



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 НОЯ 2023

№ в реестре

23954-330.006-02-02/508

П Р И К А З

9 октября 2023 г.

№ 06-02-02/508

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 - 15⁴ 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.

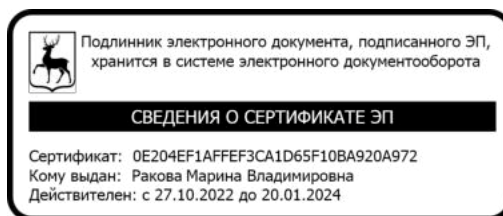
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/508

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 03.03.2023 № Вх-406- 91036/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв.1 (О-4-0071Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв. 1	52:08:0011205:1517	136	ООО «ММТ»	от 27.01.2023 № О-4- 0071Г-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 91044/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. М. Горького, д. 30А (О-4- 0051Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, Хохлома с, М.Горького ул, д. 30А	52:08:0011512:1559	455	ООО «ММТ»	от 14.01.2023 № О-4- 0051Г/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 92836/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:1252 (О-4- 1677Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:125 2	52:08:0011201:2531	82	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-4- 1677Г/Л-Л

4	от 22.03.2023 № Вх-406- 122217/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 6 (О-4-0395Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, д Тарасово, ул Центральная, д. 6	52:08:0011504:889	95	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0395Г/202 2/ДГ/ВВ
5	от 22.03.2023 № Вх-406- 122244/23	«Подземный 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, кадастр.номер 52:08:0011201:1324 (О-4- 1649Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул.Зарубина, кадастр.номер 52:08:0011201:132 4	52:08:0011201:2527	189	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 1649Г/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/508

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв.1 (О-4-0071Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв. 1 (кадастровый номер 52:08:0011205:1517)

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	619550.67	2205751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619543.71	2205767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619535.56	2205763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619533.82	2205764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619532.38	2205760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619535.64	2205759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619541.64	2205761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619545.40	2205753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619537.87	2205750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619539.46	2205746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619550.67	2205751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. М. Горького, д. 30А (О-4-0051Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Хохлома с, М.Горького ул, д. 30А (кадастровый номер 52:08:0011512:1559)

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	602504.00	2210464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602502.22	2210461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602495.63	2210449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602484.62	2210440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602483.31	2210442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602467.75	2210428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602455.69	2210413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602457.20	2210412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602434.60	2210387.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602441.09	2210382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602443.70	2210385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602440.35	2210388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602462.71	2210412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602461.07	2210414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	602470.64	2210425.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	602482.84	2210436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	602484.01	2210435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	602498.75	2210447.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	602505.50	2210459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	602506.20	2210458.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	602508.01	2210461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602504.00	2210464.31	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, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:1252 (О-4-1677Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:1252 (кадастровый номер 52:08:0011201:2531)

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	619649.43	2203967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619658.05	2203952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619659.53	2203949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619663.00	2203951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619661.53	2203954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619652.91	2203969.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619649.43	2203967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 6 (О-4-0395Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 6 (кадастровый номер 52:08:0011504:889)

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	604373.94	2212067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	604367.65	2212090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	604363.79	2212089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	604370.08	2212066.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	604373.94	2212067.64	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, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, кадастр.номер 52:08:0011201:1324 (О-4-1649Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул.Зарубина, кадастр.номер 52:08:0011201:1324 (кадастровый номер 52:08:0011201:2527)

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	620384.38	2204370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620389.59	2204373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620418.54	2204390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620420.05	2204388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620423.51	2204389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620421.99	2204392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620422.43	2204392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620420.42	2204396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620418.26	2204395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620387.57	2204377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620382.36	2204374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620384.38	2204370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/508

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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв.1 (О-4-0071Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, д. 2А, кв. 1	52:08:0011205:1517	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

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. М. Горького, д. 30А (О-4-0051Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Хохлома с, М.Горького ул, д. 30А	52:08:0011512:1559	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:1252 (О-4-1677Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Зарубина, участок 5 кад.номер земельного участка 52:08:0011201:1252	52:08:0011201:2531	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 6 (О-4-0395Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 6	52:08:0011504:889	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.

5	<p>«Подземный 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, кадастр.номер 52:08:0011201:1324 (О-4-1649Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул.Зарубина, кадастр.номер 52:08:0011201:1324</p>	52:08:0011201:2527	<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>
---	---	---	--------------------	--	---