



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

**П Р И К А З**

27 января 2022 г.

№ 06-02-02/67

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Советском районе города  
Нижнего Новгорода**

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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Советском районе города Нижнего Новгорода (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:

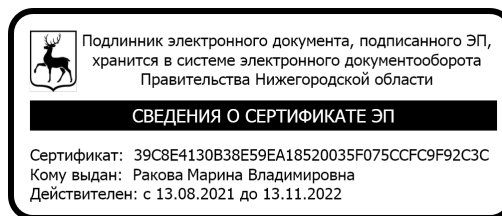
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 27 января 2022 г. № 06-02-02/67

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ 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 02.11.2021 № Вх-406- 426829/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357 (Н-7-3533/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357	52:18:0070063:1129	377	ООО «ММТ»	от 20.10.2021 № Н-7- 3533/Л-Л

2	от 02.11.2021 № Вх-406- 427102/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2 (Н-7-2404/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2	52:18:0070095:229	51	ООО «ММТ»	от 20.10.2021 № Н-7- 2404/Л-Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437529/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163 (О-3-4079К/Л-Л)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163	52:18:0000000:26573	154	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № 348
4	от 02.11.2021 № Вх-406- 427281/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объектов по адресу: Нижний Новгород, ул. 1-я Оранжевая, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49 (Н-7-1908/СТ-С)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 207 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, ул Оранжевая 1-я, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49	52:18:0000000:16052	804	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 238

5	от 02.11.2021 № Вх-406- 426822/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6 (Н-7-2061/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6	52:00:0000000:155442	67	ООО «ММТ»	от 25.10.2021 № Н-7- 2061/Л-Л
---	--	---	--	----------------------	----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/67

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357 (Н-7-3533/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357 (кадастровый номер 52:18:0070063:1129)

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	527358.55	2216191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527354.66	2216190.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527356.09	2216185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527356.76	2216183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527359.62	2216173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527362.15	2216165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527364.51	2216158.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527367.26	2216152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527371.49	2216149.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527380.85	2216148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527392.51	2216147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527403.02	2216146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	527413.82	2216144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527416.52	2216144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527421.23	2216143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527421.75	2216147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527419.04	2216148.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527419.22	2216149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527415.25	2216150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527415.07	2216148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527414.34	2216148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527403.50	2216150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527392.93	2216151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527381.23	2216152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527372.77	2216153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527370.42	2216154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527368.25	2216159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527365.95	2216167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527363.44	2216174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527360.60	2216184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527359.93	2216186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527358.55	2216191.57	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: г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2 (Н-7-2404/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2 (кадастровый номер 52:18:0070095:229)



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	528094.03	2217986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528095.80	2217989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528090.53	2217992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528084.43	2217995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528082.66	2217991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528088.76	2217988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528094.03	2217986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163 (О-3-4079К/Л-Л)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163 (кадастровый номер 52:18:0000000:26573)

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	521547.27	2220429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521543.56	2220430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521537.83	2220416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521530.98	2220400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521527.62	2220400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521527.79	2220396.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	521533.66	2220397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521541.53	2220415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521547.27	2220429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объектов по адресу: Нижний Новгород, ул. 1-я Оранжерейная, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49 (Н-7-1908/СТ-С)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, ул Оранжерейная 1-я, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49 (кадастровый номер 52:18:0000000:16052)

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	528217.21	2216393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528217.12	2216398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528213.12	2216398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528213.14	2216396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528200.05	2216396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528198.68	2216402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528169.11	2216421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528158.51	2216455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528154.83	2216464.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528159.36	2216470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528156.15	2216472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528153.68	2216469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528153.25	2216472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	528151.94	2216482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528149.38	2216495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528146.59	2216503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528150.20	2216504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528148.95	2216508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528145.35	2216507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528139.92	2216524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528140.82	2216524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528142.19	2216525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528143.93	2216526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528146.75	2216527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528151.37	2216528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528154.38	2216529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528153.25	2216532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528150.29	2216532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528145.77	2216530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528142.89	2216530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528140.51	2216529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528139.16	2216528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528134.88	2216527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528142.14	2216503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528145.51	2216494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528148.00	2216481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	528150.25	2216464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	528154.75	2216454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	528165.72	2216418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	528194.87	2216400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	528193.55	2216399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	528194.52	2216395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528196.09	2216396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	528196.93	2216392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528217.21	2216393.00	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: г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6 (Н-7-2061/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6 (кадастровый номер 52:00:0000000:155442)

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	523598.85	2220085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523601.87	2220082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523608.03	2220089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523612.99	2220095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523610.05	2220097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523605.05	2220092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523598.85	2220085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/67

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ 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: г. Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357 (Н-7-3533/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, тер. СТ. имени Тимирязева, д.357	52:18:0070063:112 9	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: г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2 (Н-7-2404/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 15/2</p>	<p>52:18:0070095:229</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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163 (О-3-4079К/Л-Л)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. № 52:18:0070348:163</p>	<p>52:18:0000000:265 73</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 объектов по адресу: Нижний Новгород, ул. 1-я Оранжевая, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49 (Н-7-1908/СТ-С)», назначение: Сети газоснабжения, протяженность: 207 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, ул Оранжевая 1-я, д. №43 в, часть д. №45, д. №45б, часть д. №47, 2 части д. №49</p>	<p>52:18:0000000:160 52</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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6 (Н-7-2061/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Прохладная, д. 6</p>	<p>52:00:0000000:155 442</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>