



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 ЯНВ 2025

№ в реестре

24344-330-006-02-02/492

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

**П Р И К А З**

27.11.2024

№ 06-02-02/492

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 27.11.2024 № 06-02-02/492

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 08.09.2023 № Вх-330- 419957/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29 (О-6-0077Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29	52:27:0090005:4071	146	ООО «ММТ»	от 15.08.2023 № О-6- 0077Л-Л

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382350/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 60 (О- 6-0006Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 60	52:27:0070002:1170	49	ООО «ММТ»	от 14.08.2023 № О-6- 0006Л/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 380465/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17А (О-6- 0064Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17 А	52:27:0070014:2294	50	ООО «ММТ»	от 07.08.2023 № О-6- 0064Л/2022 /ДГ/ВВ
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382347/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754 (О-6- 1061Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754	52:27:0090011:1155	79	ООО «ММТ»	от 15.08.2023 № О-6- 1061Л/СТ- С

5	от 30.08.2023 № Вх-330- 403253/23	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Семейная, г. Лысково, Нижегородская область (152- 21-102-003363)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 542 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г., Семейная ул.	52:27:0090019:347	2145	ООО «ММТ»	от 20.08.2023 № 152-21- 102-003363
---	--	--	---	-------------------	------	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.11.2024 № 06-02-02/492

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29(О-6-0077Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29 (кадастровый номер 52:27:0090005:4071)

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	496610.69	2279030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496614.69	2279030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496614.78	2279032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496615.57	2279060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496617.46	2279060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496617.58	2279064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496611.69	2279065.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496610.78	2279032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496610.69	2279030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 60 (О-6-0006Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 60 (кадастровый номер 52:27:0070002:1170)

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	501192.70	2268411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501195.76	2268418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501197.88	2268423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501194.30	2268424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501192.15	2268420.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501189.05	2268413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501192.70	2268411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17А (О-6-0064Л/2022/ДГ/ВВ», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17 А (кадастровый номер 52:27:0070014:2294)

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	494006.20	2264354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494009.57	2264363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494010.45	2264366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494006.68	2264367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494005.81	2264365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494002.44	2264355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494006.20	2264354.51	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 обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754 (О-6-1061Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754 (кадастровый номер 52:27:0090011:1155)

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	497400.60	2279063.21	Аналитический метод, 0.10	-
2	497402.41	2279064.79	Аналитический метод, 0.10	-
3	497402.72	2279065.06	Аналитический метод, 0.10	-
4	497403.48	2279065.71	Аналитический метод, 0.10	-
5	497404.17	2279066.31	Аналитический метод, 0.10	-
6	497413.67	2279074.43	Аналитический метод, 0.10	-
7	497415.63	2279076.14	Аналитический метод, 0.10	-
8	497413.01	2279079.16	Аналитический метод, 0.10	-
9	497411.05	2279077.47	Аналитический метод, 0.10	-
10	497401.55	2279069.33	Аналитический метод, 0.10	-
11	497400.86	2279068.73	Аналитический метод, 0.10	-
12	497400.10	2279068.08	Аналитический метод, 0.10	-
13	497399.79	2279067.81	Аналитический метод, 0.10	-
14	497397.97	2279066.22	Аналитический метод, 0.10	-
1	497400.60	2279063.21	Аналитический метод, 0.10	-

5. «Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Семейная, г. Лысково, Нижегородская область (152-21-102-003363)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 542 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г., Семейная ул. (кадастровый номер 52:27:0090019:347)

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	495219.57	2278793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	495222.13	2278787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495224.29	2278776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495222.38	2278776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495222.98	2278772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495307.36	2278785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495307.67	2278782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495311.62	2278783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495311.32	2278785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495349.94	2278791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495350.27	2278789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495354.23	2278789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495353.90	2278792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495364.72	2278793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495365.05	2278791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495369.01	2278792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495368.67	2278794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495550.42	2278821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495551.42	2278816.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495551.68	2278817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495552.85	2278807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495676.66	2278831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	495675.91	2278835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	495556.28	2278812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	495555.64	2278817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	495555.61	2278817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	495556.49	2278818.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	495555.17	2278824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	495554.76	2278824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	495554.48	2278826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	495491.90	2278816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	495488.67	2278835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	495484.73	2278834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	495487.94	2278816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	495366.37	2278798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	495363.58	2278816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	495359.63	2278815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	495362.41	2278797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	495228.24	2278777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	495225.97	2278789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	495223.24	2278795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495219.57	2278793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.11.2024 № 06-02-02/492

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, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29(О-6-0077Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Волжская, и.ж.д. 29	52:27:0090005:4071	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. Юркино, ул. Садовая, д. 60 (О-6-0006Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 60	52:27:0070002:1170	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 обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17А (О-6-0064Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д. 17 А	52:27:0070014:2294	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 обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754 (О-6-1061Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н, д. Головково, ул. Колхозная, 52:27:0090011:754	52:27:0090011:1155	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Семейная, г. Лысково, Нижегородская область (152-21-102-003363)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 542 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г., Семейная ул.</p>	52:27:0090019:347	<p>1. Наружный газопровод среднего и низкого давления; Материал труб-полиэтилен, сталь; 2.Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных</p>

					пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
--	--	--	--	--	--

---