



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



18.12.2024

П Р И К А З

№ 06-02-02/511

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.

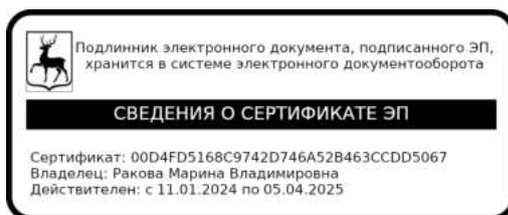
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.12.2024 № 06-02-02/511

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 16.08.2023 № Вх-330- 378169/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61 (О-4-0434Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61	52:08:0011203:1838	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 152Н

2	от 16.08.2023 № Вх-330- 378664/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12 (О-4-0730Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12	52:08:0011512:1573	329	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 190Н
3	от 16.08.2023 № Вх-330- 378670/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2» (О-4-0813Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2	52:08:0011208:2739	57	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 191Н
4	от 16.08.2023 № Вх-330- 378743/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52» (О-4-0675Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52	52:08:0011203:1839	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 192Н

5	от 16.08.2023 № Вх-330- 378750/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23» (О-4-0635Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23	52:08:0011204:947	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.07.2023 № 193Н
6	от 16.08.2023 № Вх-330- 378754/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20» (О-4-0574Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р- н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20	52:08:0011504:896	294	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 194Н
7	от 16.08.2023 № Вх-330- 378770/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Новопокровское, д. 17» (О-4- 0649Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р- н, деревня Новопокровское, д. 17	52:08:0011706:414	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 201Н

8	от 16.08.2023 № Вх-330- 378782/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23» (О-4- 0025Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р- н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23	52:08:0011708:1846	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 203Н
9	от 16.08.2023 № Вх-330- 378786/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27 (О-4-0391Г/2022/ДГ/С- ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р- он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27	52:08:0011708:1843	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 204Н
10	от 16.08.2023 № Вх-330- 378792/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 29 (О-4-0292Г/2022/ДГ/С- ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, 606574, Нижегородская область, район Ковернинский, деревня Семино, улица Приуольская, дом 29	52:08:0011708:1845	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 205Н

11	от 16.08.2023 № Вх-330- 378794/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23» (О-4-0566Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23	52:08:0011201:2554	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 206Н
12	от 16.08.2023 № Вх-330- 378828/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18» (О-4-0799Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р- н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18	52:08:0011121:535	55	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 207Н
13	от 16.08.2023 № Вх-330- 379612/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области (2 этап)» (152-22-102- 013620)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по улице Луговая	52:08:0011708:1844	483	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 211Н

14	от 16.08.2023 № Вх-330- 379626/23	«Сеть газораспределения высокого с ПРГ и низкого давления к жилым домам по ул. Луговой д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области» (152-21-102-002115)», назначение: Газопровод высокого Г4 и низкого давления, протяженность: 339 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по ул. Луговой	52:08:0000000:962	1685	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 212Н
15	от 10.07.2023 № Вх-406- 314265/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20» (О-4-0632Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20	52:08:0011512:1571	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 84Н
16	от 10.07.2023 № Вх-406- 314256/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22 (О-4-0869Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22	52:08:0011512:1570	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 83Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/511

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61 (О-4-0434Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61 (кадастровый номер 52:08:0011203:1838)

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	619705.79	2206718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619708.61	2206721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619702.67	2206727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619699.87	2206724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619705.79	2206718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12 (О-4-0730Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12 (кадастровый номер 52:08:0011512:1573)

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	602386.62	2210503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602389.66	2210494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602392.89	2210484.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602403.21	2210478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602405.74	2210475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602433.77	2210460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602450.65	2210460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602450.45	2210464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602434.71	2210464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602408.34	2210478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602405.79	2210481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602396.19	2210487.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602393.46	2210495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602390.43	2210504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602386.62	2210503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2» (О-4-0813Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2 (кадастровый номер 52:08:0011208:2739)

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	618494.03	2205254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618498.02	2205255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618497.02	2205269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618493.03	2205269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618494.03	2205254.72	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52» (О-4-0675Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52 (кадастровый номер 52:08:0011203:1839)

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	619759.90	2206823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619757.44	2206820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619763.60	2206815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619766.06	2206818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619759.90	2206823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23» (О-4-0635Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23 (кадастровый номер 52:08:0011204:947)

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	619251.72	2206308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619250.96	2206316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619246.98	2206315.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619247.74	2206308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619251.72	2206308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20» (О-4-

0574Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20 (кадастровый номер 52:08:0011504:896)

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	605693.45	2211859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	605673.27	2211867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	605653.04	2211854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	605650.52	2211852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	605652.68	2211849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	605655.20	2211850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	605673.69	2211862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	605690.67	2211855.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	605703.88	2211832.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	605707.36	2211834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	605693.45	2211859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Новопокровское, д. 17» (О-4-0649Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Новопокровское, д. 17 (кадастровый номер 52:08:0011706:414)

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	598867.93	2200823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	598875.63	2200832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	598872.66	2200834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	598864.97	2200826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	598867.93	2200823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23» (О-4-0025Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23 (кадастровый номер 52:08:0011708:1846)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	599764.06	2203519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599764.00	2203528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599760.00	2203528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599760.06	2203519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599764.06	2203519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27 (О-4-0391Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27 (кадастровый номер 52:08:0011708:1843)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	599759.47	2203525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599759.42	2203530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599760.86	2203530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	599760.62	2203534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599755.38	2203534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599755.47	2203525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599759.47	2203525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 29 (О-4-0292Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, 606574, Нижегородская область, район Ковернинский, деревня Семино, улица Приуольская, дом 29 (кадастровый номер 52:08:0011708:1845)

