



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

П Р И К А З

23 мая 2023 г.

№ 06-02-02/232

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.

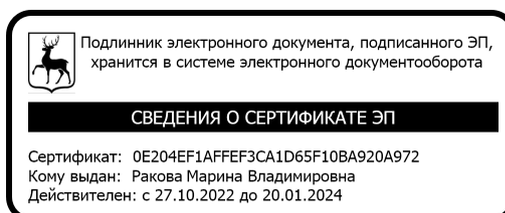
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 23 мая 2023 г. № 06-02-02/232

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 02.11.2022 № Вх-406- 464317/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.23 (О-6-0033Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 23	52:27:0070006:1071	33	ООО "1-ая Группа"	от 21.10.2022 № 9-8

2	от 03.11.2022 № Вх-406- 466441/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.6 (О-6-0033Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Асташиха, ул Восточная, д 6	52:27:0120004:1025	83	ООО "1-ая Группа"	от 31.10.2022 № 11-28
3	от 03.11.2022 № Вх-406- 466374/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.14 (О-6- 0190Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д.14	52:27:0130001:2211	167	ООО "1-ая Группа"	от 26.10.2022 № 8-52
4	от 03.11.2022 № Вх-406- 466379/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46 (О-6-0067Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46	52:27:0090004:3633	105	ООО "1-ая Группа"	от 26.10.2022 № 9-46

5	от 08.11.2022 № Вх-406- 473180/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.54А (О-6- 0046Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 54А	52:27:0070006:1073	226	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 10-50
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 510629/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Лысяя Гора, ул.Новая, д.1Е (О-6- 0041Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Лысяя Гора, ул. Новая, д. 1 Е	52:27:0000000:1329	693	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 10-47

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 мая 2023 г. № 06-02-02/232

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.Окинино, ул.Венецкая, д.23 (О-6-0033Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 23 (кадастровый номер 52:27:0070006:1071)

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	499663.65	2269043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499668.57	2269040.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499671.77	2269045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499667.83	2269048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499666.69	2269046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499665.87	2269047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499663.65	2269043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.6 (О-6-0033Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Асташиха, ул Восточная, д 6 (кадастровый номер 52:27:0120004:1025)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	497958.24	2296316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497957.46	2296311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497956.75	2296307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497960.69	2296307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497961.40	2296311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497962.11	2296315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497966.65	2296326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497962.94	2296327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497958.24	2296316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.14 (О-6-0190Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д.14 (кадастровый номер 52:27:0130001:2211)

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	507348.76	2308747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507346.91	2308744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507350.68	2308741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507352.83	2308743.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507353.12	2308744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507355.26	2308746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507327.30	2308772.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507324.56	2308769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507348.76	2308747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46 (О-6-0067Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46 (кадастровый номер 52:27:0090004:3633)

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	498926.63	2280394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498930.51	2280393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498931.12	2280395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498931.51	2280396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498936.58	2280409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498937.03	2280409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498940.20	2280415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498936.63	2280417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498936.04	2280416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498934.91	2280416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498933.56	2280413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498927.77	2280397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498927.30	2280396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498926.63	2280394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.54А (О-6-0046Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 54А (кадастровый номер 52:27:0070006:1073)

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	499570.65	2268783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499569.58	2268786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499567.91	2268791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499567.21	2268792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499551.40	2268812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499538.66	2268827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499537.01	2268829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499534.00	2268826.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499535.65	2268824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499548.30	2268810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499564.07	2268789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499564.37	2268789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499565.81	2268785.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499566.88	2268782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499570.65	2268783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Лысяя Гора, ул.Новая, д.1Е (О-6-0041Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Лысяя Гора, ул. Новая, д. 1 Е (кадастровый номер 52:27:0000000:1329)

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	499028.28	2282216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499029.26	2282218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	499031.62	2282223.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499030.49	2282226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499022.73	2282244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499021.99	2282246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499037.04	2282277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499052.52	2282311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499064.30	2282346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499042.47	2282358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499044.87	2282363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499041.34	2282365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499038.98	2282360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499038.18	2282361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499036.22	2282357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499038.83	2282356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499059.44	2282344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499048.80	2282313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499033.42	2282279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	499017.61	2282246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	499019.04	2282243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	499026.77	2282224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	499027.28	2282223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	499025.64	2282219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	499024.66	2282217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499028.28	2282216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 мая 2023 г. № 06-02-02/232

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.Окинино, ул.Венецкая, д.23 (О-6-0033Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 23	52:27:0070006:1071	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Асташиха, ул.Восточная, д.6 (О-6-0033Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Асташиха, ул Восточная, д 6	52:27:0120004:1025	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.14 (О-6-0190Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д.14	52:27:0130001:2211	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, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46 (О-6-0067Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Большая Советская, д.46	52:27:0090004:3633	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Окинино, ул.Венецкая, д.54А (О-6-0046Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Окинино, ул. Венецкая, д. 54А	52:27:0070006:1073	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Лысая Гора, ул.Новая, д.1Е (О-6-0041Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Лысая Гора, ул. Новая, д. 1 Е	52:27:0000000:1329	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.
---	--	---	--------------------	---	---