



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 СЕН 2022

№ в реестре

110210-330-006-01-02/409

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

П Р И К А З

2 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/409

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.

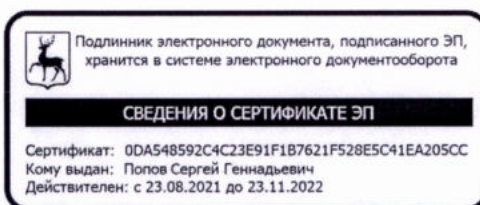
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/409

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 29.04.2022 № Вх-406- 178314/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17 (О-6-0827Л/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17	52:27:0090022:3081	146	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 0827Л/Л-Л

2	от 29.04.2022 № Вх-406- 178315/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Звездная, д.5Г (О-6-0847Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Звездная, д. 5Г	52:27:0000000:1273	202	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 0847Л/Л-Л
3	от 29.04.2022 № Вх-406- 178316/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Берендеевка (О-6-1492ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 787 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Берендеевка	52:27:0000000:1274	3124	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 1492ЛО/СТ- С
4	от 29.04.2022 № Вх-406- 178361/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.20 Объект: 4-х квартирный жилой дом. (О-6-0863Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Берендеевка, ул Молодежная, д 20	52:27:0170012:1015	22	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 0863Л/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/409

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17 (О-6-0827Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17 (кадастровый номер 52:27:0090022:3081)

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	494622.54	2279566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494622.52	2279566.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494622.96	2279567.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494622.10	2279569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494620.14	2279574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494618.29	2279579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494616.56	2279584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494614.97	2279588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494618.76	2279590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494617.93	2279592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494616.58	2279595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494615.59	2279598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	494611.85	2279596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494612.85	2279594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494613.54	2279592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494609.90	2279591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494611.06	2279587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494612.81	2279583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494614.53	2279578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494616.38	2279573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494617.82	2279569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494617.33	2279569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494618.81	2279565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494622.54	2279566.81	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, г.Лысково, ул.Звездная, д.5Г (О-6-0847Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Звездная, д. 5Г (кадастровый номер 52:27:0000000:1273)

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	496560.95	2281692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496564.91	2281692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496565.53	2281696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496542.16	2281733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496540.33	2281736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496536.93	2281734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496538.76	2281731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	496561.36	2281695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496560.95	2281692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Берендеевка (О-6-1492ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 787 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Берендеевка (кадастровый номер 52:27:0000000:1274)

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	493215.96	2295897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493212.54	2295898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493210.45	2295899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493207.72	2295900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493204.87	2295893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493158.01	2295764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493156.61	2295760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493134.07	2295769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493129.61	2295777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493105.04	2295792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493065.56	2295816.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493046.78	2295827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493016.56	2295845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493004.69	2295852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492994.80	2295859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492985.67	2295864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492968.11	2295880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	492950.89	2295896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492925.99	2295911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492927.14	2295940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492927.32	2295957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492929.92	2295992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492931.34	2296013.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492886.67	2296031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492870.02	2296038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492865.92	2296040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	492858.03	2296045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	492848.67	2296049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	492821.35	2296058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	492776.08	2296079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	492738.16	2296094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	492713.13	2296103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	492707.05	2296106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	492705.66	2296102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	492711.74	2296100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	492736.74	2296090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	492774.50	2296076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	492819.86	2296054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	492847.21	2296045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	492856.17	2296041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	492864.08	2296036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	492868.42	2296035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	492885.14	2296027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	492927.16	2296011.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	492925.93	2295992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	492923.32	2295957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	492923.14	2295940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	492921.90	2295909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	492948.44	2295893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	492965.43	2295877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	492983.30	2295861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	492992.67	2295855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	493002.53	2295849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	493014.48	2295841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	493044.76	2295824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	493063.49	2295813.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	493102.97	2295788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	493126.67	2295774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	493131.26	2295766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	493156.23	2295756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	493158.98	2295755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	493161.77	2295762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	493208.62	2295891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	493210.06	2295895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	493211.17	2295895.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	493214.70	2295893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493215.96	2295897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.20 Объект: 4-х квартирный жилой дом. (О-6-0863Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Берендеевка, ул Молодежная, д 20 (кадастровый номер 52:27:0170012:1015)

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	492782.23	2295637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492784.40	2295634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492786.19	2295635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492786.92	2295636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492788.98	2295637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492786.62	2295641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492784.58	2295639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492783.95	2295639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492782.23	2295637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/409

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17 (О-6-0827Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Суворова, д. 17	52:27:0090022:3081	Наружный газопровод низкого давления, 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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, ул.Звездная, д.5Г (О-6-0847Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г Лысково, ул Звездная, д. 5Г	52:27:0000000:1273	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, с. Берендеевка (О-6-1492ЛО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 787 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Берендеевка	52:27:0000000:1274	Наружный газопровод высокого давления II категории, полиэтилен, сталь	
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Берендеевка, ул.Молодежная, д.20 Объект: 4-х квартирный жилой дом. (О-6-0863Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с Берендеевка, ул Молодежная, д 20	52:27:0170012:1015	Наружный газопровод низкого давления, сталь	