



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 АВГ 2024

26144-930-006-02-02/356

**П Р И К А З**

19.07.2024

№ 06-02-02/356

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по

определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

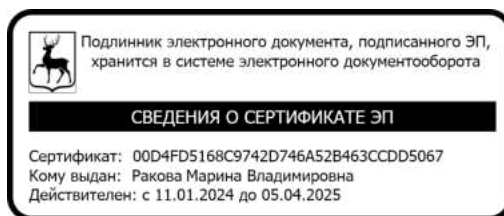
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 19.07.2024 № 06-02-02/356

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 24.08.2023 № Вх-330- 392419/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Подновье, около д. 272 (Н-5-0498/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, около д. 272	52:18:0060240:279	139	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 15-20

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5 (Н- 1-0931/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5	52:18:0070334:228	27	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 21-34
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392626/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А (Н-1-0113/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А	52:18:0080286:635	57	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 20-85
4	от 15.09.2023 № Вх-330- 430989/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16 (Н- 1-0827/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16	52:18:0000000:2963 5	514	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.09.2023 № 22-11

5	от 15.09.2023 № Вх-330- 430971/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26 (Н-1-0971/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26	52:18:0000000:2963 8	287	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 06.09.2023 № 22-59
6	от 15.09.2023 № Вх-330- 431046/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67А (Н-1-0946/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67А	52:18:0070266:1082	27	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 07.09.2023 № 22-57
7	от 21.09.2023 № Вх-330- 440764/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. №867 (Н-6- 1182/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. № 867	52:18:0000000:2965 8	51	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.09.2023 № 23-10

8	от 21.09.2023 № Вх-330- 440742/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д.25 (Н-1-1068/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д. 25	52:18:0030212:350	34	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.09.2023 № 20-98
9	от 21.09.2023 № Вх-330- 440963/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, д. 116 (Н-1- 0913/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Нижний Новгород, г Нижний Новгород, д. Бешенцево, земельный участок 116	52:18:0080291:383	28	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 13.09.2023 № 22-12
10	от 25.09.2023 № Вх-330- 446907/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, д. 55 (Н-1-0697/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, д. 55	52:18:0080346:286	35	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 20.09.2023 № 17-69

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19.07.2024 № 06-02-02/356

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Подновье, около д. 272 (Н-5-0498/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, около д. 272 (кадастровый номер 52:18:0060240:279)

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	527181.29	2222229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527182.34	2222236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527173.65	2222237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527155.09	2222237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527154.34	2222236.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527151.06	2222237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527150.49	2222232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527154.46	2222232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527154.50	2222232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527155.24	2222232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527156.35	2222233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527173.37	2222233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527177.78	2222233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527177.34	2222230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	527181.29	2222229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5 (Н-1-0931/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5 (кадастровый номер 52:18:0070334:228)

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	522584.93	2219344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522587.50	2219343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522589.09	2219346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522586.51	2219348.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522582.88	2219349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522581.29	2219346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522584.93	2219344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А (Н-1-0113/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А (кадастровый номер 52:18:0080286:635)

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	520022.61	2216943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520022.31	2216947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520019.26	2216947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520017.18	2216947.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520016.60	2216944.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520011.25	2216945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520010.57	2216941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520019.68	2216939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520020.48	2216943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520022.61	2216943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16 (Н-1-0827/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16 (кадастровый номер 52:18:0000000:29635)

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	527039.95	2216908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527041.04	2216912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527051.90	2216961.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527062.75	2217009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527063.35	2217012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527066.50	2217011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527068.95	2217022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527072.18	2217021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527073.21	2217025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527065.97	2217027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527063.44	2217016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527060.27	2217017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527058.85	2217010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527048.00	2216961.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	527037.16	2216913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527036.10	2216909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527039.95	2216908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26 (Н-1-0971/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26 (кадастровый номер 52:18:0000000:29638)

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	518884.86	2213916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518883.97	2213916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518884.33	2213920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518884.79	2213927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518880.80	2213927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518880.35	2213920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518879.97	2213917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518844.64	2213918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518823.76	2213921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518823.17	2213917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518844.26	2213914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518881.70	2213912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518884.70	2213912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518884.86	2213916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67А (Н-1-0946/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67 А  
(кадастровый номер 52:18:0070266:1082)

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	524512.58	2218455.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524513.67	2218459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524510.67	2218459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524507.09	2218460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524506.21	2218456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524509.69	2218456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524512.58	2218455.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. № 867 (Н-6-1182/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. № 867 (кадастровый номер 52:18:0000000:29658)

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	518637.63	2213570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518627.28	2213578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518624.97	2213574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518635.32	2213567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518637.63	2213570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д. 25 (Н-1-1068/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д. 25 (кадастровый номер 52:18:0030212:350)

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	528151.83	2210697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528154.80	2210695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528159.01	2210693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528161.20	2210696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528156.88	2210699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528153.81	2210701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528151.83	2210697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, д. 116 (Н-1-0913/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, земельный участок 116 (кадастровый номер 52:18:0080291:383)

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	518308.08	2214400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518305.90	2214402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518303.02	2214405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518300.23	2214402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518303.10	2214399.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518305.27	2214397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518308.08	2214400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 55 (Н-1-0697/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод

низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 55 (кадастровый номер 52:18:0080346:286)

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	518948.46	2214149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518948.11	2214145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518956.90	2214144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518957.25	2214148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518948.46	2214149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19.07.2024 № 06-02-02/356

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, сл. Подновье, около д. 272 (Н-5-0498/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, около д. 272	52:18:0060240:279	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5 (Н-1-0931/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д. 5	52:18:0070334:228	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А (Н-1-0113/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, 52 А	52:18:0080286:635	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16 (Н-1-0827/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, садоводческое товарищество «Садовод», участок № 16	52:18:0000000:29635	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26 (Н-1-0971/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 26	52:18:0000000:29638	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67 А (Н-1-0946/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 67 А	52:18:0070266:1082	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. № 867 (Н-6-1182/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. № 867	52:18:0000000:29658	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д. 25 (Н-1-1068/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Полоцкая, д. 25	52:18:0030212:350	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, д. 116 (Н-1-0913/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, земельный участок 116	52:18:0080291:383	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 55 (Н-1-0697/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 55	52:18:0080346:286	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.
--	--	--	--	--	---

---