



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

П Р И К А З

18 января 2023 г.

№ 06-02-02/14

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

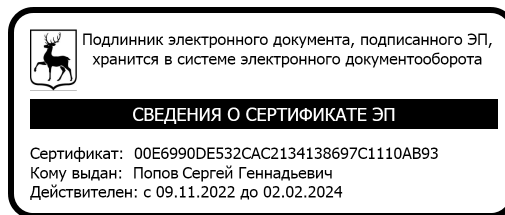
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2023 г. № 06-02-02/14

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.08.2022 № Вх-406- 345849/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264 (О-3-0360Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264	52:24:0080101:1688	244	ООО "1-ая Группа"	от 13.08.2022 № 4-22

2	от 18.08.2022 № Вх-406- 345761/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7 (О-3-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7	52:23:0050506:1202	340	ООО "1-ая Группа"	от 15.08.2022 № 6-66
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345672/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп.Буревестник, ул.Молодежная, уч. с кад.№52:24:0030901:2788 (О-3-4331Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник сп., Молодежная ул, уч. с кад.№52:24:00309 01:2788	52:24:0000000:2220	92	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-3- 4331Б/Л-Л
4	от 26.08.2022 № Вх-406- 357337/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10 (О-3-0456Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10	52:24:0080003:450	355	ООО «ММТ»	от 19.08.2022 № О-3- 0456Б/2021/ ДГ/ВВ

5	от 23.08.2022 № Вх-406- 350570/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6 (О-3-0144Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6	52:24:0130202:715	75	ООО "1-ая Группа"	от 18.08.2022 № 6-53
6	от 31.08.2022 № Вх-406- 365234/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А (О-3-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А	52:24:0031202:1753	1036	ООО «ММТ»	от 29.08.2022 № О-3- 4222Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2023 г. № 06-02-02/14

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264 (О-3-0360Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264 (кадастровый номер 52:24:0080101:1688)

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	503611.65	2186382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503609.74	2186373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503615.45	2186368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503619.39	2186366.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503632.14	2186365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503646.57	2186364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503649.58	2186364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503649.77	2186368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503648.81	2186368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503649.15	2186372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503651.51	2186372.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503653.08	2186378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	503649.20	2186379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	503648.53	2186376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	503645.49	2186377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	503644.82	2186368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	503632.39	2186369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	503620.76	2186370.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	503617.86	2186372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	503614.18	2186375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	503615.55	2186381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503611.65	2186382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7 (О-3-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7 (кадастровый номер 52:23:0050506:1202)

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	505800.44	2186323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505798.90	2186325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505798.04	2186326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505787.14	2186337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505750.49	2186371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505746.36	2186375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505750.19	2186381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505746.82	2186383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505742.36	2186376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	505741.19	2186374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505747.76	2186368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505784.36	2186334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505795.18	2186323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505796.04	2186322.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505797.58	2186321.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505800.44	2186323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп.Буревестник, ул.Молодежная, уч. с кад.№52:24:0030901:2788 (О-3-4331Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник сп., Молодежная ул, уч. с кад.№52:24:0030901:2788 (кадастровый номер 52:24:0000000:2220)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510811.38	2201789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510811.25	2201793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510800.34	2201792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510796.96	2201798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510791.67	2201798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510791.84	2201794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510794.70	2201794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510798.06	2201788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510811.38	2201789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10 (О-3-

0456Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0080003:450)

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	492481.62	2191313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492479.36	2191310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492466.31	2191319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492439.41	2191282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492432.89	2191263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492432.80	2191263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492432.04	2191260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492435.82	2191259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492436.57	2191261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492436.67	2191262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492443.00	2191280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492467.26	2191313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492478.76	2191305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492481.22	2191304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492483.50	2191307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492482.65	2191308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492484.94	2191311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492481.62	2191313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6 (О-3-0144Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6 (кадастровый номер 52:24:0130202:715)

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	488174.34	2184648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488176.87	2184651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488162.34	2184663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488159.81	2184660.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488174.34	2184648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А (О-3-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м, адрес: Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А (кадастровый номер 52:24:0031202:1753)

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	509027.76	2194893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509025.03	2194891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509024.48	2194891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509023.75	2194891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509014.52	2194887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508987.71	2194899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508963.87	2194893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508937.42	2194885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	508930.51	2194910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508930.38	2194910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508930.07	2194911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508928.47	2194916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508928.12	2194917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508928.13	2194918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508928.25	2194950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508929.12	2194969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508920.46	2195007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508911.74	2195044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508910.66	2195049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508914.55	2195050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508915.64	2195045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508924.36	2195007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508933.14	2194969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508932.25	2194950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508932.13	2194918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508932.13	2194918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508932.27	2194918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508933.88	2194913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508934.21	2194912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508934.36	2194911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508940.19	2194890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508962.81	2194896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508988.04	2194903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509014.56	2194891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509022.17	2194895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509022.90	2194895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	509023.47	2194895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509026.21	2194896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509027.76	2194893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2023 г. № 06-02-02/14

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264 (О-3-0360Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, д.264	52:24:0080101:1688	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7 (О-3-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Овражный, д.7	52:23:0050506:1202	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп.Буревестник, ул.Молодежная, уч. с кад.№52:24:0030901:2788 (О-3-4331Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник сп., Молодежная ул, уч. с кад.№52:24:0030901:2788	52:24:0000000:2220	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10 (О-3-0456Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, д. 10	52:24:0080003:450	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6 (О-3-0144Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 6	52:24:0130202:715	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А (О-3-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Нижегородская область, Богородский район, Доскинская с/адм, д. Шумилово, ул. Школьная, участок № 31А	52:24:0031202:1753	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	