



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 АВГ 2024

№ в реестре

16/04-330-006-02-02/397

**П Р И К А З**

31.07.2024

№ 06-02-02/397

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.

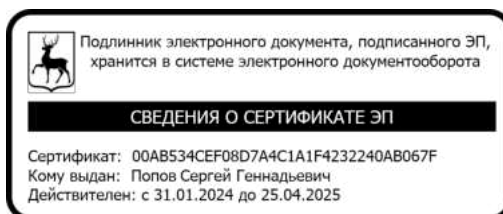
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31.07.2024 № 06-02-02/397

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 23.08.2023 № Вх-330- 391841/23	«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе	52:18:0000000:2857 2	639	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 543П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 391957/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105 (1097 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105	52:18:0010192:325	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 592П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 391961/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31 (1786 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31	52:18:0000000:2851 1	310	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 593П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 391962/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52 (2380 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52	52:18:0080401:933	148	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 594П

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 391965/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149 (2964 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149	52:18:0070006:328	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 595П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 391967/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А (О-3-0521К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А	52:18:0000000:2855 9	105	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 596П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 391971/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12 (Н-6-0040-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12	52:18:0080265:3724	310	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 597П

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 391973/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503 (2897 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503	52:18:0060312:1526	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 598П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 391977/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150 (2965 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150	52:18:0070006:327	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 599П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392504/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46 (Н-8-1042-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46	52:18:0000000:2850 9	463	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 660П

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

от 31.07.2024 № 06-02-02/397

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе (кадастровый номер 52:18:0000000:28572)

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	528562.69	2215514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528563.52	2215528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528453.20	2215537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528450.18	2215537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528438.01	2215538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528421.68	2215543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528418.84	2215534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528423.60	2215533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528424.86	2215537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528423.88	2215537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528424.22	2215538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	528437.25	2215534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528449.94	2215533.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528452.90	2215533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528559.29	2215524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528558.70	2215514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528562.69	2215514.15	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. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105 (1097 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105 (кадастровый номер 52:18:0010192:325)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534892.41	2206951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534895.55	2206953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534898.11	2206954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534896.66	2206958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534893.75	2206957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534890.31	2206955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534892.41	2206951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31 (1786 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31 (кадастровый номер 52:18:0000000:28511)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	518893.06	2205163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518896.15	2205161.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518898.66	2205164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518941.18	2205217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518933.42	2205223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518930.99	2205220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518935.50	2205216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518895.60	2205166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518893.06	2205163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52 (2380 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52 (кадастровый номер 52:18:0080401:933)

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	524460.88	2214968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524477.39	2214974.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524473.33	2214996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524469.39	2214995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524472.85	2214977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524459.45	2214971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524460.88	2214968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.

Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149 (2964 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149 (кадастровый номер 52:18:0070006:328)

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	528297.36	2214487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528301.36	2214488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528301.27	2214505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528297.27	2214505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528297.36	2214487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А (О-3-0521К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А (кадастровый номер 52:18:0000000:28559)

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	523576.48	2220559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523573.28	2220562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523557.44	2220540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523560.64	2220538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523576.48	2220559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12 (Н-6-0040-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12 (кадастровый номер 52:18:0080265:3724)

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	518611.96	2213362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518621.25	2213355.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518623.76	2213358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518614.43	2213365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518611.96	2213362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503 (2897 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503 (кадастровый номер 52:18:0060312:1526)

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	525572.80	2221294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525576.99	2221299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525573.89	2221301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525572.14	2221299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525570.07	2221301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525567.66	2221298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525572.80	2221294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150 (2965 УЕЗ-Л)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150 (кадастровый номер 52:18:0070006:327)

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	528311.28	2214505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528311.04	2214488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528315.04	2214488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528315.28	2214505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528311.28	2214505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46 (Н-8-1042-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46 (кадастровый номер 52:18:0000000:28509)

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	536403.70	2205760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536409.60	2205785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536410.75	2205784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536411.85	2205788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536406.66	2205790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536400.77	2205765.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536376.19	2205772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536330.55	2205784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	536332.19	2205791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536327.80	2205792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536326.91	2205788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536327.40	2205788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536325.80	2205781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536375.13	2205768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536403.70	2205760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31.07.2024 № 06-02-02/397

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	«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах ул. Воровского, Костина в Нижегородском районе	52:18:0000000:28572	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105 (1097 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, кад. № 52:18:0010192:105	52:18:0010192:325	Наружный газопровод среднего 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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31 (1786 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Парышево, и.ж.д. 31	52:18:0000000:28511	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52 (2380 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, СНТ «Массив-4», уч. 52	52:18:0080401:933	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149 (2964 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:149	52:18:0070006:328	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А (О-3-0521К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д. 50 А	52:18:0000000:28559	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.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12 (Н-6-0040-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 12	52:18:0080265:3724	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503 (2897 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Александровская, д. 503	52:18:0060312:1526	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150 (2965 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Енисейская, кад. 52:18:0070006:150	52:18:0070006:327	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.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46 (Н-8-1042-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем.уч. с кад. № 52:18:0010276:46	52:18:0000000:28509	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	