



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

П Р И К А З

05.06.2024

№ 06-02-02/251

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.

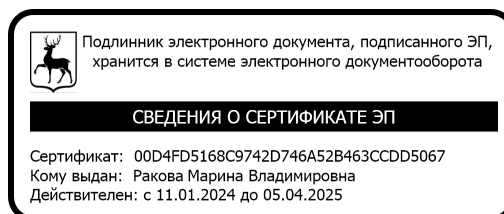
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.06.2024 № 06-02-02/251

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 06.06.2023 № Вх-406- 255543/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.29б/1 (О-6- 0297Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.29б/1	52:27:0070004:471	60	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 26.05.2023 № 19-7

2	от 15.06.2023 № Вх-406- 271126/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53 (О-6- 0251Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53	52:27:0070002:1166	321	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 07.06.2023 № 19-5
3	от 19.06.2023 № Вх-406- 277863/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9 (О-6-0344Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9	52:27:0080012:1534	412	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 19-9
4	от 19.06.2023 № Вх-406- 277844/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120 (О-6-0335Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120	52:27:0100003:850	84	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 19-32

5	от 19.06.2023 № Вх-406- 277822/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В (О-6- 0347Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В	52:27:0070002:1167	88	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 13.06.2023 № 19-8
6	от 19.06.2023 № Вх-406- 277841/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е (О-6- 0348Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е	52:27:0070001:525	122	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 19-31
7	от 19.06.2023 № Вх-406- 277843/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.44 (О-6-0353Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, 606210, Нижегородская область, район Лысковский, село Окинино, улица Венецкая, дом 44	52:27:0070006:1076	31	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 18-82

8	от 19.06.2023 № Вх-406- 277857/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1 (О-6- 0324Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1	52:27:0070014:2293	55	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 18-80
9	от 19.06.2023 № Вх-406- 277835/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176 (О-6- 0367Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176	52:27:0070004:472	843	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 19-19

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.06.2024 № 06-02-02/251

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.29б/1 (О-6-0297Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.29б/1 (кадастровый номер 52:27:0070004:471)

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	498716.82	2262569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498716.90	2262573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498706.16	2262573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498701.84	2262573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498701.88	2262569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498706.14	2262569.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498716.82	2262569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53 (О-6-0251Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53 (кадастровый номер 52:27:0070002:1166)

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	501319.86	2268402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501319.73	2268406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501316.77	2268406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501305.14	2268406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501299.02	2268404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501250.05	2268393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501244.37	2268390.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501246.16	2268386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501251.41	2268389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501299.91	2268400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501305.74	2268402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501315.10	2268402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501315.57	2268398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501319.54	2268399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501319.11	2268402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501319.86	2268402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9 (О-6-0344Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9 (кадастровый номер 52:27:0080012:1534)

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	493588.32	2272786.82	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	493604.95	2272818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493619.56	2272879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493620.82	2272884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493616.95	2272885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493615.68	2272880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493601.17	2272819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493584.79	2272788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493588.32	2272786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120 (О-6-0335Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120 (кадастровый номер 52:27:0100003:850)

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	502449.92	2287229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502448.10	2287245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502447.58	2287250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502443.60	2287249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502444.12	2287244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502445.94	2287228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502449.92	2287229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В (О-6-0347Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В (кадастровый номер 52:27:0070002:1167)

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	501159.72	2268469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501152.73	2268456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501151.36	2268453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501154.97	2268451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501156.29	2268454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501164.94	2268470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501161.60	2268472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501159.31	2268469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501159.72	2268469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е (О-6-0348Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е (кадастровый номер 52:27:0070001:525)

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	500418.23	2269086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500420.79	2269087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500438.20	2269098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500441.11	2269099.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500444.70	2269101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500442.75	2269104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500439.36	2269102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500436.41	2269101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	500418.77	2269091.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500416.19	2269089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500418.23	2269086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.44 (О-6-0353Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, 606210, Нижегородская область, район Лысковский, село Окинино, улица Венецкая, дом 44 (кадастровый номер 52:27:0070006:1076)

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	499652.77	2269006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499659.26	2269002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499661.40	2269005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499654.91	2269010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499652.77	2269006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1 (О-6-0324Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1 (кадастровый номер 52:27:0070014:2293)

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	493612.14	2264569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493613.33	2264572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493613.65	2264573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493616.50	2264583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	493612.67	2264584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493609.81	2264574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493609.57	2264573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493608.50	2264571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493612.14	2264569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176 (О-6-0367Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 208 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176 (кадастровый номер 52:27:0070004:472)

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	498716.92	2262759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498660.31	2262773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498617.08	2262797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498586.11	2262783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498590.70	2262766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498582.04	2262758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498591.79	2262747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498616.36	2262737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498615.77	2262734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498619.63	2262733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498621.14	2262739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498594.15	2262750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498587.64	2262757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498595.16	2262765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498590.85	2262781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	498616.88	2262792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498658.85	2262770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498715.94	2262755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498716.92	2262759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.06.2024 № 06-02-02/251

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.296/1 (О-6-0297Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.296/1	52:27:0070004:471	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53 (О-6-0251Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.53	52:27:0070002:1166	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: Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9 (О-6-0344Л/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, деревня Летнево, ул.Центральная, д.9	52:27:0080012:1534	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: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120 (О-6-0335Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.120	52:27:0100003:850	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В (О-6-0347Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.39В	52:27:0070002:1167	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: Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е (О-6-0348Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Юркино, ул.Садовая, д.1е	52:27:0070001:525	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, с.Окинино, ул.Венецкая, д.44 (О-6-0353Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, 606210, Нижегородская область, район Лысковский, село Окинино, улица Венецкая, дом 44	52:27:0070006:1076	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.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1 (О-6-0324Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д.1/1	52:27:0070014:2293	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, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176 (О-6-0367Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Бахмут, ул.Приволжская, д.176	52:27:0070004:472	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.
---	---	--	-------------------	---	---