



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ФЕВ 2024

№ в реестре

25109-330-006-02-02/12

П Р И К А З

16 января 2024 г.

№ 06-02-02/12

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 Советском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности 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.

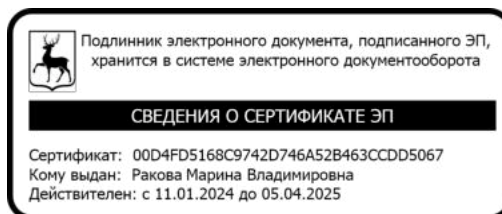
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 16 января 2024 г. № 06-02-02/12

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 03.04.2023 № Вх-406- 143304/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д. 11 (О-3-2257К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д.11	52:18:0000000:2850 8	65	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-3- 2257К/СТ- С

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143279/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87 (Н-5-2734/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87	52:18:0080345:229	347	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № Н-5- 2734/Л-Л
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 165790/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6 (Н-6-4576/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6	52:18:0080265:3723	42	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № Н-6- 4576/Л-Л
4	от 14.04.2023 № Вх-406- 167758/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 1а, литер АА1 (Н-1-3015/СТ-С)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 1а, литер АА1	52:18:0060200:1576	205	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № Н-1- 3015/СТ-С

		к распределительному газопроводу, протяженность: 47 м					
5	от 17.04.2023 № Вх-406- 169761/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А (Н-7-4149/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А	52:18:0000000:2847 1	62	ООО «ММТ»	от 16.03.2023 № Н-7- 4149/Л-Л
6	от 17.04.2023 № Вх-406- 169749/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Летний, д. 5 (Н-6-4542/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Летний, д.5	52:18:0000000:2856 5	63	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № Н-6- 4542/Л-Л

		протяженность: 12 м					
7	от 19.04.2023 № Вх-406- 174967/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино НАИЗ Утечино, уч. 103 (О-3-5284К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ Утечино, уч. 103	52:18:0000000:2856 8	66	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-3- 5284К/Л-Л
8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188137/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б (Н-6-5486/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б	52:18:0000000:2858 8	32	ООО «ММТ»	от 09.04.2023 № Н-6- 5486/Л-Л

9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188131/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 18, пом. П2 (Н-7-5238/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 18, пом. П2	52:18:0060200:1577	415	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № Н-7- 5238/СТ-С
---	--	--	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 января 2024 г. № 06-02-02/12

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д. 11 (О-3-2257К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д.11 (кадастровый номер 52:18:0000000:28508)

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	521513.81	2220231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521512.49	2220229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521505.16	2220218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521508.53	2220216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521515.87	2220227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521517.19	2220229.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521513.81	2220231.88	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87 (Н-5-2734/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87 (кадастровый номер 52:18:0080345:229)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518038.85	2213945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518048.12	2213951.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518027.31	2213983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518024.07	2213987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518022.58	2213986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517999.30	2213971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517994.03	2213968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517990.67	2213966.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517992.80	2213962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517996.22	2213964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518001.51	2213968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518023.16	2213982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518024.02	2213981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518042.65	2213952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518036.56	2213948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518038.85	2213945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6 (Н-6-4576/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6 (кадастровый номер 52:18:0080265:3723)

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	518586.07	2213309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518588.34	2213312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518585.89	2213314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518580.00	2213318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518577.58	2213315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518583.55	2213310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518586.07	2213309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 1а, литер АА1 (Н-1-3015/СТ-С)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 1а, литер АА1 (кадастровый номер 52:18:0060200:1576)

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	528708.17	2219462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528704.46	2219461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528692.10	2219461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528675.91	2219437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528673.13	2219438.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528671.04	2219435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528677.13	2219431.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528694.16	2219457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528704.87	2219456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528709.25	2219458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528708.17	2219462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А (Н-7-4149/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А (кадастровый номер 52:18:0000000:28471)

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	522623.67	2219948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522638.27	2219943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522639.62	2219946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522625.02	2219952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522623.67	2219948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Летний, д. 5 (Н-6-4542/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Летний, д.5 (кадастровый номер 52:18:0000000:28565)

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	518505.01	2213489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518502.40	2213488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518489.66	2213485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518490.50	2213482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518503.31	2213484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518505.96	2213485.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518505.01	2213489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино НАИЗ Утечино, уч. 103 (О-3-5284К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ Утечино, уч. 103 (кадастровый номер 52:18:0000000:28568)

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	521433.08	2220526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521436.68	2220539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521437.30	2220542.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521433.39	2220543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521432.80	2220540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521429.22	2220527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521433.08	2220526.37	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, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б (Н-6-5486/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б (кадастровый номер 52:18:0000000:28588)

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	523239.61	2214763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523242.91	2214760.91	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	523247.49	2214767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523244.19	2214769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523239.61	2214763.17	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. Яблонева, д. 18, пом. П2 (Н-7-5238/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 18, пом. П2 (кадастровый номер 52:18:0060200:1577)

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	528653.68	2219543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528651.60	2219546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528643.54	2219556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528615.52	2219589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528609.72	2219584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528586.18	2219554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528584.30	2219552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528587.42	2219550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528589.30	2219552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528612.68	2219581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528615.20	2219584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528640.44	2219554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528648.47	2219543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528650.58	2219541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528653.68	2219543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 января 2024 г. № 06-02-02/12

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 давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д. 11 (О-3-2257К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Цветная, д.11	52:18:0000000:28508	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87 (Н-5-2734/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 87</p>	52:18:0080345:229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6 (Н-6-4576/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Надеждинская, д. 6</p>	52:18:0080265:3723	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 1а, литер АА1 (Н-1-3015/СТ-С)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу, протяженность: 47 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 1а, литер АА1</p>	52:18:0060200:1576	<p>Наружный газопровод среднего 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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А (Н-7-4149/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, уч. 34А	52:18:0000000:28471	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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Летний, д. 5 (Н-6-4542/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород , пер.Летний, д.5</p>	52:18:0000000:28565	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино НАИЗ Утечино, уч. 103 (О-3-5284К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ Утечино, уч. 103</p>	52:18:0000000:28568	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б (Н-6-5486/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, д. 3Б	52:18:0000000:28588	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.

9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 18, пом. П2 (Н-7-5238/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 103 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 18, пом. П2</p>	52:18:0060200:1577	<p>Наружный газопровод среднего 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>
---	--	---	--------------------	--	---