



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 НОЯ 2024

№ в реестре

26636-330-006-02-02/423

**П Р И К А З**

06.11.2024

№ 06-02-02/473

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 06.11.2024 № 06-02-02/473

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 11.07.2023 № Вх-406- 318521/23	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Боровой, р.п. Ковернино Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-004700)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Боровая	52:08:0011203:1836	570	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № 152-21- 102-004700

2	от 19.07.2023 № Вх-406- 331522/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Лесная, д. 9 (О-4-1390 Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Гавриловка д., Лесная ул., д. 9	52:08:0011315:2296	52	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 1390Г/Л-Л
3	от 19.07.2023 № Вх-406- 331515/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная, д. 10 (О-4-0531Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная, д. 10	52:08:0011504:897	62	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 0531Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 19.07.2023 № Вх-406- 331512/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20 (О-4-0173Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20	52:08:0011123:1055	587	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 0173Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 21.07.2023 № Вх-406- 336158/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6 (О-4- 0570Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6	52:08:0011205:1526	150	ООО «ММТ»	от 11.07.2023 № О-4- 0570Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 24.07.2023 № Вх-330- 338773/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15 (О-4-0448Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15	52:08:0011207:3017	429	ООО «ММТ»	от 16.07.2023 № О-4- 0448Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 27.09.2023 № Вх-330- 451539/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4 (О-4-0207Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4	52:08:0011208:2698	283	ООО «ММТ»	от 18.09.2023 № О-4- 0207Г/2022 /ДГ/ВВ

8	от 28.07.2023 № Вх-330- 347185/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14» (О-4-0506Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14	52:08:0011512:1577	414	ООО «ММТ»	от 15.07.2023 № О-4- 0506Г/2022 /ДГ/ВВ
9	от 03.08.2023 № Вх-330- 358600/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23 (О-4-0123Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23	52:15:0030502:708	671	ООО «ММТ»	от 27.07.2023 № О-4- 0123Г/2022 /ДГ/ВВ
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392068/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79 (О-4-0171Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79	52:08:0011201:2520	110	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-4- 0171Г-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 06.11.2024 № 06-02-02/473

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

1. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Боровой, р.п. Ковернино Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-004700)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Боровая (кадастровый номер 52:08:0011203:1836)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	620441.22	2207917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620441.81	2207917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620442.79	2207911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620439.95	2207911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620440.49	2207907.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620443.43	2207907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620443.60	2207906.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620447.55	2207907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620447.07	2207909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620445.78	2207917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620485.33	2207922.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620505.53	2207924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	620514.90	2207924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620533.75	2207923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620558.86	2207922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620559.06	2207922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620562.46	2207919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620567.44	2207918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620567.64	2207922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620564.16	2207923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620560.76	2207926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620559.08	2207926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620533.95	2207927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620515.02	2207928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620505.35	2207928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620484.87	2207926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620443.23	2207921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	620440.75	2207921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620441.22	2207917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Лесная, д. 9 (О-4-1390 Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Гавриловка д., Лесная ул., д. 9 (кадастровый номер 52:08:0011315:2296)

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	615750.61	2202895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615755.25	2202902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	615755.06	2202905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615755.82	2202907.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615752.22	2202909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615751.00	2202906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	615751.18	2202903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	615747.31	2202898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615750.61	2202895.84	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. 10 (О-4-0531Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная, д. 10 (кадастровый номер 52:08:0011504:897)

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	605126.15	2212765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	605125.13	2212779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	605122.74	2212779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	605119.75	2212778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	605119.99	2212774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	605121.42	2212775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	605122.16	2212764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	605126.15	2212765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20 (О-4-0173Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20 (кадастровый номер 52:08:0011123:1055)

