



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

П Р И К А З

15 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/82

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, 3-13³, 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:

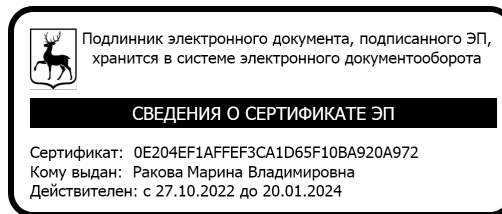
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/82

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 28.10.2022 № Вх-406- 457217/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.64А (О-6-0157Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 64 А	52:27:0070005:900	37	ООО "1-ая Группа"	от 21.10.2022 № 7-37

2	от 25.10.2022 № Вх-406- 450155/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.34Б (О-6-0056Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 34Б	52:27:0070005:901	73	ООО «ММТ»	от 19.10.2022 № О-6- 0056Л/2021/ ДГ/ВВ
3	от 25.10.2022 № Вх-406- 450168/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, Кисловский с/с, с.Окинино, ул.Венецкая, д.63 (О-6-0279Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, Кисловский с/с, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 63	52:27:0070006:1072	30	ООО «ММТ»	от 19.10.2022 № О-6- 0279Л/2021/ ДГ/ВВ
4	от 25.10.2022 № Вх-406- 450181/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул.Садовая, д.19 (О-6-0105Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул.Садовая, д.19	52:27:0130001:2214	58	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-6- 0105Л/2022/ ДГ/ВВ

5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445270/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19 (О-6-0069Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19	52:27:0170012:1027	34	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-6- 0069Л/2022/ ДГ/ВВ
6	от 21.10.2022 № Вх-406- 445251/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37 (О-6-0181Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37	52:27:0170012:1025	128	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-6- 0181Л/2021/ ДГ/ВВ
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 442065/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118 (О-6-0132Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118	52:27:0100003:840	86	ООО "1-ая Группа"	от 11.10.2022 № 10-33

8	от 19.10.2022 № Вх-406- 441848/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Горького, д.5 (О-6- 0264Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Горького, д.5	52:27:0090003:5231	342	ООО "1-ая Группа"	от 11.10.2022 № 9-75
---	--	---	--	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/82

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.64А (О-6-0157Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 64 А (кадастровый номер 52:27:0070005:900)

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	499525.47	2266819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499522.05	2266817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499517.15	2266814.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499519.20	2266811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499523.87	2266814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499527.04	2266815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499525.47	2266819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.34Б (О-6-0056Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 34Б (кадастровый номер 52:27:0070005:901)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	499743.82	2266495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499740.71	2266503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499738.15	2266506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499737.42	2266507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499735.04	2266510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499738.27	2266513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499740.52	2266510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499741.13	2266509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499744.19	2266506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499747.55	2266497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499743.82	2266495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, Кисловский с/с, с.Окинино, ул.Венецкая, д.63 (О-6-0279Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, Кисловский с/с, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 63 (кадастровый номер 52:27:0070006:1072)

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	499463.84	2268765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499466.32	2268769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499463.72	2268771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499460.49	2268773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499457.92	2268770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499461.20	2268767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	499463.84	2268765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул.Садовая, д.19 (О-6-0105Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул.Садовая, д.19 (кадастровый номер 52:27:0130001:2214)

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	507469.03	2309256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507472.81	2309255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507474.91	2309261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507474.91	2309262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507474.90	2309270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507470.90	2309270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507470.91	2309262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507470.91	2309262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507469.03	2309256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19 (О-6-0069Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19 (кадастровый номер 52:27:0170012:1027)

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	492788.84	2295706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492796.45	2295710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	492794.68	2295714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492787.10	2295710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492788.84	2295706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37 (О-6-0181Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37 (кадастровый номер 52:27:0170012:1025)

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	492898.12	2295537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492899.12	2295537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492907.91	2295542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492909.73	2295539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492913.13	2295541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492909.31	2295548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492897.16	2295541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492895.74	2295540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492894.74	2295541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492896.89	2295543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492894.77	2295546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492892.41	2295545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492889.05	2295542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492893.57	2295536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492895.35	2295534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492898.57	2295536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492898.12	2295537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118 (О-6-0132Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118 (кадастровый номер 52:27:0100003 :840)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502471.25	2287230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502475.25	2287229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502475.44	2287234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502475.22	2287247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502475.17	2287251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502471.17	2287251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502471.22	2287247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502471.44	2287234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502471.25	2287230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Горького, д.5 (О-6-0264Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Горького, д.5 (кадастровый номер 52:27:0090003 :5231)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498799.59	2280779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498800.64	2280783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498787.35	2280787.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	498759.47	2280795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498757.02	2280788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498754.84	2280789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498742.35	2280793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498738.95	2280795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498737.49	2280791.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498737.88	2280791.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498726.75	2280781.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498729.39	2280778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498742.09	2280789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498753.58	2280785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498759.53	2280783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498761.97	2280790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498786.27	2280783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498799.59	2280779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/82

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. 64А (О-6-0157Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 64 А	52:27:0070005:900	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.34Б (О-6-0056Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д. 34Б	52:27:0070005:901	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, Кисловский с/с, с.Окинино, ул.Венецкая, д.63 (О-6-0279Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, Кисловский с/с, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 63	52:27:0070006:1072	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, с. Бармино, ул.Садовая, д.19 (О-6-0105Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул.Садовая, д.19	52:27:0130001:2214	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 обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19 (О-6-0069Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.19	52:27:0170012:1027	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 р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37 (О-6-0181Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д.37	52:27:0170012:1025	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, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118 (О-6-0132Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.118	52:27:0100003:840	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, г.Лысково, ул.Горького, д.5 (О-6-0264Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Горького, д.5	52:27:0090003:5231	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
---	--	--	--------------------	---	--