



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

**П Р И К А З**

22 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/466

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

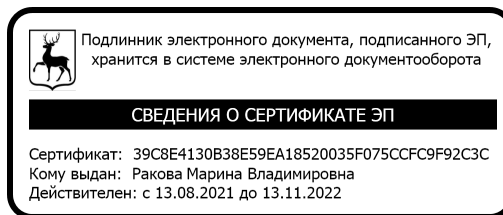
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/466

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 13.05.2022 № Вх-406- 191862/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118 (О-6-1821ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118	52:27:0080010:854	75	ООО «ММТ»	от 04.05.2022 № О-6- 1821ЛО/СТ- С

2	от 20.05.2022 № Вх-406- 204246/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187 (О-6-0120Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187	52:27:0170004:1886	149	ООО "1-ая Группа"	от 13.05.2022 № 1-97
3	от 20.05.2022 № Вх-406- 204250/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29 (О-6-0021Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29	52:27:0170012:1017	24	ООО "1-ая Группа"	от 13.05.2022 № 1-86
4	от 20.05.2022 № Вх-406- 204240/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166 (О-6-0118Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166	52:27:0170004:1885	86	ООО "1-ая Группа"	от 13.05.2022 № 1-99

5	от 20.05.2022 № Вх-406- 204258/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3 (О-6-0075Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3	52:27:0170012:1016	29	ООО "1-ая Группа"	от 13.05.2022 № 1-88
6	от 20.05.2022 № Вх-406- 204347/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90 (О-6-0028Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90	52:27:0100003:835	87	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2022 № 1-77
7	от 20.05.2022 № Вх-406- 204293/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8 (О-6-0072Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8	52:27:0090004:3628	63	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2022 № 1-96

8	от 24.05.2022 № Вх-406- 208298/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Евсеева, д.38 (О-6-0868Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Евсеева, д 38	52:27:0090005:4032	57	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-6- 0868Л/Л-Л
9	от 31.05.2022 № Вх-406- 221746/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62 (О-6-0081Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62	52:27:0130002:4042	23	ООО "1-ая Группа"	от 23.05.2022 № 1-87
10	от 31.05.2022 № Вх-406- 221770/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46 (О-6-0050Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46	52:27:0130002:4040	20	ООО "1-ая Группа"	от 20.05.2022 № 1-98

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/466

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118 (О-6-1821ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118 (кадастровый номер 52:27:0080010:854)

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	494255.06	2273657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494259.16	2273672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494260.08	2273675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494256.22	2273676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494255.31	2273673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494251.21	2273658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494255.06	2273657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187 (О-6-0120Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187 (кадастровый номер 52:27:0170004:1886)



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	495053.45	2301508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495055.91	2301511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495054.20	2301512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495066.95	2301530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495070.00	2301528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495072.40	2301531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495069.30	2301533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495069.91	2301534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495066.67	2301536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495048.50	2301511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495050.38	2301510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495050.11	2301510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495053.45	2301508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29 (О-6-0021Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29 (кадастровый номер 52:27:0170012:1017)

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	492848.17	2295617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492845.92	2295620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	492844.81	2295620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492844.58	2295620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492841.16	2295617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492843.59	2295614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492848.17	2295617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166 (О-6-0118Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166 (кадастровый номер 52:27:0170004:1885)

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	495005.82	2301476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495015.97	2301492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495011.23	2301495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495008.81	2301492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495010.65	2301491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495002.43	2301478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495005.82	2301476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3 (О-6-0075Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3 (кадастровый номер 52:27:0170012:1016)

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	492871.91	2295053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492868.99	2295055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492864.02	2295050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492866.94	2295047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492871.91	2295053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90 (О-6-0028Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90 (кадастровый номер 52:27:0100003:835)

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	502675.38	2287240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502675.14	2287244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502674.39	2287261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502670.39	2287261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502671.15	2287244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502671.39	2287239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502675.38	2287240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8 (О-6-0072Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:

13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8 (кадастровый номер 52:27:0090004:3628)

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	498768.67	2280300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498770.55	2280304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498768.17	2280305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498760.21	2280309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498759.01	2280310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498756.16	2280311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498754.92	2280307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498757.77	2280306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498758.63	2280306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498766.29	2280301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498768.67	2280300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Евсева, д.38 (О-6-0868Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Евсева, д 38 (кадастровый номер 52:27:0090005:4032)

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	496630.92	2279013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496629.13	2279010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496632.71	2279008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	496634.50	2279012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496638.99	2279021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496635.40	2279022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496630.92	2279013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62 (О-6-0081Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62 (кадастровый номер 52:27:0130002:4042)

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	506421.79	2310384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506419.03	2310387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506414.95	2310383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506417.71	2310380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506421.79	2310384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46 (О-6-0050Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46 (кадастровый номер 52:27:0130002:4040)

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	505741.02	2309479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	505743.13	2309483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505739.15	2309485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505737.25	2309481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505737.57	2309481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505737.46	2309481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505741.02	2309479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/466

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	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118 (О-6-1821ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с/с Кириковский, д.Летнево, кад.№ 52:27:0080010:118	52:27:0080010:854	Наружный газопровод высокого 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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187 (О-6-0120Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.187	52:27:0170004:1886	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29 (О-6-0021Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.29	52:27:0170012:1017	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
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166 (О-6-0118Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Петровка, ул.Гоголя, д.166	52:27:0170004:1885	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3 (О-6-0075Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Центральная, д.3	52:27:0170012:1016	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90 (О-6-0028Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.90</p>	<p>52:27:0100003:835</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8 (О-6-0072Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, пер. 8 Марта, д.8</p>	<p>52:27:0090004:3628</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Евсеева, д.38 (О-6-0868Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Евсеева, д 38</p>	52:27:0090005:4032	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
9	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62 (О-6-0081Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Чкалова, д.62</p>	52:27:0130002:4042	<p>Наружный газопровод низкого 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>

10	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46 (О-6-0050Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, дом 46	52:27:0130002:4040	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
----	--	--	--------------------	---	---