



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2024

№ в реестре

15327-330-006-01-02/83

П Р И К А З

28 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/83

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.

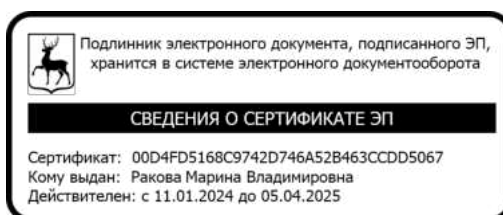
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/83

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 18.05.2023 № Вх-406- 224456/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1 (О-3-1111Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1	52:24:0110001:7780	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 109А

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 224461/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5 (О-3-1138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5	52:24:0030301:2558	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 108А
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224468/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157 (О-3-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157	52:24:0140203:2933	325	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 147А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224476/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5 (О-3-0772Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5	52:24:0110302:752	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 146А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224482/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9 (О-3-0952Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9	52:24:0110302:751	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 145А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224495/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Дуденево, ул.Советская, уч. 15 (О-3-0777Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, село Дуденево, ул.Советская, уч.15	52:24:0020401:3604	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 123А
7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224528/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486	52:24:0110002:7130	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 191А

		(О-3-5311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м					
8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224529/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487 (О-3-5310Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487	52:24:0110002:7136	220	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 189А
9	от 19.05.2023 № Вх-406- 226294/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 150 (О-3-0757Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Раздолье, уч. 150	52:24:0030001:19548	86	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-3- 0757Б/2022 /ДГ/ВВ

10	от 19.05.2023 № Вх-406- 226334/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул. Советская, д.1А (О-3-0926Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Большое Бедрино, ул Советская, д. 1А	52:24:0090201:434	182	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-3- 0926Б/2022 /ДГ/ВВ
----	--	---	---	-------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/83

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, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1 (О-3-1111Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1 (кадастровый номер 52:24:0110001:7780)

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	501309.31	2208425.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501300.56	2208430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501298.41	2208427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501307.16	2208421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501309.31	2208425.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5 (О-3-1138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5 (кадастровый номер 52:24:0030301:2558)

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	513106.48	2202244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513097.47	2202249.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513095.62	2202245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513104.63	2202241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513106.48	2202244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157 (О-3-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157 (кадастровый номер 52:24:0140203:2933)

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	482011.91	2198229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482021.56	2198206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482030.01	2198177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482033.18	2198168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482035.74	2198159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482039.58	2198160.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482037.00	2198169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482033.81	2198178.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482025.34	2198207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482017.46	2198226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482023.57	2198229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482022.05	2198233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482015.96	2198230.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	482015.63	2198231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482011.91	2198229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5 (О-3-0772Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0110302:752)

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	501391.23	2205358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501390.03	2205354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501402.91	2205351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501406.27	2205349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501408.39	2205352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501404.57	2205354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501391.23	2205358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9 (О-3-0952Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0110302:751)

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	501296.49	2205647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501307.30	2205656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501304.79	2205659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501293.97	2205650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501296.49	2205647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Дуденево, ул.Советская, уч. 15 (О-3-0777Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, село Дуденево, ул.Советская, уч.15 (кадастровый номер 52:24:0020401:3604)

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	514640.43	2186321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514645.15	2186316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514648.16	2186318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514643.45	2186324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514640.43	2186321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486 (О-3-5311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486 (кадастровый номер 52:24:0110002:7130)

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	501045.32	2211614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501038.99	2211616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501038.22	2211612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501044.56	2211611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501045.32	2211614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487 (О-3-5310Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487 (кадастровый номер 52:24:0110002:7136)

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	501055.18	2211598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501057.40	2211601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501044.30	2211610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501051.45	2211643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501047.54	2211644.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501047.38	2211643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501045.25	2211644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501043.96	2211640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501046.53	2211639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501039.82	2211608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501055.18	2211598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 150 (О-3-0757Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 150 (кадастровый номер 52:24:0030001:19548)

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	508805.51	2199754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508795.54	2199740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508794.95	2199740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508792.59	2199737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508795.74	2199734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508798.13	2199737.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508798.74	2199738.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508808.70	2199751.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508805.51	2199754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул. Советская, д.1А (О-3-0926Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Большое Бедрино, ул Советская, д. 1А (кадастровый номер 52:24:0090201:434)

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	500880.73	2194460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500870.79	2194450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500873.59	2194447.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500883.81	2194457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500895.56	2194475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500904.51	2194477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500903.35	2194481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500892.93	2194478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500880.73	2194460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/83

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, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1 (О-3-1111Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 1	52:24:0110001:7780	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5 (О-3-1138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Южная, уч. 5	52:24:0030301:2558	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157 (О-3-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 157	52:24:0140203:2933	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5 (О-3-0772Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 5	52:24:0110302:752	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9 (О-3-0952Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Слободская, д. 9	52:24:0110302:751	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Дуденево, ул.Советская, уч. 15 (О-3-0777Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, село Дуденево, ул.Советская, уч.15	52:24:0020401:3604	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3486	52:24:0110002:7130	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы

	(О-3-5311Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м				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.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487 (О-3-5310Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Цветаевой, кад. № 52:24:0110002:3487	52:24:0110002:7136	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
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 150 (О-3-0757Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 150	52:24:0030001:19548	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
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д.1А (О-3-0926Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 1А	52:24:0090201:434	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.
--	--	--	--	--	--
