



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

П Р И К А З

9 августа 2023 г.

№ 06-02-02/386

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, 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 - 10, 12 - 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 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.

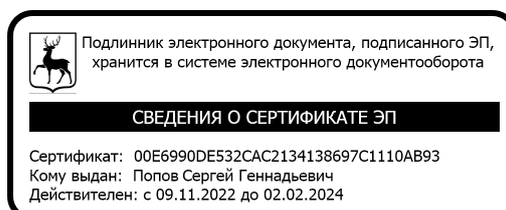
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/386

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 22.02.2023 № Вх-406- 78382/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325 (Н-5- 0839/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325	52:18:0000000:28634	134	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 15-19

2	от 22.02.2023 № Вх-406- 78414/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16 (Н-7-0270/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16	52:18:0070270:787	188	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 15-6
3	от 22.02.2023 № Вх-406- 78585/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б (О-3- 0447Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б	52:24:0040201:6788	729	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 14-69
4	от 22.02.2023 № Вх-406- 78433/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б (О-3- 0481Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б	52:24:0040201:6789	528	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 15-9

5	от 22.02.2023 № Вх-406- 78560/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д (О-3-0057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д	52:24:0040201:6790	181	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 14-14
6	от 01.03.2023 № Вх-406- 87569/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Береговая, ж.д. на уч. 79 А (4198УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, ул Береговая, ж.д. на уч. 79 А	52:24:0040210:2279	262	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № 4198УЕЗ- Л
7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87287/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Куйбышева, д. 26 В (3610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Куйбышева ул, д.26 В	52:18:0020045:2814	331	ООО «ММТ»	от 16.02.2023 № 3610 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/386

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325 (Н-5-0839/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325 (кадастровый номер 52:18:0000000:28634)

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	527580.28	2222101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527580.37	2222104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527580.46	2222105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527581.32	2222113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527588.18	2222120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527592.20	2222120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527596.20	2222120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527596.16	2222124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527592.16	2222124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527586.42	2222124.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527577.48	2222115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527576.48	2222105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527576.37	2222104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527576.29	2222101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	527580.28	2222101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16 (Н-7-0270/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16 (кадастровый номер 52:18:0070270:787)

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	524271.78	2218433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524272.74	2218435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524286.53	2218474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524281.27	2218476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524279.85	2218472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524281.45	2218472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524269.29	2218438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524268.34	2218438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524267.07	2218434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524271.78	2218433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б (О-3-0447Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6788)

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	515297.44	2210861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515294.07	2210863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515284.30	2210848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515274.78	2210854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515244.80	2210916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515230.69	2210917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515212.91	2210908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515198.04	2210910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515166.90	2210901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515168.01	2210897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515198.39	2210906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515213.69	2210904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515231.50	2210913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515242.17	2210912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515271.68	2210851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515285.54	2210842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515297.44	2210861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б (О-3-0481Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6789)

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	515680.48	2210295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515683.16	2210310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515668.98	2210343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515649.48	2210362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515614.91	2210395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515615.24	2210396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515615.79	2210397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515617.44	2210399.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515614.64	2210401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515612.51	2210399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515611.80	2210398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515609.63	2210395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515646.69	2210359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515665.62	2210340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515679.00	2210310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515676.55	2210296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515680.48	2210295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д (О-3-0057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д (кадастровый номер 52:24:0040201:6790)

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	515792.24	2210382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515794.89	2210385.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515792.17	2210388.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515769.59	2210407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515767.32	2210409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515764.70	2210406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515765.48	2210405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	515765.15	2210405.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515760.19	2210398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515763.45	2210396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515768.31	2210403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515768.51	2210403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515789.54	2210385.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515792.24	2210382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Береговая, ж.д. на уч. 79 А (4198УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, ул Береговая, ж.д. на уч. 79 А (кадастровый номер 52:24:0040210:2279)

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	517807.87	2209151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517805.89	2209147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517807.84	2209146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517808.53	2209146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517812.18	2209144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517816.51	2209141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517820.84	2209139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517825.15	2209136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517829.51	2209134.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517833.88	2209131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517837.82	2209129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517842.32	2209127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	517846.81	2209124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517849.26	2209123.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517849.09	2209122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517847.07	2209119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517845.42	2209116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517843.88	2209113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517847.28	2209111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517849.62	2209114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517849.16	2209114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517850.56	2209117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517852.58	2209120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517854.70	2209124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517852.64	2209125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517848.79	2209128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517844.30	2209130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517839.80	2209133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517835.86	2209135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517831.49	2209137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517827.12	2209140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517822.81	2209142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517818.49	2209145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	517814.15	2209147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	517810.52	2209149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517809.83	2209150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517807.87	2209151.29	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. Куйбышева, д. 26 В (3610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Куйбышева ул, д.26 В (кадастровый номер 52:18:0020045:2814)

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	530889.93	2210952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530893.49	2210955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530894.04	2210955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530898.60	2210959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530947.89	2210974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530945.11	2210984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530942.74	2210990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530946.50	2210991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530948.91	2210985.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530952.81	2210971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530900.39	2210955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530896.50	2210952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530895.93	2210952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530892.21	2210949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530889.93	2210952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/386

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325 (Н-5-0839/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 325	52:18:0000000:28634	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16 (Н-7-0270/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, участки 29, 50, 51, 91, 92А, д. 16	52:18:0070270:787	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б (О-3-0447Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, уч. 6Б	52:24:0040201:6788	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б (О-3-0481Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 88Б	52:24:0040201:6789	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д (О-3-0057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20Д	52:24:0040201:6790	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Береговая, ж.д. на уч. 79 А (4198УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, ул. Береговая, ж.д. на уч. 79 А	52:24:0040210:2279	Наружный газопровод низкого давления сталь	

7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Куйбышева, д. 26 В (3610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Куйбышева ул, д.26 В	52:18:0020045:2814	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	---	--	--------------------	---	--
