



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

П Р И К А З

11.06.2024

№ 06-02-02/273

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Лысковском
муниципальном округе Нижегородской
области**

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 Лысковском муниципальном округе Нижегородской области (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.

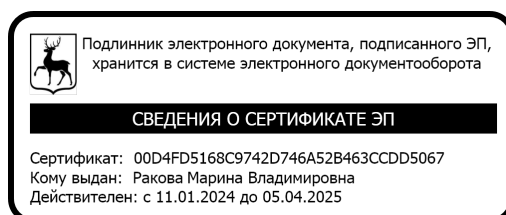
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Лысковского муниципального округа Нижегородской области.

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 11.06.2024 № 06-02-02/273

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области

№ 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 10.07.2023 № Вх-406- 313782/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Берендеевка, Лысковского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-007368», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная	52:27:0170012:1033	934	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.07.2023 № 19-65

2	от 21.07.2023 № Вх-406- 335992/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.61 (О-6-0356Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д.61	52:27:0070005:909	28	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-64
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 335979/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.49 (О-6-0265Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул. Жданова, д. 49	52:27:0070005:910	100	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-63
4	от 25.07.2023 № Вх-330- 340945/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Приволжская, д.43а (О-6- 0008Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Просек, ул. Приволжская, д. 43а	52:27:0110002:3370	62	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-54

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 340937/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а (О-6- 0362Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а	52:27:0110002:3373	765	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-52
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 341103/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78 (О-6-0337Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78	52:27:0140012:371	276	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 20-24
7	от 25.07.2023 № Вх-330- 341470/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20 (О-6- 0035Л/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20	52:27:0090005:4088	102	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 20-18

8	от 25.07.2023 № Вх-330- 341442/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Кременки, ул.Центральная, д.135 (О-6- 0294Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д. 135	52:27:0130006:1774	27	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 19.07.2023 № 20-2
---	--	---	---	--------------------	----	---------------------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.06.2024 № 06-02-02/273

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Лысковском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Берендеевка, Лысковского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-007368», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная (кадастровый номер 52:27:0170012:1033)

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	493293.70	2295596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493290.50	2295599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493292.99	2295601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493294.89	2295635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493285.86	2295648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493227.02	2295723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493223.11	2295725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493198.14	2295724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493162.57	2295744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493158.90	2295746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493157.88	2295746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493155.29	2295748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	493153.61	2295744.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493156.06	2295743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493157.19	2295742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493160.85	2295741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493197.17	2295720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493221.99	2295721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493224.29	2295720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493281.41	2295648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493280.28	2295647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493282.68	2295643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493283.79	2295644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493290.82	2295634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493289.09	2295603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493286.41	2295601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	493283.90	2295599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	493286.42	2295596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	493287.41	2295597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	493290.91	2295593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493293.70	2295596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.61 (О-6-0356Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д.61 (кадастровый номер 52:27:0070005:909)

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	499560.37	2266790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	499562.97	2266791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499563.71	2266792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499566.34	2266793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499564.41	2266797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499561.78	2266795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499561.01	2266795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499558.38	2266793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499560.37	2266790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.49 (О-6-0265Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул. Жданова, д. 49 (кадастровый номер 52:27:0070005:910)

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	499638.15	2266661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499642.15	2266661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499642.08	2266665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499642.11	2266666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499643.14	2266666.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499643.48	2266670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499640.35	2266670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499628.20	2266672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499623.14	2266669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499624.92	2266666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499628.95	2266667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499638.12	2266667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	499638.08	2266665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499638.15	2266661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Приволжская, д.43а (О-6-0008Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Просек, ул. Приволжская, д. 43а (кадастровый номер 52:27:0110002:3370)

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	506683.63	2290165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506687.26	2290165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506699.27	2290166.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506699.04	2290170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506687.14	2290169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506683.61	2290169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506683.63	2290165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а (О-6-0362Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а (кадастровый номер 52:27:0110002:3373)

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	506134.02	2288921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506127.15	2288929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506138.52	2288940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	506145.09	2288963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506146.75	2288993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506164.90	2289033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506173.37	2289090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506167.35	2289091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506166.82	2289087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506168.82	2289087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506161.02	2289034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506142.80	2288994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506141.12	2288964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506134.95	2288942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506123.00	2288930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506120.90	2288928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506123.76	2288925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506124.35	2288926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506130.99	2288918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506133.29	2288915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506136.36	2288918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506134.02	2288921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78 (О-6-0337Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78 (кадастровый номер 52:27:0140012:371)

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	488451.58	2279731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	488484.00	2279742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488484.61	2279742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488485.47	2279743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488487.67	2279744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488485.68	2279747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488483.48	2279746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488482.61	2279746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488482.35	2279746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488453.67	2279736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488445.50	2279753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488444.21	2279756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488440.60	2279754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488441.02	2279753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488437.23	2279751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488435.72	2279751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488432.99	2279750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488434.65	2279746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488437.38	2279747.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488438.88	2279748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488442.74	2279750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488451.58	2279731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20 (О-6-0035Л/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20 (кадастровый номер 52:27:0090005:4088)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	496756.91	2278957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496762.41	2278969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496767.48	2278980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496763.84	2278982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496758.77	2278971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496753.27	2278959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496756.91	2278957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Кременки, ул.Центральная, д.135 (О-6-0294Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д. 135 (кадастровый номер 52:27:0130006:1774)

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	501916.81	2306120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501920.58	2306121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501918.35	2306128.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501914.58	2306126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501916.81	2306120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.06.2024 № 06-02-02/273

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Лысковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Берендеевка, Лысковского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-007368», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная	52:27:0170012:1033	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: Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 61 (О-6-0356Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 61	52:27:0070005:909	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 49 (О-6-0265Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 49	52:27:0070005:910	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Просек, ул. Приволжская, д. 43а (О-6-0008Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Просек, ул. Приволжская, д. 43а	52:27:0110002:3370	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а (О-6-0362Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Школьная, д.32а	52:27:0110002:3373	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78 (О-6-0337Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Малиновка, ул.Победы, д.78	52:27:0140012:371	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20 (О-6-0035Л/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Волжская, д.20	52:27:0090005:4088	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: Нижегородская область, Лысковский район, с.Кременки, ул.Центральная, д.135 (О-6-0294Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д. 135	52:27:0130006:1774	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода