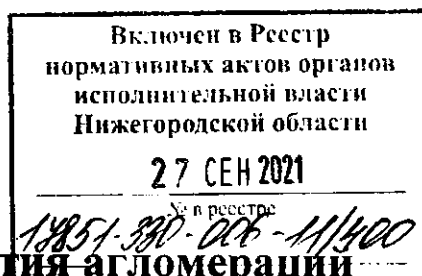




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

3 сентября 2021 г.

№ 06-11/400

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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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:

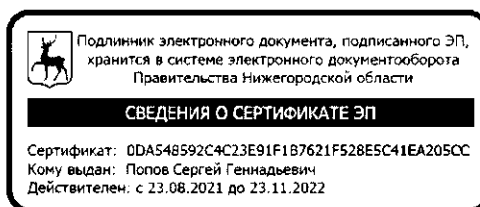
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 3 сентября 2021 г. № 06-11/400

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 03.08.2021 № Вх-406- 295000/21	«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. Подгорный конец, и.ж.д. 20 (4575 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г.Лысково, ул. Подгорный конец, и.ж.д. 20	52:27:0090004:2425	634	ООО «ММТ»	от 20.07.2021 № 4575 УЕЗ-Л
2	от 03.08.2021 № Вх-406- 295009/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60 (О-6-0111Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60	52:27:0000000:804	534	ООО «ММТ»	от 26.07.2021 № О-6- 0111Л-Л

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 сентября 2021 г. № 06-11/400

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. Подгорный конец, и.ж.д. 20 (4575 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г.Лысково, ул. Подгорный конец, и.ж.д. 20 (кадастровый номер 52:27:0090004:2425)

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	498794.74	2280104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498797.33	2280108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498801.48	2280116.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498807.01	2280128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498810.12	2280128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498813.12	2280129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498816.69	2280138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498814.86	2280143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	498812.91	2280144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498813.30	2280146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498817.26	2280157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498822.74	2280170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498824.30	2280173.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498827.82	2280175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498825.80	2280179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498821.28	2280176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498819.10	2280172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498813.53	2280158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498809.46	2280147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498808.49	2280143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498811.49	2280140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498812.40	2280138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498810.11	2280132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498809.65	2280132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498804.54	2280132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498797.87	2280118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498793.87	2280110.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	498791.95	2280107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	498788.13	2280105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	498777.68	2280100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	498763.89	2280124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	498759.51	2280130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	498756.37	2280132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	498754.06	2280136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	498758.05	2280139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	498755.60	2280142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	498748.56	2280136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	498753.54	2280129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	498756.65	2280127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	498760.51	2280122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	498776.03	2280095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	498789.98	2280101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498794.74	2280104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60 (О-6-0111Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60 (кадастровый номер 52:27:0000000:804)

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	497119.12	2278576.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497121.46	2278579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497117.45	2278582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497118.18	2278583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497114.96	2278585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497113.03	2278583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497096.71	2278561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497086.14	2278546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497064.18	2278510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497045.66	2278507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497045.30	2278507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497033.63	2278514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497030.78	2278510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497034.09	2278508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497034.74	2278509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497044.13	2278503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497045.97	2278503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497066.65	2278506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497089.46	2278544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



20	497099.92	2278558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497115.08	2278579.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497119.12	2278576.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 сентября 2021 г. № 06-11/400

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 охранный 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. Подгорный конец, и.ж.д. 20 (4575 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, г.Лысково, ул. Подгорный конец, и.ж.д. 20	52:27:0090004:2425	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60 (О-6-0111Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, д. Головково, ул. Гагарина, д. 60	52:27:0000000:804	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	МПa от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 128 м				
--	---	--	--	--	--

---