



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

**П Р И К А З**

1 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/37

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

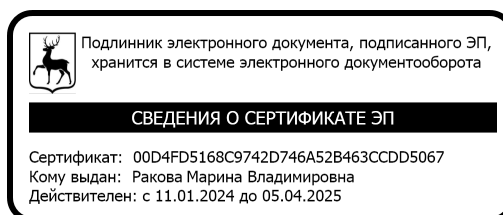
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/37

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 04.04.2023 № Вх-406- 145531/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 4 (О-4-0285Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, д Тарасово, ул Профсоюзная, д.4	52:08:0011504:890	41	ООО «ММТ»	от 09.03.2023 № О-4- 0285Г/2022 /ДГ/ВВ

2	от 10.04.2023 № Вх-406- 156704/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 15 (О-4- 0253Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, д Тарасово, ул Профсоюзная, д. 15	52:08:0011504:892	156	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0253Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 165300/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная д.10а (О- 4-0539Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, д Тарасово, ул Дачная, д.10а	52:08:0011504:893	92	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-4- 0539Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 13.04.2023 № Вх-406- 165296/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1 (О- 4-0007Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1	52:08:0011512:1562	162	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-4- 0007Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 13.04.2023 № Вх-406- 165836/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Марково, ул. Советская, д.43(О-4-0194Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, д Марково, ул Советская, д.43	52:08:0011121:532	41	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 0194Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 14.04.2023 № Вх-406- 167763/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 1» (О-4-1768Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, рп Ковернино, ул Полевая, д. 27, кв. 1	52:08:0011202:3103	38	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-4- 1768Г/Л-Л
7	от 14.04.2023 № Вх-406- 167765/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5 (О-4-0268Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5	52:08:0011203:1834	64	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0268Г/2022 /ДГ/ВВ

8	от 14.04.2023 № Вх-406- 167760/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 2» (О-4-1769Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- н, Ковернино рп, Полевая ул, д. 27, кв. 2	52:08:0011202:3104	31	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 1769Г/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/37

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 4 (О-4-0285Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Тарасово, ул Профсоюзная, д.4 (кадастровый номер 52:08:0011504:890)

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	604612.92	2212186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	604610.59	2212196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	604606.70	2212195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	604609.03	2212186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	604612.92	2212186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 15 (О-4-0253Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Тарасово, ул Профсоюзная, д. 15 (кадастровый номер 52:08:0011504:892)

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	604813.74	2212198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	604800.42	2212225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	604799.14	2212233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	604795.18	2212233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	604796.56	2212224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	604810.17	2212197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	604813.74	2212198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная д.10а (О-4-0539Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Тарасово, ул Дачная, д.10а (кадастровый номер 52:08:0011504:893)

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	605094.76	2212755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	605095.62	2212765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	605094.37	2212777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	605090.40	2212777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	605091.60	2212765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	605091.09	2212759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	605089.48	2212759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	605089.59	2212755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	605094.76	2212755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1 (О-4-0007Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,



район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1 (кадастровый номер 52:08:0011512:1562)

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	602222.26	2210290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602220.59	2210286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602243.39	2210276.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602254.95	2210283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602258.33	2210285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602256.18	2210289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602252.81	2210286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602243.08	2210280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602222.26	2210290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Марково, ул. Советская, д.43(О-4-0194Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Марково, ул. Советская, д.43 (кадастровый номер 52:08:0011121:532)

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	626383.91	2210869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626390.15	2210867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626390.60	2210866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626393.41	2210865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626394.79	2210869.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626391.98	2210870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	626391.55	2210870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626385.36	2210873.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626383.91	2210869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 1» (О-4-1768Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, рп Ковернино, ул Полевая, д. 27, кв. 1 (кадастровый номер 52:08:0011202:3103)

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	619895.49	2205334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619890.94	2205332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619894.63	2205325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619898.22	2205326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619896.30	2205330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619897.26	2205331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619895.49	2205334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5 (О-4-0268Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5 (кадастровый номер 52:08:0011203:1834)

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	620160.66	2207379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	620163.87	2207381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620154.21	2207394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620151.03	2207391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620160.66	2207379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 2» (О-4-1769Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Ковернино рп, Полевая ул, д. 27, кв. 2 (кадастровый номер 52:08:0011202:3104)

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	619889.21	2205339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619885.70	2205337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619886.21	2205336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619884.25	2205335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619886.21	2205331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619889.73	2205333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619889.27	2205334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619891.23	2205336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619889.21	2205339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/37

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 4 (О-4-0285Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Тарасово, ул Профсоюзная, д.4	52:08:0011504:890	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 15 (О-4-0253Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 15	52:08:0011504:892	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная д.10а (О-4-0539Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Тарасово, ул Дачная, д.10а	52:08:0011504:893	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 область, район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1 (О-4-0007Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Ковернинский, село Хохлома, улица Набережная, дом 1	52:08:0011512:1562	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Марково, ул. Советская, д.43(О-4-0194Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Марково, ул. Советская, д.43	52:08:0011121:532	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 1» (О-4-1768Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, рп Ковернино, ул Полевая, д. 27, кв. 1	52:08:0011202:3103	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5 (О-4-0268Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Ковернино, ул. Боровая, д. 5	52:08:0011203:1834	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.
8	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино, ул. Полевая, д. 27, кв. 2» (О-4-1769Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Ковернино рп, Полевая ул, д. 27, кв. 2	52:08:0011202:3104	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