



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ЯНВ 2025

№ в реестре

24493-330-006-02-02/514

П Р И К А З

18.12.2024

№ 06-02-02/517

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 18.12.2024 № 06-02-02/517

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- 255438/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Приволжская, с. Просек, Лысковский район (152-21-102-005017)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 769 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Просек с., Приволжская ул.	52:27:0110002:3361	3036	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № 152-21- 102-005017

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257579/23	«Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А (О-6-0269Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А	52:27:0130002:4062	205	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-6- 0269Л/2021 /ДГ/ВВ
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260949/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-6-0228Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д.11	52:27:0130001:2237	52	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-6- 0228Л/2022 /ДГ/ВВ
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 261170/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская (О-6-0732ЛО/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская	52:27:0110002:3362	128	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-6- 0732ЛО/Л- Л

5	от 09.06.2023 № Вх-406- 264551/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 110 (О-6-0130Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Ушаковка д., Зеленая ул., д. 110	52:27:0100003:849	85	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № О-6- 0130Л/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290700/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25 (О-6-0087Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25	52:27:0150010:726	81	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-6- 0087Л/2021 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 №06-02-02/517

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Приволжская, с. Просек, Лысковский район (152-21-102-005017)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 769 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Просек с., Приволжская ул. (кадастровый номер 52:27:0110002:3361)

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	506632.86	2290703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506628.80	2290728.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506642.72	2290733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506641.22	2290737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506627.10	2290731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506624.35	2290730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506635.72	2290660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506639.59	2290631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506641.84	2290608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506645.81	2290572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506649.71	2290518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506655.14	2290469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506661.75	2290433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	506650.40	2290422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506654.46	2290343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506664.93	2290243.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506678.67	2290217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506680.71	2290204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506686.16	2290135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506654.50	2290130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506614.11	2290131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	506610.52	2290131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	506610.68	2290126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	506614.53	2290126.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	506614.49	2290127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	506654.73	2290126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	506690.45	2290131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	506684.69	2290204.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	506682.52	2290218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	506668.83	2290244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	506658.45	2290343.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	506654.48	2290421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	506666.07	2290432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	506659.10	2290469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	506653.69	2290518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	506649.91	2290571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	506683.89	2290581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	506682.54	2290586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	506678.64	2290586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	506679.12	2290583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	506649.52	2290575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	506645.82	2290608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	506645.45	2290612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	506648.05	2290612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	506647.66	2290616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	506645.06	2290616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	506643.57	2290631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	506640.13	2290658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	506653.12	2290659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	506652.63	2290663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	506639.59	2290661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	506633.50	2290699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	506636.01	2290699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	506635.37	2290703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506632.86	2290703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А (О-6-0269Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А (кадастровый номер 52:27:0130002:4062)

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	505835.70	2309415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505837.01	2309418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505837.14	2309418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505838.01	2309420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505846.96	2309441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505833.26	2309449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	505835.02	2309452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505835.46	2309453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505836.51	2309455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505832.94	2309457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505831.88	2309455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505831.44	2309454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505827.96	2309447.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505841.84	2309439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505834.35	2309422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505833.48	2309420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505833.37	2309420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505832.09	2309417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505835.70	2309415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-6-0228Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д. 11 (кадастровый номер 52:27:0130001:2237)

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	507188.27	2309202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507181.95	2309207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507177.82	2309210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507175.47	2309207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507179.61	2309204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507185.93	2309199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507188.27	2309202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская (О-6-0732ЛЮ/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская (кадастровый номер 52:27:0110002:3362)

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	505655.60	2288505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505657.39	2288509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505644.91	2288515.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505630.08	2288516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505626.02	2288516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505625.85	2288512.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505629.88	2288512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505643.85	2288511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505655.60	2288505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 110 (О-6-0130Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Ушаковка д., Зеленая ул., д. 110 (кадастровый номер 52:27:0100003:849)

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	502514.65	2287252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	502514.98	2287250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502516.55	2287238.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502517.02	2287235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502517.48	2287231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502521.45	2287232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502520.98	2287235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502520.51	2287239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502518.95	2287250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502518.61	2287253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502514.65	2287252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25 (О-6-0087Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25 (кадастровый номер 52:27:0150010:726)

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	495555.05	2288212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495559.05	2288212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495558.84	2288216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495558.46	2288221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495558.44	2288221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495559.86	2288224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495561.56	2288228.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495562.43	2288231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495558.71	2288232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495557.85	2288230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	495556.17	2288226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495554.37	2288222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495554.47	2288220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495554.85	2288215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495555.05	2288212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/517

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. Приволжская, с. Просек, Лысковский район (152-21-102-005017)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 769 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Просек с., Приволжская ул.	52:27:0110002:3361	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	«Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А (О-6-0269Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Полевая, д. 42А	52:27:0130002:4062	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. Бармино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-6-0228Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д. 11	52:27:0130001:2237	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская (О-6-0732ЛЮ/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Просек, ул. Садовая, рядом с домом 26 по ул. Заводская	52:27:0110002:3362	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, д. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 110 (О-6-0130Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Ушаковка д., Зеленая ул., д.110	52:27:0100003:849	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, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25 (О-6-0087Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Чернуха, ул. Буренино, д. 25	52:27:0150010:726	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
--	--	--	--	--	-------------
