



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 СЕН 2024

№ в реестре

16321-330-006-02-02/418

П Р И К А З

14.08.2024

№ 06-02-02/418

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.

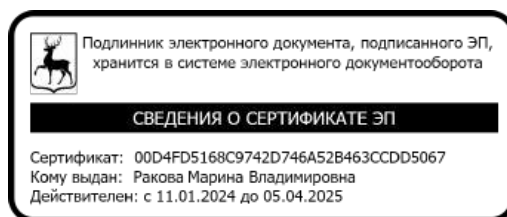
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14.08.2024 № 06-02-02/418

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 25.10.2023 № Вх-330- 503658/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино по ул. Полевая, около земельного участка к д. 52, д. 44А	52:27:0130002:4081	485	ООО «ММТ»	от 30.09.2023 № 64МК

2	от 03.11.2023 № Вх-330- 524094/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д. 43, ул. Центральная, д. 1	52:27:0170012:1035	482	ООО «ММТ»	от 26.10.2023 № 75МК
3	от 01.12.2023 № Вх-330- 577269/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул. Евсеева, ул. Волжская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул. Евсеева, ул. Волжская, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Евсеева, д. 26, ул. Волжская, д. 11.	52:27:0090005:4095	825	ООО «ММТ»	от 24.11.2023 № 74МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 14.08.2024 № 06-02-02/418

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино по ул. Полевая, около земельного участка к д. 52, д. 44А (кадастровый номер 52:27:0130002:4081)

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	505905.84	2309291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505897.68	2309311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505889.13	2309312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505857.48	2309302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505852.09	2309320.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505848.26	2309319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505854.81	2309297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505889.56	2309308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505894.92	2309307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505902.15	2309290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505905.84	2309291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505671.56	2309512.25	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
12	505672.52	2309515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505659.74	2309524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505642.69	2309532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505639.97	2309525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505643.75	2309523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505644.94	2309527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505657.75	2309520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505667.92	2309514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505667.68	2309513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505671.56	2309512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д. 43, ул. Центральная, д. 1 (кадастровый номер 52:27:0170012:1035)

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	492944.20	2295482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492941.84	2295486.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492937.77	2295483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492935.42	2295481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492934.10	2295477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492921.41	2295471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492907.58	2295462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492905.55	2295461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	492908.03	2295458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492909.82	2295459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492923.34	2295468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492937.38	2295474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492938.82	2295479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492940.05	2295479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492944.20	2295482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492883.06	2295029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492888.41	2295034.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492871.19	2295055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492869.16	2295056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492858.97	2295072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492847.03	2295086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492844.25	2295087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492843.08	2295089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492839.98	2295086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492841.38	2295085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492842.01	2295084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492844.61	2295083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	492855.79	2295070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	492866.14	2295054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	492868.34	2295052.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	492882.83	2295034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	492880.23	2295032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492883.06	2295029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул. Евсеева, ул. Волжская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул.

Евсеева, ул. Волжская, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Евсеева, д. 26, ул. Волжская, д. 11. (кадастровый номер 52:27:0090005:4095)

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	496885.98	2279054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496885.94	2279058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496884.92	2279058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496884.82	2279062.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496880.83	2279062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496880.91	2279058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496815.64	2279055.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496815.16	2278936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496819.16	2278936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496819.62	2279052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496885.98	2279054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496784.94	2278929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496786.86	2278933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496791.34	2278943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496787.69	2278945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496783.19	2278935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496781.25	2278930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496784.94	2278929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.08.2024 № 06-02-02/418

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	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковском районе, с. Бармино по ул. Полевая, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино по ул. Полевая, около земельного участка к д. 52, д. 44А	52:27:0130002:4081	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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Лысковский район, с. Берендеевка по ул. Молодежная, ул. Центральная, протяженность: 128 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Берендеевка, ул. Молодежная, д. 43, ул. Центральная, д. 1</p>	52:27:0170012:1035	<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>
3	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул. Евсева, ул. Волжская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Лысково по ул. Евсева, ул. Волжская, протяженность: 197 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Евсева, д. 26, ул. Волжская, д. 11.</p>	52:27:0090005:4095	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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.
--	--	--	--	--	--
