



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

**П Р И К А З**

28 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/465

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 – 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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.

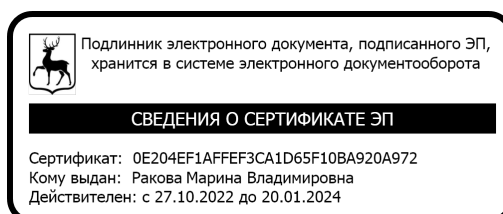
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/465

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 07.03.2023 № Вх-406- 96789/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Троица, ул. Красносельская, уч. 25/1 (О-3-0638Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Троица, ул Красносельская, уч. 25/1	52:24:0000000:2237	250	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-3- 0638Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 102257/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49 (1559 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49	52:24:0120001:4128	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1170
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102337/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137 (2103 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137	52:24:0120001:4138	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1172

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102261/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35 (1833 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35	52:16:0030202:6277	24	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1171
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102464/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48 (2408 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48	52:24:0020702:4075	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1174
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102460/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б (2287 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б	52:24:0030901:4895	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1173

7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102343/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.29 (О-3-0776Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д.29	52:24:0090201:436	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1151Д
8	от 10.03.2023 № Вх-406- 102346/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67 (О-3- 0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67	52:24:0010703:615	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1171Д
9	от 10.03.2023 № Вх-406- 102355/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48 (О-3- 0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48	52:23:0040507:1097	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1181Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/465

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Троица, ул. Красносельская, уч. 25/1 (О-3-0638Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Троица, ул Красносельская, уч. 25/1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2237)

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	497866.33	2187853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497866.37	2187857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497863.50	2187857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497844.68	2187858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497809.44	2187852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497808.87	2187852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497806.28	2187851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497807.46	2187847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497809.79	2187848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497810.08	2187848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497844.96	2187854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497861.28	2187853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497861.19	2187851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



			измерений (определений), 0.10	
14	497865.18	2187851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497865.29	2187853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497866.33	2187853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49 (1559 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49 (кадастровый номер 52:24:0120001:4128)

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	487445.20	2208676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487441.61	2208678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487440.42	2208676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487435.91	2208667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487439.48	2208665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487444.00	2208674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487445.20	2208676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137 (2103 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137 (кадастровый номер 52:24:0120001:4138)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	487626.19	2208780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487622.61	2208781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487619.85	2208776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487623.43	2208774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487626.19	2208780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35 (1833 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35 (кадастровый номер 52:16:0030202:6277)

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	502537.74	2205381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502537.58	2205387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502533.58	2205387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502533.73	2205381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502537.74	2205381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48 (2408 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48 (кадастровый номер 52:24:0020702:4075)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	508778.88	2188791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508775.25	2188793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508768.87	2188779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508772.50	2188777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508778.88	2188791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б (2287 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б (кадастровый номер 52:24:0030901:4895)

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	510190.38	2201616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510190.12	2201613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510190.59	2201607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510194.57	2201608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510194.14	2201613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510194.36	2201616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510190.38	2201616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 29 (О-3-0776Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 29 (кадастровый номер 52:24:0090201:436)

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	500929.41	2194444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500922.18	2194439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500924.25	2194436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500931.48	2194440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500929.41	2194444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67 (О-3-0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67 (кадастровый номер 52:24:0010703:615)

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	510796.33	2182469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510796.52	2182475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510795.52	2182478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510791.67	2182477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510792.50	2182474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510792.34	2182469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510796.33	2182469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48 (О-3-0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48 (кадастровый номер 52:23:0040507:1097)

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	504408.42	2183655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504412.18	2183667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504408.37	2183668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504404.61	2183656.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504408.42	2183655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/465

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 район, с. Троица, ул. Красносельская, уч. 25/1 (О-3-0638Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Троица, ул Красносельская, уч. 25/1	52:24:0000000:2237	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49 (1559 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 49	52:24:0120001:4128	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137 (2103 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 137	52:24:0120001:4138	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35 (1833 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Героя Чигина, д. 35	52:16:0030202:6277	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48 (2408 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 48	52:24:0020702:4075	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б (2287 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 Б	52:24:0030901:4895	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.29 (О-3-0776Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д.29	52:24:0090201:436	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67 (О-3-0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Дубенки, ул. Октябрьская, д.67	52:24:0010703:615	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	



9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48 (О-3-0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Самохвалова, д.48	52:23:0040507:1097	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.
---	--	---	--------------------	---	---