



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 СЕН 2024
№ в реестре
26326-330-006-02-02/424

П Р И К А З

21.08.2024

№ 06-02-02/424

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

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 городе Нижнем Новгороде (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.

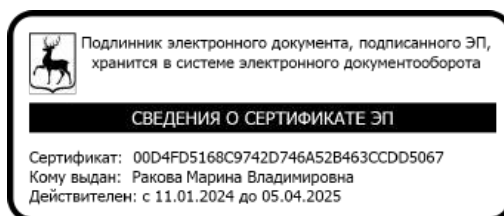
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 21.08.2024 № 06-02-02/424

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 25.10.2023 № Вх-330- 503473/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижний Новгород, Советский р-н, д. Кузнечиха, ИЖД на уч. 29,50,51,91,92,92а, д. 16, кад. №52:18:0070270:172	52:18:0070270:802	599	ООО «ММТ»	от 12.10.2023 № 11МК

2	от 26.10.2023 № Вх-330- 508270/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Сочинский пер., ИЖД. 1, д. 6	52:18:0000000:2969 4	356	ООО «ММТ»	от 16.10.2023 № 77МК
3	от 27.10.2023 № Вх-330- 510437/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 20Б, ул. Березопольская, к.н.з.у. 52:18:0080232:19	52:18:0080232:2198	399	ООО «ММТ»	от 23.10.2023 № 56МК
4	от 31.10.2023 № Вх-330- 515102/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых, протяженность: 43 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, д. 2 е (2е части дома)	52:18:0000000:2967 2	176	ООО «ММТ»	от 24.10.2023 № 22МК

5	от 03.11.2023 № Вх-330- 523885/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., ул. 40 лет Победы, д. 22 Б, ул. 40 лет Победы, д. 22 А	52:18:0080232:2197	100	ООО «ММТ»	от 30.10.2023 № 51МК
6	от 20.11.2023 № Вх-330- 551451/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха	52:18:0000000:2967 9	114	ООО «ММТ»	от 13.11.2023 № 53МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.08.2024 № 06-02-02/424

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижний Новгород, Советский р-н, д. Кузнечиха, ИЖД на уч. 29,50,51,91,92,92а, д. 16, кад. №52:18:0070270:172 (кадастровый номер 52:18:0070270:802)

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	524294.39	2218349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524305.87	2218385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524302.07	2218386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524292.05	2218355.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524271.40	2218366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524254.58	2218377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524268.64	2218419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524267.58	2218419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524273.00	2218436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524268.27	2218438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524266.99	2218434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524268.00	2218434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	524263.77	2218421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524262.55	2218421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524261.32	2218417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524263.57	2218416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524249.80	2218375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524269.39	2218363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524294.39	2218349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Сочинский пер., ИЖД. 1, д. 6 (кадастровый номер 52:18:0000000:29694)

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	534615.41	2206688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534614.65	2206691.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534615.11	2206696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534620.05	2206699.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534666.83	2206729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534668.54	2206731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534668.26	2206731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534668.53	2206731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534669.91	2206733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534668.43	2206735.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534667.18	2206736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534665.77	2206735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534665.28	2206735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	534645.03	2206722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534643.91	2206723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534640.68	2206721.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534642.39	2206718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534617.93	2206703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534611.32	2206699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534610.61	2206691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534611.52	2206687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534615.41	2206688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 20Б, ул. Березопольская, к.н.з.у. 52:18:0080232:19 (кадастровый номер 52:18:0080232:2198)

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	518845.42	2213196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518843.11	2213193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518848.48	2213189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518836.43	2213170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518830.25	2213175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518828.01	2213171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518834.27	2213167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518806.98	2213124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518806.31	2213124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	518803.91	2213121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518806.33	2213119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518807.97	2213119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518809.72	2213121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518838.70	2213166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518853.99	2213190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518845.42	2213196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, д. 2 е (2е части дома) (кадастровый номер 52:18:0000000:29672)

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	525203.68	2215755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525204.08	2215752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525204.72	2215747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525208.23	2215748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525234.72	2215752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525235.57	2215752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525238.67	2215753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525238.02	2215757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525237.27	2215757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525237.31	2215761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525233.31	2215761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525233.31	2215761.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	525232.46	2215761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525232.43	2215757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525232.41	2215756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525208.11	2215752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525208.04	2215752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525207.64	2215755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525203.68	2215755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., ул. 40 лет Победы, д. 22 Б, ул. 40 лет Победы, д. 22 А (кадастровый номер 52:18:0080232:2197)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518746.46	2213029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518742.39	2213032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518735.53	2213036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518733.36	2213033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518740.22	2213028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518744.29	2213026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518746.46	2213029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518715.85	2213012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518713.22	2213015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518706.83	2213009.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518704.11	2213007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518706.73	2213004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518709.46	2213006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	518715.85	2213012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха (кадастровый номер 52:18:0000000:29679)

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	524413.99	2217991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524399.63	2217996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524399.16	2217997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524396.84	2217998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524395.37	2217994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524397.69	2217993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524398.16	2217993.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524412.52	2217987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524413.99	2217991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524424.88	2218369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524418.99	2218370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524418.04	2218367.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524420.05	2218366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524419.85	2218365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524419.10	2218362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524422.98	2218361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524423.73	2218364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524424.88	2218369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.08.2024 № 06-02-02/424

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород Советский район, д. Кузнечиха, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижний Новгород, Советский р-н, д. Кузнечиха, ИЖД на уч. 29,50,51,91,92,92а, д. 16, кад. №52:18:0070270:172	52:18:0070270:802	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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по пер. Сочинский, протяженность: 112 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Сочинский пер., ИЖД. 1, д. 6</p>	52:18:0000000:29694	<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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород в районе ул. 40 лет Победы, ул. Березопольская, протяженность: 98 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 20Б, ул. Березопольская, к.н.з.у. 52:18:0080232:19</p>	52:18:0080232:2198	<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 газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. Братьев Игнатовых, протяженность: 43 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, д. 2 е (2е части дома)	52:18:0000000:29672	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.

5	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород по ул. 40 лет Победы, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., ул. 40 лет Победы, д. 22 Б, ул. 40 лет Победы, д. 22 А</p>	52:18:0080232:2197	<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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха</p>	52:18:0000000:29679	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
