



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
16 АВГ 2023

№ в реестре

23522-330-006-02-02/347

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

П Р И К А З

24 июля 2023 г.

№ 06-02-02/347

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

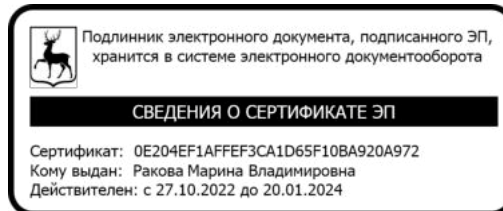
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 24 июля 2023 г. № 06-02-02/347

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 20.12.2022 № Вх-406- 542761/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.7 (О-6-0052Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.7	52:27:0070005:905	37	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-6- 0052Л/202 2/ДГ/ВВ

2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548817/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом98А. Объект-нежилое здание (здание ремонтных мастерских) (О-6-0922Л/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом 98 А	52:27:0090022:3085	41	ООО «ММТ»	от 19.12.2022 № О-6- 0922Л/Л- Л
3	от 27.12.2022 № Вх-406- 553989/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1 (О-6-0055Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1	52:27:0170012:1029	153	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-6- 0055Л/202 2/ДГ/ВВ

4	от 27.12.2022 № Вх-406- 553994/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30 (О-6-0244Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30	52:27:0100003:841	83	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-6- 0244Л/202 2/ДГ/ВВ
5	от 27.12.2022 № Вх-406- 554054/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Центральная, д.69 (О-6-0257Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Центральная, д.69	52:27:0110002:3355	371	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-6- 0257Л/202 1/ДГ/ВВ
6	от 27.12.2022 № Вх-406- 554094/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26 (О-6-0087Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26	52:27:0080012:1529	526	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-6- 0087Л/202 2/ДГ/ВВ

7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561028/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.26 (О-6-0256Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Леньково, ул. Кооперативная, д.26	52:27:0150023:1472	43	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-6- 0256Л/202 1/ДГ/ВВ
8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561267/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74 (О-6-0081Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74	52:27:0090011:1147	56	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-6- 0081Л/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/347

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, с.Черемиска, ул.Жданова, д.7 (О-6-0052Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.7 (кадастровый номер 52:27:0070005:905)

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	499793.22	2266243.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499796.04	2266242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499799.07	2266241.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499801.89	2266240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499803.25	2266244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499800.43	2266245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499797.40	2266246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499794.58	2266247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499793.22	2266243.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом98А. Объект-нежилое здание (здание ремонтных мастерских) (О-6-0922Л/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом 98 А (кадастровый номер 52:27:0090022:3085)

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	494613.74	2279898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494613.94	2279898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494615.17	2279894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494616.04	2279891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494619.88	2279892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494619.01	2279895.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494617.78	2279899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494617.57	2279900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494616.95	2279902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494613.11	2279901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494613.74	2279898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1 (О-6-0055Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1 (кадастровый номер 52:27:0170012:1029)

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	492712.07	2295927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492709.23	2295926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492707.51	2295926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492705.84	2295925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	492705.52	2295926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492701.76	2295925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492712.53	2295895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492716.29	2295896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492707.20	2295921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492708.87	2295922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492710.49	2295922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492713.34	2295923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492712.07	2295927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30 (О-6-0244Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30 (кадастровый номер 52:27:0100003:841)

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	503144.28	2287269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503142.11	2287272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503141.22	2287274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503140.57	2287288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503136.57	2287287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503137.27	2287273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503138.67	2287270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503140.84	2287267.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503144.28	2287269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Центральная, д.69 (О-6-0257Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Центральная, д.69 (кадастровый номер 52:27:0110002:3355)

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	506477.07	2289331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506475.90	2289328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506494.11	2289322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506539.36	2289293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506551.53	2289294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506556.72	2289296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506559.80	2289297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506558.59	2289301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506555.33	2289300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506550.53	2289298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506540.37	2289297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506495.82	2289326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506477.07	2289331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26 (О-6-0087Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26 (кадастровый номер 52:27:0080012:1529)

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	493793.60	2272191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493903.66	2272152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493904.76	2272157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493906.24	2272162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493910.07	2272160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493908.62	2272156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493907.46	2272151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493908.57	2272151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493907.24	2272147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493792.27	2272187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493793.60	2272191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.26 (О-6-0256Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Леньково, ул. Кооперативная, д.26 (кадастровый номер 52:27:0150023:1472)

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	490114.99	2289647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490114.67	2289644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490114.13	2289640.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490113.68	2289636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490117.64	2289636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490118.09	2289639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490118.65	2289644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490118.96	2289647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490114.99	2289647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74 (О-6-0081Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74 (кадастровый номер 52:27:0090011:1147)

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	497060.67	2278509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497062.14	2278503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497064.76	2278495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497068.54	2278497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497065.98	2278504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497064.56	2278510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497060.67	2278509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/347

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, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 7 (О-6-0052Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 7	52:27:0070005:905	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	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом98А. Объект-нежилое здание (здание ремонтных мастерских) (О-6-0922Л/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул. Мичурина, дом 98 А</p>	52:27:0090022:3085	<p>Наружный газопровод среднего давления сталь</p>	<p>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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1 (О-6-0055Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.1</p>	52:27:0170012:1029	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена</p>

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30 (О-6-0244Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.30	52:27:0100003:841	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.Центральная, д.69 (О-6-0257Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Просек, ул.Центральная, д.69	52:27:0110002:3355	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26 (О-6-0087Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Летнево, ул.Полевая, д.26	52:27:0080012:1529	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.26 (О-6-0256Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Леньково, ул. Кооперативная, д.26	52:27:0150023:1472	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74 (О-6-0081Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.74	52:27:0090011:1147	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.