



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

П Р И К А З

3 августа 2023 г.

№ 06-02-02/375

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ковернинском
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 - 10, 12 - 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ковернинском 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.

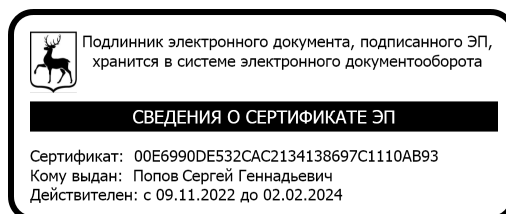
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ковернинского 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 августа 2023 г. № 06-02-02/375

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ковернинском 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 20.02.2023 № Вх-406- 72796/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул. Лесная, и.ж.д.11. (4441 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул.Лесная, и.ж.д.11	52:08:0011315:2287	240	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 4441 УЕЗ-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 72801/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер земельного участка 52:08:0011201:1327 (О-4-1650Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер 52:08:0011201:1327	52:08:0011201:2519	24	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-4- 1650Г/СТ- С
3	от 21.02.2023 № Вх-406- 75577/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д, кад. №52:08:0011512:148 Объект: Фельдшерско-акушерский пункт (О-4-1354Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 291 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д, кад. №52:08:0011512:148	52:08:0011512:1558	1169	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-4- 1354Г/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/375

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ковернинском 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, Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул. Лесная, и.ж.д.11. (4441 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул.Лесная, и.ж.д.11 (кадастровый номер 52:08:0011315:2287)

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	615704.17	2202861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615700.47	2202863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615692.76	2202851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615689.43	2202854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615672.53	2202827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615670.43	2202829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	615669.56	2202829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	615669.36	2202829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	615667.48	2202831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	615669.58	2202834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	615671.32	2202833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	615688.25	2202859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	615691.58	2202857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	615699.35	2202869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	615706.44	2202864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615704.17	2202861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер земельного участка 52:08:0011201:1327 (О-4-1650Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер 52:08:0011201:1327 (кадастровый номер 52:08:0011201:2519)

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	620462.78	2204419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620464.25	2204417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620465.72	2204414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620462.24	2204412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620460.77	2204415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620459.29	2204417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620462.78	2204419.65	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, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д, кад. №52:08:0011512:148 Объект: Фельдшерско-акушерский пункт (О-4-1354Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 291 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский

сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д, кад. №52:08:0011512:148 (кадастровый номер 52:08:0011512:1558)

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	602410.39	2210340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602403.54	2210347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602396.89	2210352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602394.01	2210354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602392.53	2210356.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602390.15	2210359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602381.04	2210352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602368.61	2210363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602360.03	2210355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602349.79	2210367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602334.05	2210352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602331.99	2210351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602323.32	2210360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602272.80	2210310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	602253.56	2210289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	602287.28	2210260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	602316.24	2210260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	602318.69	2210257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	602325.21	2210262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	602322.72	2210266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	602319.38	2210263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	602318.20	2210264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	602288.73	2210264.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	602259.33	2210289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	602275.69	2210307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	602323.31	2210354.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	602331.19	2210346.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	602336.34	2210349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	602349.50	2210361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	602359.76	2210350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	602368.61	2210358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	602380.88	2210346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	602389.70	2210354.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	602390.96	2210352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	602394.37	2210349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	602401.00	2210344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	602407.63	2210338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602410.39	2210340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/375

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ковернинском 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул. Лесная, и.ж.д.11. (4441 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д.Гавриловка, ул.Лесная, и.ж.д.11	52:08:0011315:2287	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер земельного участка 52:08:0011201:1327 (О-4-1650Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, уч. 58, кад. номер 52:08:0011201:1327	52:08:0011201:2519	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д, кад. №52:08:0011512:148 Объект:	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с. Хохлома, ул. Набережная, земельный участок 6Д,	52:08:0011512:1558	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

	Фельдшерско-акушерский пункт (О-4-1354Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 291 м	кад. №52:08:0011512:148			Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	---	----------------------------	--	--	--