



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

П Р И К А З

29.03.2024

№ 06-02-02/115

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

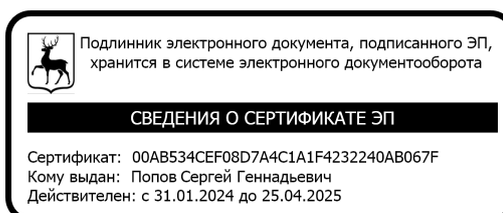
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 29.03.2024 № 06-02-02/115

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 18.04.2023 № Вх-406- 172167/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Карпово, ул.Полевая, д.23 (О-3-0727Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.23	52:24:0110302:746	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.02.2023 № 1231Д

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172469/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18 (О-3-5413Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18	52:24:0070201:2517	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 1608
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172498/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24 (О-3-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24	52:24:0110302:753	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 116А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172766/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6939 (О-3-5495Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:693 9	52:24:0110002:7128	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.04.2023 № 193А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172775/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6938 (О-3- 5496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:693 8	52:24:0110002:7135	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 192А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172825/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:6937 (О-3- 5494Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:693 7	52:24:0110002:7129	83	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 190А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172875/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59 (О-3- 0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59	52:24:0020401:3606	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 62А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 173027/23	«Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133 (О-3-5407Б/СТ-С)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133	52:24:0040202:6464	22	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 201А
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 173117/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10 (О-3-1164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10	52:24:0020401:3605	358	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 120А
10	от 18.04.2023 № Вх-406- 173134/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с. Доскино Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-013368)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 213 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная	52:24:0030001:1980 6	867	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 121А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.03.2024 № 06-02-02/115

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.Карпово, ул.Полевая, д.23 (О-3-0727Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.23 (кадастровый номер 52:24:0110302:746)

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	501341.71	2205195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501354.91	2205191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501356.20	2205195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501343.00	2205199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501341.71	2205195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18 (О-3-5413Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18 (кадастровый номер 52:24:0070201:2517)

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	502653.02	2179485.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502640.00	2179499.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502637.15	2179496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502650.11	2179482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502653.02	2179485.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24 (О-3-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24 (кадастровый номер 52:24:0110302:753)

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	501168.18	2205791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501165.08	2205794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501160.75	2205789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501152.82	2205777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501156.16	2205774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501163.97	2205786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501168.18	2205791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6939 (О-3-5495Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6939 (кадастровый номер 52:24:0110002:7128)

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	498087.69	2208911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498098.76	2208926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498100.56	2208929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498097.36	2208931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498095.56	2208929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498084.48	2208914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498087.69	2208911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6938 (О-3-5496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6938 (кадастровый номер 52:24:0110002:7135)

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	498072.11	2208922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498083.10	2208937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498084.90	2208939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498081.70	2208942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498079.90	2208939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498068.90	2208924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498072.11	2208922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,

Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:6937 (О-3-5494Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:6937 (кадастровый номер 52:24:0110002:7129)

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	498051.89	2208935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498055.53	2208933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498062.91	2208949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498064.16	2208952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498060.53	2208954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498059.27	2208951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498051.89	2208935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59 (О-3-0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59 (кадастровый номер 52:24:0020401:3606)

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	514288.26	2186100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514284.84	2186098.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514290.58	2186089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514293.99	2186091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514288.26	2186100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133 (О-3-5407Б/СТ-С)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133 (кадастровый номер 52:24:0040202:6464)

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	515731.99	2207355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515734.67	2207357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515736.90	2207358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515735.08	2207361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515732.85	2207360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515730.16	2207359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515731.99	2207355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10 (О-3-1164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0020401:3605)

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	514422.71	2185752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514424.10	2185750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514441.98	2185720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514453.39	2185698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514470.72	2185689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	514469.64	2185684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514473.57	2185683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514475.22	2185692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514456.35	2185701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514445.48	2185722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514427.50	2185752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514426.06	2185755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514422.71	2185752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с. Доскино Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-013368)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 213 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная (кадастровый номер 52:24:0030001:19806)

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	512386.88	2200805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512385.68	2200797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512385.24	2200794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512386.14	2200794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512376.05	2200741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512261.17	2200761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512249.14	2200763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512246.63	2200765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512246.93	2200775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512242.93	2200775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512242.57	2200764.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512247.20	2200759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	512260.45	2200757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512377.32	2200736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512380.27	2200736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512380.95	2200740.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512379.99	2200740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512390.45	2200795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512391.02	2200798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512389.95	2200798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512390.83	2200804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512386.88	2200805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.03.2024 № 06-02-02/115

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.Карпово, ул.Полевая, д.23 (О-3-0727Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.23	52:24:0110302:746	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.
2	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18 (О-3-5413Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18	52:24:0070201:2517	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24 (О-3-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 24	52:24:0110302:753	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.

					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 к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6939 (О-3-5495Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6939	52:24:0110002:7128	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>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6938 (О-3-5496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52:24:0110002:6938</p>	52:24:0110002:7135	<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>
6	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:6937 (О-3-5494Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Гремячки д., Новая ул., уч. с кад. 52:24:0110002:6937</p>	52:24:0110002:7129	<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.
7	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59 (О-3-0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 59	52:24:0020401:3606	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
8	«Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133 (О-3-5407Б/СТ-С)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 133	52:24:0040202:6464	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 р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10 (О-3-1164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Шоссейная, д. 10	52:24:0020401:3605	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.

10	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, с. Доскино Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-013368)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 213 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная	52:24:0030001:19806	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.
----	---	---	---------------------	---	---