



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

П Р И К А З

19.03.2024

№ 06-02-02/106

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.

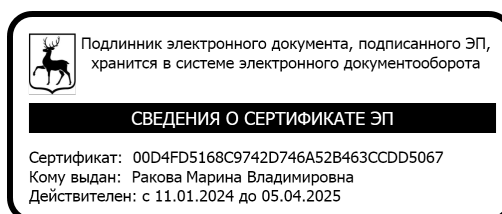
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.03.2024 № 06-02-02/106

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- 224024/23	«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. 18/1 (О-3-5414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/1	52:24:0070201:2518	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.04.2023 № 1609

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 224039/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2 (О-3-5415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2	52:24:0070201:2515	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1610
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224048/23	«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. 18/3 (О-3-5416Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/3	52:24:0070201:2514	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1611
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224058/23	«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. 18/4 (О-3-5417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/4	52:24:0070201:2516	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1612

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224068/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А (О-3- 0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А	52:24:0110401:5015	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 529А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224072/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Ефимьево, ул.Озерная д.3 (О-3-1015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная д. 3	52:24:0031102:1870	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 531А
7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224096/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20 (О-3- 1042Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20	52:24:0080104:1441	21	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 532А

8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224122/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10 (О-3-0603Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10	52:24:0130202:723	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 547А
9	от 18.05.2023 № Вх-406- 224129/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А (О-3-0972Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А	52:24:0020401:3611	761	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 550А
10	от 18.05.2023 № Вх-406- 224132/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19 (О-3-1105Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19	52:24:0031401:997	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 553А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.03.2024 № 06-02-02/106

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

1. «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. 18/1 (О-3-5414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/1 (кадастровый номер 52:24:0070201:2518)

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	502649.43	2179508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502646.47	2179505.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502659.48	2179491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502662.45	2179493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502649.43	2179508.04	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 мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2 (О-3-5415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2 (кадастровый номер 52:24:0070201:2515)

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	502667.61	2179498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502654.75	2179512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502651.74	2179510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502664.61	2179495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502667.61	2179498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. 18/3 (О-3-5416Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/3 (кадастровый номер 52:24:0070201:2514)

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	502652.22	2179510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502665.10	2179496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502668.10	2179498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502655.20	2179513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502652.22	2179510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. 18/4 (О-3-5417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/4 (кадастровый номер 52:24:0070201:2516)

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	502676.56	2179506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	502663.02	2179520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502660.11	2179518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502673.63	2179503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502676.56	2179506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А (О-3-0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А (кадастровый номер 52:24:0110401:5015)

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	501270.17	2208287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501267.90	2208283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501279.41	2208275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501281.69	2208279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501270.17	2208287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Ефимьево, ул.Озерная д.3 (О-3-1015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная д. 3 (кадастровый номер 52:24:0031102:1870)

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	506589.56	2196020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506589.55	2196016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506601.84	2196016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	506601.85	2196020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506589.56	2196020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20 (О-3-1042Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20 (кадастровый номер 52:24:0080104:1441)

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	502573.22	2186760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502568.02	2186761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502567.31	2186757.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502572.51	2186756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502573.22	2186760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10 (О-3-0603Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0130202:723)

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	487855.79	2184609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487861.20	2184605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487868.67	2184614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487871.81	2184613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487873.83	2184616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	487867.65	2184620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487860.50	2184610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487858.25	2184612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487855.79	2184609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А (О-3-0972Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0020401:3611)

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	514131.92	2186110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514141.17	2186114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514158.63	2186060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514152.08	2186058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514173.60	2185998.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514174.53	2185991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514181.88	2185972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514193.19	2185962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514198.55	2185958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514201.01	2185961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514195.79	2185965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514185.28	2185974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514178.43	2185992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514177.50	2185999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514157.18	2186056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514163.63	2186058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	514143.39	2186120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514139.59	2186119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514139.92	2186118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514130.37	2186114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514131.92	2186110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19 (О-3-1105Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19 (кадастровый номер 52:24:0031401:997)

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	507036.75	2200881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507041.16	2200880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507043.34	2200877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507046.90	2200875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507048.71	2200878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507046.02	2200880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507043.71	2200883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507038.19	2200885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507036.75	2200881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.03.2024 № 06-02-02/106

**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	<p>«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. 18/1 (О-3-5414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/1</p>	<p>52:24:0070201:2518</p>	<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>

2	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2 (О-3-5415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский мо, с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/2	52:24:0070201:2515	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
3	«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. 18/3 (О-3-5416Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/3	52:24:0070201:2514	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	«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. 18/4 (О-3-5417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м.о., с. Алешково, ул. Искры, уч. 18/4	52:24:0070201:2516	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А (О-3-0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Никольская, д.29А	52:24:0110401:5015	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Ефимьево, ул.Озерная д.3 (О-3-1015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная д. 3	52:24:0031102:1870	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20 (О-3-1042Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Прудовая, уч.20	52:24:0080104:1441	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10 (О-3-0603Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 10	52:24:0130202:723	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А (О-3-0972Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 2А	52:24:0020401:3611	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19 (О-3-1105Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 19	52:24:0031401:997	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.
----	---	--	-------------------	---	---