



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

П Р И К А З

25 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/194

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ковернинском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ковернинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/194

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 09.11.2022 № Вх-406- 475133/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2» (О-4-0139Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2	52:08:0011205:1509	58	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 12-58

2	от 16.11.2022 № Вх-406- 484407/22	«Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши. (2940 ОКС)», назначение: Распределительные газопроводы высокого и низкого давления, протяженность: 1563 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши	52:08:0000000:950	6305	ООО «ММТ»	от 02.11.2022 № 2940 ОКС
3	от 30.11.2022 № Вх-406- 510580/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30» (О-4-0097Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30	52:08:0011123:1053	89	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 9-19

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/194

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2» (О-4-0139Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2 (кадастровый номер 52:08:0011205:1509)

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	619398.21	2205787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619397.56	2205788.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619396.10	2205791.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619392.32	2205789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619394.03	2205786.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619394.21	2205786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619396.77	2205781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619404.38	2205786.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619402.09	2205790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619398.21	2205787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши. (2940 ОКС)», назначение: Распределительные газопроводы высокого и низкого

давления, протяженность: 1563 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши (кадастровый номер 52:08:0000000:950)

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	600319.20	2205901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	600317.31	2205907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	600313.50	2205906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	600316.57	2205896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	600333.39	2205901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	600334.53	2205898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	600333.35	2205894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	600337.74	2205876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	600345.79	2205857.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	600354.70	2205828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	600352.39	2205827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	600345.89	2205849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	600334.21	2205845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	600335.36	2205842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	600343.20	2205844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	600348.56	2205826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	600341.05	2205824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	600342.20	2205820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	600355.89	2205824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	600356.96	2205821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	600360.30	2205804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	600359.10	2205789.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	600368.48	2205749.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	600376.22	2205722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	600371.37	2205721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	600366.47	2205726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	600353.87	2205755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	600348.37	2205753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	600349.79	2205749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	600351.71	2205750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	600357.51	2205737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	600354.38	2205736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	600355.61	2205732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	600359.10	2205733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	600363.08	2205724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	600368.54	2205718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	600371.50	2205708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	600365.45	2205706.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	600366.63	2205702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	600372.68	2205704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	600375.76	2205694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	600383.98	2205671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	600380.54	2205669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	600382.09	2205665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	600385.36	2205667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	600388.89	2205657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	600386.30	2205656.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	600387.57	2205653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	600390.29	2205654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	600392.70	2205647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	600406.54	2205594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	600421.15	2205528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	600398.78	2205515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	600390.14	2205506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	600377.02	2205478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	600304.62	2205452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	600301.74	2205460.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	600279.88	2205453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	600287.82	2205433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	600292.83	2205435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	600308.53	2205380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	600313.33	2205254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	600348.57	2205244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	600352.00	2205241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	600354.87	2205243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	600350.68	2205248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	600317.22	2205257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	600312.51	2205381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	600296.62	2205436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	600308.82	2205440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	600305.98	2205448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	600379.95	2205474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	600393.51	2205504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	600401.29	2205512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	600425.70	2205526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	600410.88	2205593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	600415.37	2205594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	600423.70	2205596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	600445.82	2205603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	600450.28	2205588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	600464.16	2205592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	600463.11	2205596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	600452.97	2205593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	600448.48	2205608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	600424.33	2205601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	600421.43	2205608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	600417.70	2205607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	600420.49	2205599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	600414.32	2205598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	600409.97	2205596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	600396.53	2205648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	600387.42	2205673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	600393.56	2205675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	600420.80	2205689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	600425.37	2205685.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	600430.19	2205687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	600437.70	2205670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	600445.30	2205674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	600443.45	2205678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	600439.65	2205676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	600432.26	2205693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	600425.93	2205690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	600421.27	2205694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	600392.01	2205679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	600386.09	2205677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	600379.56	2205695.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	600372.92	2205717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	600387.80	2205722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	600386.45	2205726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	600380.00	2205724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	600372.35	2205750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	600371.53	2205754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	600377.09	2205755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	600376.00	2205759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	600370.61	2205758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	600363.13	2205789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	600363.83	2205798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	600368.02	2205798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	600368.34	2205802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	600364.14	2205802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	600364.33	2205804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	600361.93	2205816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	600396.14	2205824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	600405.13	2205797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	600409.78	2205749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	600413.69	2205734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	600417.56	2205735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	600413.73	2205750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	600409.07	2205798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	600398.78	2205828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	600361.14	2205820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	600360.84	2205822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	600354.80	2205841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	600361.26	2205843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

135	600359.97	2205847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	600353.62	2205845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	600349.29	2205859.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	600354.28	2205861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	600352.78	2205864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	600347.79	2205862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	600341.55	2205878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	600338.63	2205889.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	600342.51	2205890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	600341.54	2205894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	600337.66	2205893.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	600337.51	2205894.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	600338.76	2205898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	600335.86	2205906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	600334.49	2205905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	600332.91	2205911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	600351.92	2205918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	600353.81	2205918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	600371.90	2205924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	600364.93	2205955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	600365.62	2205955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	600366.25	2205953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	600370.05	2205955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	600368.14	2205960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	600360.23	2205958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	600367.21	2205927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	600352.91	2205922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	600350.95	2205922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

163	600336.10	2205916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	600334.34	2205921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	600330.61	2205919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	600332.37	2205915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	600331.71	2205914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	600319.57	2205937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	600324.52	2205940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	600322.87	2205943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	600317.70	2205941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	600313.50	2205949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	600305.72	2205973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	600313.70	2205975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	600312.48	2205979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	600304.49	2205977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	600298.44	2205995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	600305.66	2205999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	600303.72	2206003.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	600293.62	2205997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	600301.67	2205972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	600298.27	2205971.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	600289.54	2205993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	600281.60	2205989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	600283.16	2205986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	600287.36	2205987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	600294.55	2205970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	600291.46	2205968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	600292.91	2205965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	600302.90	2205969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

191	600309.80	2205947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	600328.13	2205913.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	600330.66	2205904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	600319.20	2205901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30» (О-4-0097Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30 (кадастровый номер 52:08:0011123:1053)

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	622325.56	2206797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622330.23	2206809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622331.30	2206810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622334.15	2206812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622335.25	2206814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622335.95	2206817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622332.09	2206818.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622331.47	2206816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622330.95	2206815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	622328.54	2206813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	622326.77	2206811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	622321.87	2206799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622325.56	2206797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/194

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, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2» (О-4-0139Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, пер. Озерный, д. 2	52:08:0011205:1509	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	«Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши. (2940 ОКС)», назначение: Распределительные газопроводы высокого и низкого давления, протяженность: 1563 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Шабоши	52:08:0000000:950	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 1 шт. 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ

					этих объектов
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30» (О-4-0097Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 30	52:08:0011123:1053	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.