



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АВГ 2024

№ в реестре
26181-330-006-02-02/398

П Р И К А З

31.07.2024

№ 06-02-02/398

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.

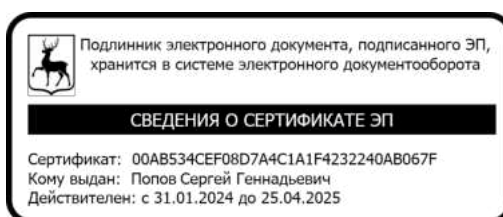
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31.07.2024 № 06-02-02/398

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 24.08.2023 № Вх-330- 392747/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35 (О-3-0014Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35	52:24:0130603:2365	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 672П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392777/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105 (О-3-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105	52:24:0090601:1447	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 673П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392813/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10 (О-3-1592Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10	52:24:0110301:1447	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 674П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392825/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Гурова, д. 12 (О-3-2428Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Гурова, д. 12	52:24:0070001:5252	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 675П

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392110/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9 (О-3-0239Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9	52:24:0031102:1851	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 389П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392134/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А (166 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А	52:23:0020308:1132	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 420П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392224/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б (1948 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б	52:24:0030301:2546	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 566П

		протяженность: 5 м					
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392255/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5 (О-3-0699Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5	52:24:0030301:2548	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.08.2023 № 609П
9	от 05.09.2023 № Вх-330- 413137/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6 (4662 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6	52:24:0031101:1880	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 54П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/398

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35 (О-3-0014Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35 (кадастровый номер 52:24:0130603:2365)

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	483141.65	2187712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483147.99	2187730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483144.22	2187731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483137.88	2187713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483141.65	2187712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105 (О-3-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105 (кадастровый номер 52:24:0090601:1447)

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	498256.29	2198029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498253.86	2198038.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498250.01	2198037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498252.44	2198028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498256.29	2198029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10 (О-3-1592Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10 (кадастровый номер 52:24:0110301:1447)

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	502877.72	2204834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502878.65	2204838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502864.53	2204842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502862.23	2204842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502861.60	2204838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502863.75	2204838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502877.72	2204834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Гурова, д. 12 (О-3-2428Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Богородский район, г. Богородск, ул. Гурова, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0070001:5252)

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	504052.67	2183349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504053.90	2183353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504034.78	2183359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504033.55	2183355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504052.67	2183349.49	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 обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9 (О-3-0239Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9 (кадастровый номер 52:24:0031102:1851)

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	506507.97	2195896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506503.58	2195896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506503.92	2195893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506504.53	2195886.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506511.95	2195887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506511.64	2195891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506508.13	2195890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506507.98	2195892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	506508.12	2195892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506507.97	2195896.59	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 обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А (166 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А (кадастровый номер 52:23:0020308:1132)

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	506861.50	2186808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506859.07	2186811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506859.56	2186818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506863.57	2186821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506866.36	2186821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506866.44	2186825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506862.17	2186825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506855.70	2186820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506854.97	2186810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506858.48	2186806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506861.50	2186808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б (1948 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б (кадастровый номер 52:24:0030301:2546)

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	513160.73	2202365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513168.31	2202360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513170.22	2202364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513162.67	2202368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513160.73	2202365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5 (О-3-0699Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5 (кадастровый номер 52:24:0030301:2548)

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	513314.16	2202311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513318.58	2202309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513319.55	2202311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513322.31	2202315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513322.61	2202315.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513325.77	2202318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513322.74	2202321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513321.89	2202320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513321.35	2202320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513314.16	2202311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6 (4662 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0031101:1880)

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	510267.52	2199027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510270.81	2199029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510267.49	2199034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510260.83	2199039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510258.41	2199042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510255.08	2199040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510257.93	2199036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510264.63	2199031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510267.52	2199027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/398

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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35 (О-3-0014Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. № 35	52:24:0130603:2365	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105 (О-3-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Черкасский порядок, около д. 105	52:24:0090601:1447	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10 (О-3-1592Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, ж.д. № 10	52:24:0110301:1447	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Гурова, д. 12 (О-3-2428Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Гурова, д. 12	52:24:0070001:5252	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9 (О-3-0239Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Полевая, уч. 9</p>	52:24:0031102:1851	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А (166 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 345 А</p>	52:23:0020308:1132	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б (1948 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Окский, ул. Южная, д. 9 Б</p>	52:24:0030301:2546	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5 (О-3-0699Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. № 5	52:24:0030301:2548	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6 (4662 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, уч. 6	52:24:0031101:1880	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	