</p>	52:24:0020401:3597	<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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«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. Отрадное, уч. 239 (О-3-4385Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 239</p>	52:24:0031104:10731	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д. 4 (О-3-0557Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, д.4	52:24:0020702:4087	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А (О-3-0413Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая, д. 13 А	52:24:0020401:3593	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.
--	--	--	--	--	---
