



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 АВГ 2024

№ в реестре

26074-330-006-02-02/329

**П Р И К А З**

04.07.2024

№ 06-02-02/329

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.

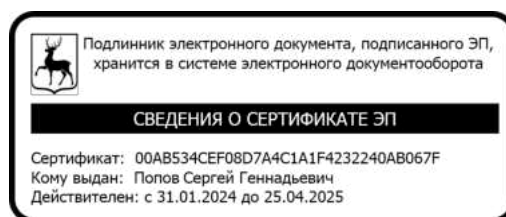
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.07.2024 № 06-02-02/329

**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- 391901/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1 (1402 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1	52:23:0020104:779	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 558П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 391904/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66 (1482 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66	52:24:0040103:2907	193	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 559П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 391907/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378 (1752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378	52:24:0030901:4898	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 560П

4	от 24.08.2023 № Вх-330- 391909/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111 (1832 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111	52:23:0000000:1377	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 562П
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 391911/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559 (1887 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559	52:24:0090202:1179	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 563П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 391915/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А (2192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А	52:24:0090202:1180	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 559П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 391923/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А (2498 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А	52:24:0031001:3359	271	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 572П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 391945/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11 (2492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11	52:24:0070001:5249	91	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 588П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392093/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16 (О-3-0216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16	52:24:0031102:1863	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 610П

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

от 04.07.2024 № 06-02-02/329

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1 (1402 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1 (кадастровый номер 52:23:0020104:779)

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	506595.96	2185126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506597.14	2185130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506581.43	2185135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506580.26	2185131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506595.96	2185126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66 (1482 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66 (кадастровый номер 52:24:0040103:2907)

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	513463.17	2204648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513471.25	2204650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513462.18	2204691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513457.13	2204690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513457.93	2204686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513459.14	2204686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513466.51	2204653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513465.96	2204653.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513465.81	2204653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513461.94	2204652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513463.17	2204648.06	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: Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378 (1752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввода низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378 (кадастровый номер 52:24:0030901:4898)

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	510185.52	2201609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510189.52	2201609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510189.67	2201613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510189.89	2201617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510185.90	2201617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510185.67	2201614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510185.52	2201609.71	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: г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111 (1832 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111 (кадастровый номер 52:23:0000000:1377)

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	506601.93	2186023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506603.12	2186027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506586.76	2186032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506585.58	2186029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506601.93	2186023.92	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. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559 (1887 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559 (кадастровый номер 52:24:0090202:1179)

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	501830.66	2194720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501834.10	2194722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501825.90	2194736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	501822.46	2194734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501830.66	2194720.78	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 р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А (2192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А (кадастровый номер 52:24:0090202:1180)

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	502092.81	2195023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502096.68	2195024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502095.96	2195027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502087.51	2195046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502083.85	2195044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502092.18	2195025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502092.81	2195023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А (2498 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А (кадастровый номер 52:24:0031001:3359)

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	512914.88	2199643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	512912.20	2199644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512910.60	2199645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512906.55	2199646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512880.12	2199590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512883.74	2199588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512908.71	2199641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512909.44	2199641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512911.00	2199641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512913.61	2199640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512914.88	2199643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11 (2492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:24:0070001:5249)

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	504217.28	2183048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504218.55	2183052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504197.07	2183059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504195.78	2183055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504217.28	2183048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16 (О-3-0216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16 (кадастровый номер 52:24:0031102:1863)

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	506619.57	2196084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506615.74	2196083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506616.62	2196080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506617.70	2196072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506621.67	2196072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506620.54	2196081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506619.57	2196084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/329

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1 (1402 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. К. Маркса, д. 1	52:23:0020104:779	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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66 (1482 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, д. 66	52:24:0040103:2907	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378 (1752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 3 В, кад. № 52:24:0030901:378	52:24:0030901:4898	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111 (1832 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 111	52:23:0000000:1377	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559 (1887 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. с кад. № 52:24:0090202:559	52:24:0090202:1179	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,
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А (2192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, д. 1 А	52:24:0090202:1180	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А (2498 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 45 А	52:24:0031001:3359	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11 (2492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Полтавская, и.ж.д. 11	52:24:0070001:5249	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16 (О-3-0216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Ефимьево, ул.Озерная, уч.№16	52:24:0031102:1863	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	