



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

22255-330-006-02-02/613

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

П Р И К А З

5 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/613

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» (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 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/613

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 18.07.2022 № Вх-406- 296368/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Волжская, д.14 (О-6-0778Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г, Волжская ул, д.14	52:27:0090005:4038	105	ООО «ММТ»	от 09.07.2022 № О-6- 0778Л/Л-Л

2	от 20.07.2022 № Вх-406- 301457/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157 (О-6-0074Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157	52:27:0170004:1887	24	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 4-84
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296857/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А (О-6-0038Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А	52:27:0130002:4047	145	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 3-88
4	от 06.07.2022 № Вх-406- 280140/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советская, д. 74 (О-6-0076Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советская, д. 74	52:27:0000000:1284	80	ООО "1-ая Группа"	от 24.06.2022 № 2-52

5	от 06.07.2022 № Вх-406- 280183/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.30 (О-6-0060Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковск ий район, д.Головково, ул.Гагарина, д.30	52:27:0090011:1138	100	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 2-59
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/613

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Волжская, д.14 (О-6-0778Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г, Волжская ул, д.14 (кадастровый номер 52:27:0090005:4038)

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	496861.53	2279057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496865.52	2279057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496867.45	2279031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496863.46	2279031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496861.53	2279057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157 (О-6-0074Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157 (кадастровый номер 52:27:0170004:1887)

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	494866.03	2301280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494868.54	2301284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494863.95	2301287.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494861.44	2301284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494866.03	2301280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А (О-6-0038Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А (кадастровый номер 52:27:0130002:4047)

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	505522.57	2309554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505525.64	2309560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505541.20	2309584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505537.82	2309587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505522.15	2309562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505518.99	2309555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505522.57	2309554.01	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. Бармино, ул. Советская, д. 74 (О-6-0076Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советская, д. 74 (кадастровый номер 52:27:0000000:1284)

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	506480.01	2309235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506477.78	2309238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506472.47	2309250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506471.19	2309252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506467.69	2309250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506468.87	2309248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506474.28	2309236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506476.76	2309232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506480.01	2309235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.30 (О-6-0060Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д.Головково, ул.Гагарина, д.30 (кадастровый номер 52:27:0090011:1138)

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	497211.27	2278701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497208.29	2278703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497215.86	2278713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	497216.46	2278713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497218.60	2278716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497214.84	2278719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497202.65	2278702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497206.06	2278700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497209.06	2278698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497211.27	2278701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/613

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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Волжская, д.14 (О-6-0778Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысково г, Волжская ул, д.14	52:27:0090005:4038	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157 (О-6-0074Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Петровка, ул.Гоголя, д.157	52:27:0170004:1887	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А (О-6-0038Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Полевая, д.56А	52:27:0130002:4047	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советская, д. 74 (О-6-0076Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советская, д. 74</p>	<p>52:27:0000000:1284</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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д.30 (О-6-0060Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д.30</p>	<p>52:27:0090011:1138</p>	<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>