



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

П Р И К А З

28.05.2024

№ 06-02-02/213

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.

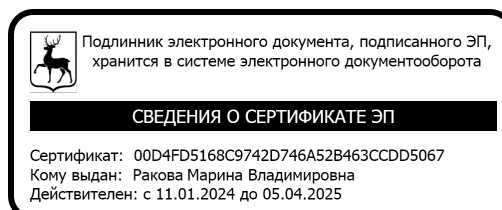
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28.05.2024 № 06-02-02/213

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 21.07.2023 № Вх-406- 336043/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 49 (О-3-0544Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 49	52:24:0080302:1153	67	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 17-46

2	от 21.07.2023 № Вх-406- 336856/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д.3 (О- 3-1719Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д. 3	52:24:0090203:412	234	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 18-2
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 336834/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 62 (О-3-1033Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, село Ефимьево, улица Центральная, дом 62	52:24:0031102:1874	57	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 16-42
4	от 21.07.2023 № Вх-406- 336784/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 11 (О-3-0508Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 11	52:24:0020701:1629	733	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.07.2023 № 16-35

5	от 21.07.2023 № Вх-406- 336024/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8 (О-3-1397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8	52:24:0090002:2244	77	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-86
6	от 21.07.2023 № Вх-406- 336012/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7 (О-3- 1395Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7	52:24:0080802:1104	63	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 07.07.2023 № 16-94
7	от 21.07.2023 № Вх-406- 336018/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10 (О-3- 1325Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10	52:24:0080802:1105	59	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 16-95

8	от 25.07.2023 № Вх-330- 340963/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37 (О-3- 0716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37	52:24:0080802:1103	49	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 16-97
9	от 25.07.2023 № Вх-330- 341305/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а (О-3-0851Б/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а	52:24:0031202:1762	363	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 18-64
10	от 31.07.2023 № Вх-330- 350011/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51 (О- 3-0055Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51	52:24:0080302:1154	243	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 26.07.2023 № 17-91

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 28.05.2024 № 06-02-02/213

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. Савелово, ул. Новая, д. 49 (О-3-0544Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 49 (кадастровый номер 52:24:0080302:1153)

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	497257.23	2182436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497258.71	2182440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497271.19	2182435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497274.27	2182434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497272.98	2182430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497269.81	2182431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497257.23	2182436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д.3 (О-3-1719Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0090203:412)

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	500585.22	2194080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500594.63	2194084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500601.75	2194092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500626.22	2194106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500628.92	2194107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500627.03	2194111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500626.07	2194110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500623.97	2194114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500620.47	2194112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500622.58	2194109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500599.23	2194095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500592.26	2194087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500586.90	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	500585.94	2194087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500582.43	2194085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500583.92	2194082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500585.22	2194080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 62 (О-3-1033Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, село Ефимьево, улица Центральная, дом 62 (кадастровый номер 52:24:0031102:1874)

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	506320.92	2197197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506320.82	2197201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506309.96	2197201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506306.57	2197200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506306.83	2197196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506310.15	2197197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506320.92	2197197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 11 (О-3-0508Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 11 (кадастровый номер 52:24:0020701:1629)

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	510676.38	2190456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510679.56	2190458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510602.59	2190559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510602.35	2190559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510636.40	2190574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510649.26	2190580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510647.49	2190584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510634.74	2190577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510597.09	2190562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510599.11	2190557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510676.38	2190456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8 (О-3-1397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8 (кадастровый номер 52:24:0090002:2244)

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	496264.03	2198489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496252.57	2198500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496249.84	2198502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496247.13	2198499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496249.86	2198497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496261.31	2198486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496264.03	2198489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7 (О-3-1395Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0080802:1104)

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	491963.31	2190336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491967.40	2190331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491973.34	2190324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491976.39	2190326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491970.50	2190333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491966.45	2190338.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	491963.31	2190336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10 (О-3-1325Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0080802:1105)

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	492033.78	2190394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492023.74	2190405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492020.79	2190402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492030.83	2190392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492033.78	2190394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37 (О-3-0716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37 (кадастровый номер 52:24:0080802:1103)

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	492410.87	2190776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492404.15	2190783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492401.37	2190780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492408.09	2190773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492410.26	2190771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492413.03	2190774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	492410.87	2190776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а (О-3-0851Б/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а (кадастровый номер 52:24:0031202:1762)

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	508959.62	2195026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508958.61	2195029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508943.89	2195077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508935.16	2195106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508937.65	2195107.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508935.99	2195110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508933.89	2195109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508933.54	2195110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508929.76	2195109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508930.83	2195106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508940.07	2195076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508954.77	2195028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508955.78	2195025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508959.62	2195026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51 (О-3-0055Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51 (кадастровый номер 52:24:0080302:1154)

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	497262.33	2182438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497257.66	2182424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497257.31	2182423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497243.19	2182391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497238.34	2182393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497236.99	2182389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497241.66	2182387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497241.50	2182387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497245.22	2182385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497246.12	2182388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497261.01	2182422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497261.43	2182423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497266.14	2182437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497262.33	2182438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 06-02-02/213

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. Савелово, ул. Новая, д. 49 (О-3-0544Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 49	52:24:0080302:1153	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

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д.3 (О-3-1719Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая, д. 3	52:24:0090203:412	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, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 62 (О-3-1033Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, село Ефимьево, улица Центральная, дом 62	52:24:0031102:1874	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевнное, ул. Дачная 1-я, д. 11 (О-3-0508Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевнное, ул. Дачная 1-я, д. 11	52:24:0020701:1629	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8 (О-3-1397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8	52:24:0090002:2244	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7 (О-3-1395Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 7	52:24:0080802:1104	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10 (О-3-1325Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 10	52:24:0080802:1105	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, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37 (О-3-0716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 37	52:24:0080802:1103	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, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а (О-3-0851Б/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Школьная, д. 35а	52:24:0031202:1762	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51 (О-3-0055Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Новая, д. 51	52:24:0080302:1154	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.