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	622171.15	2206752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622172.14	2206755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622174.15	2206760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622184.55	2206783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622187.09	2206821.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622180.53	2206823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622169.78	2206825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622139.01	2206835.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622119.73	2206838.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	622116.62	2206838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622115.72	2206834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	622115.52	2206833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	622115.07	2206831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	622118.99	2206830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	622119.44	2206832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	622119.64	2206833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	622119.78	2206834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	622138.07	2206831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	622168.83	2206821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	622179.53	2206819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	622182.89	2206818.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	622180.61	2206784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	622170.44	2206762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	622168.89	2206757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	622166.45	2206758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	622165.99	2206754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	622167.54	2206753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	622167.37	2206753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622171.15	2206752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6 (О-4-0570Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6 (кадастровый номер 52:08:0011205:1526)

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	619576.23	2205790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619579.90	2205791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619578.90	2205794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619566.52	2205820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619565.28	2205823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619561.65	2205821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619562.09	2205820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619559.60	2205819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619561.45	2205816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619563.77	2205817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619575.26	2205792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619576.23	2205790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15 (О-4-0448Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15  
(кадастровый номер 52:08:0011207:3017)

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	619043.49	2205005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619048.33	2205007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619046.33	2205013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619022.35	2205097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619028.91	2205099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619027.85	2205103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619021.25	2205101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619020.99	2205102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619017.14	2205101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619042.50	2205012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619043.29	2205010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619042.27	2205009.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619043.49	2205005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4 (О-4-0207Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4 (кадастровый номер 52:08:0011208:2698)

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	618085.00	2205443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618084.63	2205438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	618087.84	2205438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618089.29	2205438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618119.29	2205438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618149.30	2205439.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618152.30	2205439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618152.22	2205443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618151.25	2205443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618151.25	2205445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618147.25	2205445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618147.25	2205443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618119.21	2205442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	618089.19	2205442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	618088.93	2205442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	618088.99	2205443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618085.00	2205443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14» (О-4-0506Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14 (кадастровый номер 52:08:0011512:1577)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	602404.99	2210497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602406.22	2210500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602398.07	2210503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602388.48	2210505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602384.25	2210520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	602381.42	2210543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602382.09	2210557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602383.03	2210569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602385.08	2210576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602372.06	2210580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602370.67	2210577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602380.13	2210573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602379.08	2210570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602378.10	2210558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	602377.41	2210543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	602380.32	2210519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	602385.30	2210501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	602397.08	2210499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602404.99	2210497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23 (О-4-0123Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23 (кадастровый номер 52:15:0030502:708)

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	602477.81	2210614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602474.98	2210616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602444.19	2210631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602413.28	2210649.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602391.59	2210616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	602372.29	2210580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602364.25	2210582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602362.08	2210573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602365.96	2210572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602367.19	2210577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602370.30	2210577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602369.91	2210576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602373.43	2210574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602395.03	2210614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	602414.56	2210644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	602442.27	2210628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	602473.24	2210612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	602476.11	2210611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602477.81	2210614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79 (О-4-0171Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79 (кадастровый номер 52:08:0011201:2520)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	620806.26	2204901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620816.66	2204880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620816.88	2204879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620818.56	2204876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620822.14	2204878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	620820.45	2204881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620820.24	2204882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620809.84	2204902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620806.26	2204901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 06.11.2024 № 06-02-02/473

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	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Боровой, р.п. Ковернино Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-004700)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Боровая	52:08:0011203:1836	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Лесная, д. 9 (О-4-1390 Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Гавриловка д., Лесная ул., д. 9	52:08:0011315:2296	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 обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная, д. 10 (О-4-0531Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Дачная, д. 10	52:08:0011504:897	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. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20 (О-4-0173Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 20	52:08:0011123:1055	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6 (О-4-0570Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 6	52:08:0011205:1526	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., р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15 (О-4-0448Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 15	52:08:0011207:3017	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4 (О-4-0207Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 72 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Пряженцева, д. 4</p>	52:08:0011208:2698	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14» (О-4-0506Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Набережная, д. 14	52:08:0011512:1577	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23 (О-4-0123Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район с. Хохлома, ул. Набережная, д. 23	52:15:0030502:708	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79 (О-4-0171Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, и.ж.д. 79</p>	52:08:0011201:2520	<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>