



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
13 АПР 2023

22855-330-006-02-02/136

П Р И К А З

22 марта 2023 г.

№ 06-02-02/136

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:

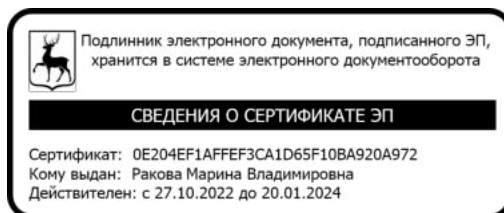
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 марта 2023 г. № 06-02-02/136

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 06.09.2022 № Вх-406- 373473/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.67 (О-6-0106Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д Ушаковка, ул Зеленая, д 67	52:27:0100003:836	56	ООО «1-ая Группа»	от 02.09.2022 № 7-15

2	от 08.09.2022 № Вх-406- 377093/22	«Подземный, 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.41 (О-6-0182Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул. Молодежная, д.41	52:27:0170012:1024	360	ООО «1-ая Группа»	от 22.08.2022 № 5-77
3	от 08.09.2022 № Вх-406- 377100/22	«Подземный 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.21 (О-6-0199Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.21	52:27:0170012:1020	34	ООО «1-ая Группа»	от 19.08.2022 № 5-81

4	от 13.09.2022 № Вх-406- 383601/22	«Подземный, 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.13 (О-6-0202Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.13	52:27:0170012:1022	513	ООО «1-ая Группа»	от 05.09.2022 № 5-79
5	от 13.09.2022 № Вх-406- 383621/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Варганы, ул.Центральная, д.34 (О-6-0226Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Варганы, ул Центральная, д 34	52:27:0130012:1745	86	ООО «1-ая Группа»	от 08.09.2022 № 6-10

6	от 27.09.2022 № Вх-406- 405352/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.20 (О-6-0211Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Леньково, ул Кооперативная, д 20	52:27:0150023:1470	34	ООО «1-ая Группа»	от 16.09.2022 № 5-32
---	--	---	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 марта 2023 г. № 06-02-02/136

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.67 (О-6-0106Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д Ушаковка, ул Зеленая, д 67 (кадастровый номер 52:27:0100003:836)

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	502839.70	2287268.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502839.86	2287278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502839.98	2287282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502835.98	2287282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502835.86	2287278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502835.70	2287268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502839.70	2287268.79	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.Берендеевка, ул. Молодежная, д.41 (О-6-0182Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул. Молодежная, д.41 (кадастровый номер 52:27:0170012:1024)

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	492937.27	2295491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492935.05	2295494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492933.38	2295493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492930.23	2295491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492923.21	2295501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492915.01	2295499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492889.83	2295532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492893.10	2295541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492894.75	2295542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492896.84	2295544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492894.50	2295547.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492892.34	2295545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492889.74	2295543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492885.32	2295531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492913.39	2295494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492921.54	2295496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492928.16	2295487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492929.90	2295485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492933.13	2295487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492932.59	2295488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492935.61	2295490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492937.27	2295491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный 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.21 (О-6-0199Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.21 (кадастровый номер 52:27:0170012:1020)

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	492801.77	2295698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492800.05	2295702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492792.38	2295698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492794.09	2295694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492801.77	2295698.43	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.Берендеевка, ул.Молодежная, д.13 (О-6-0202Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.13 (кадастровый номер 52:27:0170012:1022)

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	492813.98	2295666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492812.22	2295669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492810.02	2295668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492796.88	2295698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492784.17	2295727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492766.40	2295772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492769.77	2295774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	492767.91	2295778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492764.95	2295776.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492764.64	2295777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492760.90	2295776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492780.47	2295725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492793.22	2295696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492808.04	2295663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492813.98	2295666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Варганы, ул.Центральная, д.34 (О-6-0226Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Варганы, ул Центральная, д 34 (кадастровый номер 52:27:0130012:1745)

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	497408.76	2305574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497412.34	2305595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497408.40	2305595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497404.81	2305574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497408.76	2305574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.20 (О-6-0211Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Леньково, ул Кооперативная, д 20 (кадастровый номер 52:27:0150023:1470)

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	490202.73	2289625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490203.35	2289629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490203.96	2289633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490200.01	2289634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490199.39	2289630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490198.77	2289625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490202.73	2289625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 марта 2023 г. № 06-02-02/136

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, д.Ушаковка, ул.Зеленая, д.67 (О-6-0106Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д Ушаковка, ул Зеленая, д 67	52:27:0100003:836	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	«Подземный, 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.41 (О-6-0182Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул. Молодежная, д.41	52:27:0170012:1024	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	<p>«Подземный 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.21 (О-6-0199Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.21</p>	52:27:0170012:1020	<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>
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.Берендеевка, ул.Молодежная, д.13 (О-6-0202Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.13</p>	52:27:0170012:1022	<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</p>

					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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Варганы, ул.Центральная, д.34 (О-6-0226Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Варганы, ул Центральная, д 34	52:27:0130012:1745	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Леньково, ул.Кооперативная, д.20 (О-6-0211Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Леньково, ул Кооперативная, д 20</p>	52:27:0150023:1470	<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>
---	--	--	--------------------	---	---