



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

П Р И К А З

11 октября 2023 г.

№ 06-02-02/515

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 - 15⁴ 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 октября 2023 г. № 06-02-02/515

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 28.03.2023 № Вх-406- 132339/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 260 (Н-1-0728/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 260	52:18:0070270:794	25	ООО «1-ая Группа»	от 23.03.2023 № 15-97

2	от 28.03.2023 № Вх-406- 132378/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Березопольская, земельный участок 31 (кад. №52:18:0080305:14) (Н-6-5051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Березопольская, земельный участок 31	52:18:0080305:323	35	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № Н-6- 5051/Л-Л
3	от 28.03.2023 № Вх-406- 132382/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д.87 (4025 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 87	52:18:0000000: 28561	543	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № 4025 УЕЗ-Л
4	от 28.03.2023 № Вх-406- 132387/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 14 А (Н-6-2859/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Геологов, д. 14 А	52:18:0080222:250	32	ООО «ММТ»	от 07.03.2023 № Н-6- 2859/Л-Л

		газопроводу до объекта, протяженность: 8 м					
5	от 31.03.2023 № Вх-406- 140473/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123 (Н-6-0299-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 524 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123	52:18:0000000: 28650	2106	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № Н-6- 0299-С
6	от 31.03.2023 № Вх-406- 140479/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 95 (4134 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 95	52:18:0020028:230	32	ООО «ММТ»	от 03.03.2023 № 4134 УЕЗ-Л
7	от 31.03.2023 № Вх-406- 140485/23	«Подземный газопровод давлением до 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А (Н-6-4622/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А	52:18:0080195:440	110	ООО «ММТ»	от 07.03.2023 № Н-6- 4622/Л-Л

		газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 25 м					
8	от 31.03.2023 № Вх-406- 140492/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20 (Н-8-4158/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20	52:18:0000000: 28642	69	ООО «ММТ»	от 16.02.2023 № Н-8- 4158/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 октября 2023 г. № 06-02-02/515

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 260 (Н-1-0728/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 260 (кадастровый номер 52:18:0070270:794)

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	524403.77	2218508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524397.63	2218510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524396.56	2218506.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524402.70	2218505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524403.77	2218508.94	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, улица Березопольская, земельный участок 31 (кад. №52:18:0080305:14) (Н-6-5051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, земельный участок 31 (кадастровый номер 52:18:0080305:323)

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	518428.68	2212840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518425.50	2212848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518421.77	2212847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518424.96	2212838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518428.68	2212840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д.87 (4025 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 87 (кадастровый номер 52:18:0000000:28561)

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	531396.45	2207979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531396.47	2207983.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531294.84	2207984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531266.18	2207980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531265.71	2207978.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531265.37	2207977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531264.71	2207974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531268.61	2207973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531269.27	2207976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531269.44	2207977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531295.04	2207980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531390.47	2207979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531390.49	2207977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531394.49	2207977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	531394.47	2207979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531396.45	2207979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 14 А (Н-6-2859/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 14 А (кадастровый номер 52:18:0080222:250)

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	521072.31	2215038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521070.66	2215045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521066.76	2215045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521068.40	2215037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521072.31	2215038.12	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: Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123 (Н-6-0299-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 524 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123 (кадастровый номер 52:18:0000000:28650)

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	519624.15	2212336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519623.38	2212341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519618.66	2212366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519620.32	2212372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519608.32	2212421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519596.45	2212469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519591.34	2212490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519588.03	2212497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519549.03	2212477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519513.47	2212460.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519489.51	2212456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519465.19	2212443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519440.67	2212430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519424.50	2212400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519391.89	2212382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519352.55	2212361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519310.49	2212336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519306.62	2212338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519284.85	2212325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519289.85	2212315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519293.40	2212317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519290.13	2212323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519306.87	2212333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519310.75	2212331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519354.52	2212357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519393.81	2212378.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519427.47	2212397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519443.63	2212427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519467.09	2212440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519490.76	2212453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519514.63	2212456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	519550.84	2212473.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519586.14	2212492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519587.54	2212489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	519592.57	2212468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519604.43	2212420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519616.17	2212372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519614.55	2212367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519619.43	2212340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519620.20	2212335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519624.15	2212336.51	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. Линдовская, д. 95 (4134 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 95 (кадастровый номер 52:18:0020028:230)

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	531299.95	2207975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531299.73	2207979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531299.50	2207983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531295.51	2207982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531295.74	2207979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531295.95	2207975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531299.95	2207975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А (Н-6-4622/Л-Л)»,

назначение: Подземный газопровод давлением до 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А (кадастровый номер 52:18:0080195:440)

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	520508.02	2214960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520507.54	2214963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520507.89	2214964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520510.57	2214983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520503.36	2214984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520502.87	2214980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520506.01	2214979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520503.95	2214965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520503.58	2214964.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520502.56	2214963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520503.22	2214959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520508.02	2214960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20 (Н-8-4158/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20 (кадастровый номер 52:18:0000000:28642)

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	534763.02	2206300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534761.26	2206304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534745.71	2206296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534747.50	2206292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534763.02	2206300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 октября 2023 г. № 06-02-02/515

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, д. Кузнечиха, д. 260 (Н-1-0728/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 260	52:18:0070270:794	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, улица Березопольская, земельный участок 31 (кад. №52:18:0080305:14) (Н-6-5051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Березопольская, земельный участок 31</p>	52:18:0080305:323	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д.87 (4025 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 87</p>	52:18:0000000:28561	<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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 14 А (Н-6-2859/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 14 А	52:18:0080222:250	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123 (Н-6-0299-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 524 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.123	52:18:0000000:28650	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 95 (4134 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 95	52:18:0020028:230	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 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А (Н-6-4622/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,002 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 25 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Ляхово, ул. Емельянова, д.7А	52:18:0080195:440	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

8	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20 (Н-8-4158/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мышьяковская, земельный участок 20	52:18:0000000:28642	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	---	---------------------	---	---