

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

П Р И К А З

21 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/460

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»)

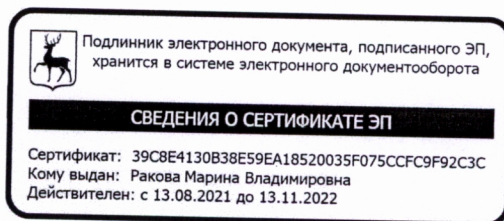
п р и к а з ы в а ю:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 сентября 2022 г. № 06-02-02/460

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 05.05.2022 № Вх-406- 183782/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.4 (О-3-3968Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.4	52:24:0031001:3309	169	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1426

2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183700/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1 (О-3-2798Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1	52:24:0040202:6378	41	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1403
3	от 05.05.2022 № Вх-406- 183757/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44 (О-3-3913Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44	52:24:0070001:5144	86	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1434
4	от 05.05.2022 № Вх-406- 183447/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22 (О-3-3902Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22	52:24:0031401:968	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.04.2022 № 1359

5	от 05.05.2022 № Вх-406- 183170/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9 (О-3-4075Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9	52:24:0010802:1114	103	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 1360
6	от 05.05.2022 № Вх-406- 183172/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62 (О-3-4041Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62	52:24:0031401:967	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 14.04.2022 № 1346
7	от 31.05.2022 № Вх-406- 221166/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 224 (О-3-3784Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 224	52:23:0000000:1346	35	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.05.2022 № 59

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 сентября 2022 г. № 06-02-02/460

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 район, с. Доскино, ул. Южная, д.4 (О-3-3968Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.4 (кадастровый номер 52:24:0031001:3309)

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	513068.00	2201155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513075.82	2201169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513072.32	2201171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513066.44	2201161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513064.53	2201162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513064.40	2201162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513063.73	2201164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513057.11	2201168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513055.02	2201168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513053.98	2201168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513048.76	2201170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513049.08	2201171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	513045.63	2201173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513043.24	2201169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513045.91	2201168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513052.98	2201164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513055.00	2201164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513056.03	2201164.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513060.47	2201161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513060.60	2201161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513061.17	2201159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513068.00	2201155.61	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 обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1 (О-3-2798Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1 (кадастровый номер 52:24:0040202:6378)

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	515744.87	2207946.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515739.73	2207944.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515741.05	2207940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515742.45	2207941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515744.10	2207936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515747.86	2207938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515744.87	2207946.27	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 муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44 (О-3-3913Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44 (кадастровый номер 52:24:0070001:5144)

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	504107.69	2182951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504098.25	2182931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504101.84	2182930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504111.29	2182949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504107.69	2182951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22 (О-3-3902Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22 (кадастровый номер 52:24:0031401:968)

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	507315.20	2200958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507317.72	2200962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507312.67	2200966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507307.17	2200968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507305.81	2200964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507310.67	2200962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507315.20	2200958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9 (О-3-4075Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9 (кадастровый номер 52:24:0010802:1114)

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	507604.95	2184667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507607.07	2184670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507603.55	2184673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507588.63	2184680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507584.07	2184680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507582.30	2184677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507585.78	2184675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507586.41	2184676.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507587.67	2184676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507601.57	2184669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507604.95	2184667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62 (О-3-4041Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62 (кадастровый номер 52:24:0031401:967)

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	507248.79	2200637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507249.26	2200641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507238.95	2200642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507238.48	2200638.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507248.79	2200637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 224 (О-3-3784Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 224 (кадастровый номер 52:23:0000000:1346)

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	505990.51	2185975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505987.63	2185978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505983.54	2185974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505981.51	2185972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505984.36	2185969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505986.40	2185971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505990.51	2185975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 сентября 2022 г. № 06-02-02/460

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 район, с. Доскино, ул. Южная, д.4 (О-3-3968Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.4	52:24:0031001:3309	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1 (О-3-2798Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Солнечная, д. 203/1</p>	<p>52:24:0040202:6378</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44 (О-3-3913Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Черемуховая, земельный участок 44</p>	<p>52:24:0070001:5144</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22 (О-3-3902Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.22</p>	<p>52:24:0031401:968</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9 (О-3-4075Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Песочное, ул. Медицинская, уч.9</p>	<p>52:24:0010802:1114</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62 (О-3-4041Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 62</p>	<p>52:24:0031401:967</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 224 (О-3-3784Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 224</p>	<p>52:23:0000000:1346</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>