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	599718.99	2203520.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599722.99	2203520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599722.87	2203524.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599737.80	2203534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599735.55	2203537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599718.81	2203526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599718.99	2203520.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23» (О-4-0566Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23 (кадастровый номер 52:08:0011201:2554)

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	619888.37	2204084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619889.82	2204082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619893.28	2204084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619891.83	2204086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619882.35	2204103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619878.88	2204101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619888.37	2204084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18» (О-4-0799Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18 (кадастровый номер 52:08:0011121:535)

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	626282.81	2210736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626283.64	2210740.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626270.23	2210742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626269.43	2210739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626282.81	2210736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области (2 этап)» (152-22-102-013620)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по улице Луговая (кадастровый номер 52:08:0011708:1844)

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	600113.46	2203899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600113.36	2203896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600104.08	2203897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600106.29	2203797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600110.28	2203797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600118.62	2203797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600118.62	2203802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600114.62	2203802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600114.62	2203801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600110.21	2203801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600108.18	2203893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600117.16	2203892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600117.30	2203895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600117.46	2203898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600113.46	2203899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Сеть газораспределения высокого с ПРГ и низкого давления к жилым домам по ул. Луговой д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области» (152-21-102-002115)», назначение: Газопровод высокого Г4 и низкого давления, протяженность: 339 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по ул. Луговой (кадастровый номер 52:08:0000000:962)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	600190.77	2203693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600137.78	2203698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600137.19	2203714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600138.90	2203731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600144.01	2203730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	600144.24	2203752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600145.92	2203765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600146.75	2203785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600140.32	2203797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600129.92	2203802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600116.67	2203802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600113.80	2203802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600113.76	2203804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600109.76	2203804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600109.85	2203801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600109.93	2203798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600116.57	2203798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	600129.04	2203798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	600137.42	2203794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	600142.71	2203784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	600142.02	2203768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	600137.64	2203768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	600137.27	2203764.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	600141.69	2203764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	600140.24	2203752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	600140.05	2203735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	600135.32	2203735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	600133.19	2203714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	600133.92	2203694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	600188.82	2203690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	600192.56	2203673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	600193.10	2203661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	600184.70	2203660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	600185.91	2203642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	600180.05	2203641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	600175.07	2203641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	600175.43	2203637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	600180.41	2203637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	600198.57	2203639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	600198.50	2203640.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	600206.73	2203640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	600205.32	2203662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	600197.09	2203661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	600196.62	2203672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	600202.09	2203673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	600208.36	2203674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	600209.39	2203638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	600212.45	2203638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	600219.05	2203638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	600218.86	2203642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	600213.27	2203642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	600212.39	2203673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	600217.00	2203673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	600216.64	2203677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	600212.27	2203677.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	600212.22	2203679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	600201.37	2203677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	600196.06	2203676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	600193.14	2203689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	600194.43	2203689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

61	600194.64	2203692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	600194.91	2203695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	600190.92	2203696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600190.77	2203693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20» (О-4-0632Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20 (кадастровый номер 52:08:0011512:1571)

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	602372.50	2210581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602362.83	2210584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602360.77	2210586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602361.27	2210587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602357.51	2210589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602356.06	2210585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602360.80	2210581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602371.19	2210577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602373.65	2210576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602374.96	2210580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602372.50	2210581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22 (О-4-0869Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22 (кадастровый номер 52:08:0011512:1570)

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	602426.78	2210641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602424.62	2210637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602423.48	2210634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602427.10	2210632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602428.24	2210635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602430.41	2210640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602426.78	2210641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/511

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 область, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61 (О-4-0434Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 61	52:08:0011203:1838	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12 (О-4-0730Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 12	52:08:0011512:1573	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2» (О-4-0813Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Комарова, д. 2	52:08:0011208:2739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52» (О-4-0675Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 52	52:08:0011203:1839	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23» (О-4-0635Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 23	52:08:0011204:947	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20» (О-4-0574Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Северная, д. 20	52:08:0011504:896	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Новопокровское, д. 17» (О-4-0649Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Новопокровское, д. 17	52:08:0011706:414	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23» (О-4-0025Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Приуольская, д. 23	52:08:0011708:1846	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27 (О-4-0391Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 27	52:08:0011708:1843	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-он, дер. Семино, ул. Приуольская, д. 29 (О-4-0292Г/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, 606574, Нижегородская область, район Ковернинский, деревня Семино, улица Приуольская, дом 29	52:08:0011708:1845	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23» (О-4-0566Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 23	52:08:0011201:2554	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
12	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18» (О-4-0799Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 18	52:08:0011121:535	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

13	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области (2 этап)» (152-22-102-013620)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по улице Луговая	52:08:0011708:1844	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.
14	«Сеть газораспределения высокого с ПРГ и низкого давления к жилым домам по ул. Луговой д. Сёмино Ковернинского района Нижегородской области» (152-21-102-002115)», назначение: Газопровод высокого Г4 и низкого давления, протяженность: 339 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Сёмино, по ул. Луговой	52:08:0000000:962	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
15	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20» (О-4-0632Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, около д. 20</p>	52:08:0011512:1571	<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,</p>

					ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22 (О-4-0869Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 22	52:08:0011512:1570	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.