



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 АВГ 2024

№ в реестре

26281-330-006-02-02/305

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

**П Р И К А З**

27.06.2024

№ 06-02-02/305

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.

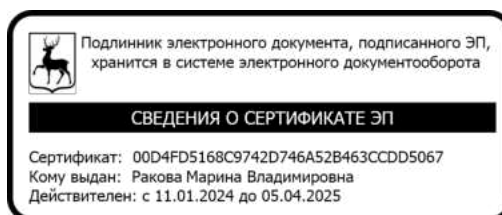
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27.06.2024 № 06-02-02/305

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 06.06.2023 № Вх-406- 257507/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Зарубина, р.п. Ковернино Ковернинский район, Нижегородская область (152-21-102-002085)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1858 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, рабочий поселок Ковернино, улица Зарубина	52:08:0011201:2546	7381	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № 152-21- 102-002- 002085

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257591/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2. Объект: школа (О-4-1306Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 307 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2	52:08:0011315:2295	1226	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № О-4- 1306Г/СТ- С
3	от 03.07.2023 № Вх-406- 303078/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а (О-4-0427Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а	52:08:0011605:2530	190	ООО «ММТ»	от 14.06.2023 № О-4- 0427Г/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/305

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Зарубина, р.п. Ковернино Ковернинский район, Нижегородская область (152-21-102-002085)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1858 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, рабочий поселок Ковернино, улица Зарубина (кадастровый номер 52:08:0011201:2546)

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	620419.01	2204390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620457.29	2204413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620461.05	2204414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620464.73	2204416.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620468.12	2204420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620668.53	2204536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620704.74	2204558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620725.54	2204563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620790.21	2204600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620791.41	2204598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620794.87	2204600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620793.67	2204602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	620804.36	2204609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620805.54	2204606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620809.01	2204608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620807.81	2204611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620888.85	2204658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620890.04	2204656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620893.47	2204658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620892.31	2204660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620915.12	2204673.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620916.24	2204671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620919.71	2204673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620918.58	2204675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620980.59	2204711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620981.66	2204709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620985.14	2204711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	620984.05	2204713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	621007.57	2204727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	621008.61	2204725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	621012.10	2204727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	621011.03	2204729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	621076.99	2204767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	621078.01	2204765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	621081.48	2204767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	621080.44	2204769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	621099.23	2204780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	621100.25	2204778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	621103.72	2204780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	621102.69	2204782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	621111.53	2204787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	621112.54	2204785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	621116.01	2204787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	621114.99	2204789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	621154.42	2204812.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	621155.42	2204810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	621158.88	2204812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	621157.88	2204814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	621158.74	2204814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	621156.73	2204818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	621154.14	2204816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	621111.26	2204791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	621098.96	2204784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	621076.71	2204771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	621007.29	2204731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	620980.32	2204715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	620914.84	2204677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	620888.56	2204662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	620804.08	2204613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	620789.94	2204605.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	620724.05	2204567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	620703.20	2204562.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	620666.48	2204539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	620465.55	2204423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	620462.17	2204419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	620459.83	2204417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	620456.03	2204417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	620416.96	2204394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	620419.01	2204390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	620372.01	2204384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	620373.42	2204381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	620697.35	2204570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	620718.55	2204575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	620853.63	2204650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	620919.66	2204688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	620950.78	2204706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	620980.20	2204722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	620989.82	2204728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	621045.56	2204759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	621063.33	2204769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	621074.76	2204774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	621080.96	2204777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	621112.18	2204797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	621114.42	2204798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	621149.89	2204821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	621152.50	2204822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	621150.37	2204826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	621149.55	2204825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	621148.23	2204827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	621146.76	2204830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	621143.28	2204828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	621144.75	2204825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	621146.15	2204823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	621112.30	2204802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	621111.80	2204801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	621109.04	2204806.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	621107.52	2204809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	621104.07	2204807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	621105.59	2204804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	621108.41	2204799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	621079.02	2204781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	621074.76	2204779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	621071.75	2204785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	621070.37	2204787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	621066.82	2204785.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	621068.20	2204783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	621071.16	2204777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	621061.49	2204772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	621045.35	2204763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	621042.66	2204768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	621041.14	2204771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	621037.69	2204769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	621039.21	2204766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	621041.85	2204761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	620989.59	2204732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	620987.32	2204736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	620985.83	2204739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	620982.36	2204737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	620983.85	2204734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	620986.11	2204730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	620979.91	2204727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	620977.49	2204731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	620975.96	2204733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	620972.52	2204731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	620974.05	2204729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	620976.44	2204725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	620950.55	2204710.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	620948.43	2204714.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	620946.94	2204717.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	620943.47	2204715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	620944.95	2204712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	620947.07	2204708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	620919.49	2204693.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	620917.61	2204696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	620916.22	2204699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	620912.68	2204697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	620914.06	2204694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	620916.01	2204691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	620853.39	2204655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	620852.05	2204657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	620849.44	2204658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	620849.11	2204659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	620847.54	2204661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	620844.13	2204659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	620845.69	2204656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	620846.77	2204655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	620849.31	2204654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	620849.91	2204653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	620717.09	2204579.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	620695.86	2204574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	620374.89	2204387.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	620373.47	2204389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	620370.00	2204387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	620372.01	2204384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2. Объект: школа (О-4-1306Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 307 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2 (кадастровый номер 52:08:0011315:2295)

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	615375.21	2203424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615378.41	2203424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615387.94	2203423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615395.88	2203422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615397.88	2203421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615405.48	2203421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	615407.48	2203418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	615428.13	2203415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	615423.90	2203391.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	615415.21	2203342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	615405.79	2203338.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	615394.97	2203318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	615456.01	2203281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	615452.59	2203273.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	615474.15	2203260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	615478.77	2203258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	615490.82	2203251.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	615491.69	2203250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	615490.91	2203249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	615494.29	2203247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	615497.23	2203252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	615492.92	2203254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	615480.41	2203262.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	615475.77	2203263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	615457.65	2203274.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	615461.07	2203282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	615400.29	2203320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	615408.59	2203335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	615418.75	2203339.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	615427.84	2203390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	615432.79	2203418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	615409.80	2203421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	615407.74	2203424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	615398.30	2203425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	615396.34	2203426.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	615388.44	2203427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	615378.91	2203428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	615371.60	2203429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	615367.50	2203429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	615366.89	2203423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	615375.03	2203422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615375.21	2203424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а (О-4-0427Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а (кадастровый номер 52:08:0011605:2530)

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	608681.53	2204023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	608647.34	2203992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	608650.04	2203989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	608681.23	2204018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	608682.03	2204017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	608685.02	2204020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	608681.53	2204023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/305

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Зарубина, р.п. Ковернино Ковернинский район, Нижегородская область (152-21-102-002085)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1858 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, рабочий поселок Ковернино, улица Зарубина	52:08:0011201:2546	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2. Объект: школа (О-4-1306Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 307 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Гавриловка, ул. Садовая, д. 2</p>	52:08:0011315:2295	<p>Наружный газопровод высокого 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>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а (О-4-0427Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Сухоноска, ул. Центральная, д. 11а	52:08:0011605:2530	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.
---	--	--	--------------------	---	---