



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

**П Р И К А З**

20.02.2026

№ 04-01-02-/32

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, 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20.02.2026 № 04-01-02-/32

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Бутавка, д. 27 (О-4-0413Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	609457.82	2204411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609457.90	2204407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609460.49	2204407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	609460.79	2204401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609464.78	2204401.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609464.21	2204412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609460.22	2204412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609460.28	2204411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609457.82	2204411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Бутавка, д. 11А (О-4-0443Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:329

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
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	609473.04	2204191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609473.25	2204187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609483.93	2204187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609483.73	2204191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609473.04	2204191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Ковернинский р-н, д. Бутавка, д. 24 (О-4-0325Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	609487.11	2204309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	609483.12	2204309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609480.96	2204308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609469.70	2204307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609470.06	2204303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609481.31	2204304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609483.48	2204305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609487.46	2204305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609487.11	2204309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Бутавка, д. 9 (О-4-0518Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:331

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	609487.98	2204147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609487.88	2204151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609477.72	2204150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609477.81	2204146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609487.98	2204147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ППР к жилым домам по д. Бутавка Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-008417).., назначение: Газопровод высокого и низкого давления с ППР, кадастровый номер: 52:08:0000000:980

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3587

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	609718.28	2203727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609722.01	2203729.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609714.57	2203748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609699.09	2203811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609688.13	2203809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609616.77	2203983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	609605.96	2204017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	609618.86	2204021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	609612.22	2204042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	609604.10	2204039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	609603.74	2204040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	609583.46	2204048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	609567.21	2204053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	609545.18	2204061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	609518.72	2204070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	609500.45	2204078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	609495.32	2204085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	609491.28	2204107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	609488.80	2204114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	609488.68	2204141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	609483.75	2204190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	609481.40	2204213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	609478.46	2204242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	609473.86	2204288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	609472.74	2204304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	609470.68	2204330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	609469.21	2204350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	609466.05	2204383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	609464.62	2204399.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	609475.66	2204400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	609475.28	2204404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	609464.26	2204403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	609464.12	2204404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	609460.14	2204404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	609461.89	2204384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	609459.32	2204384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	609459.62	2204380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	609462.26	2204380.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	609465.22	2204349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	609466.69	2204330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	609468.61	2204306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	609461.96	2204305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	609462.27	2204301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	609468.90	2204302.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	609469.87	2204288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	609474.48	2204242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	609477.41	2204213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	609479.77	2204189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	609484.68	2204141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	609484.84	2204113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	609487.43	2204106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	609491.55	2204083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	609497.88	2204075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	609517.24	2204066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	609543.90	2204057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	609565.93	2204050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	609572.58	2204047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	609570.90	2204043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	609574.61	2204042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	609576.35	2204046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	609582.07	2204044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	609599.56	2204037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	609592.38	2204035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	609599.21	2204015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	609602.15	2204016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	609613.01	2203982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	609685.60	2203805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	609696.07	2203806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	609710.75	2203747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609718.28	2203727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, Хохлома с., Интернациональная ул., д. 10 (О-4-0264Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:981

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, с. Хохлома
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	602176.90	2209894.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	602181.19	2209903.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602195.20	2209911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602197.85	2209913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602195.75	2209916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602193.10	2209915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602178.08	2209905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602174.37	2209898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602171.31	2209898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602171.31	2209894.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602176.90	2209894.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по д.Анисимово Ковернинского района Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-013739), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011410:1035

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Анисимово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	481

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	611891.26	2222944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611893.99	2222947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611909.60	2222961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611910.65	2222960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611949.19	2222992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611948.04	2222993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611960.87	2223002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611977.63	2223015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611980.06	2223017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611977.59	2223020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611976.73	2223020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611976.05	2223021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611972.91	2223018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	611973.56	2223017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	611958.56	2223006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	611942.13	2222994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	611943.51	2222992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	611911.20	2222965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	611910.04	2222967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	611891.29	2222949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	611888.56	2222947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611891.26	2222944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д.2, кв.1 (О-4-0524Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1247

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Понурово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	626693.95	2218100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626695.60	2218104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626681.51	2218110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626679.86	2218107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626693.95	2218100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 8, кв.1 (О-4-0422Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Понурово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	626722.58	2218197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626732.65	2218192.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626734.24	2218196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626719.67	2218202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626717.63	2218198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626722.11	2218196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626722.58	2218197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 3, кв.2 (О-4-0277Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Понурово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	626680.04	2218122.58	Аналитический метод, 0.10	-
2	626685.25	2218120.40	Аналитический метод, 0.10	-
3	626688.69	2218118.94	Аналитический метод, 0.10	-
4	626690.25	2218122.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	626686.80	2218124.08	Аналитический метод, 0.10	-
6	626681.59	2218126.27	Аналитический метод, 0.10	-
1	626680.04	2218122.58	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Малая Садовая, и.ж.д. 14 (О-4-0060Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1531

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, рп. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
	Координаты, м		

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	619506.81	2205902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619510.18	2205904.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619516.57	2205909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619514.30	2205912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619507.90	2205908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619504.54	2205905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619506.81	2205902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, село Хохлома, ул. Свободы, д. 19 (О-4-0600Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1591

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, с. Хохлома
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	639

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	601885.14	2210162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	601885.77	2210158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	601888.74	2210158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	601889.72	2210158.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	601897.53	2210160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	601907.12	2210159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	601985.66	2210147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602013.48	2210144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602038.26	2210140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602038.27	2210138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602042.27	2210138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602042.24	2210143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602039.66	2210143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	602014.06	2210148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	601986.18	2210151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	601907.52	2210163.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	601897.31	2210164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	601889.08	2210162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	601888.10	2210162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	601885.14	2210162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 17 (О-4-0337Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2599

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, рп. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	619816.46	2204039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619805.75	2204058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619802.28	2204056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619813.00	2204037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619816.46	2204039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Полевая, д. 41, кв.1 (О-4-0500Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3149

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, рп. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	430

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	620145.32	2205455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620142.89	2205460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620139.23	2205459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620140.38	2205456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620126.25	2205445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620106.87	2205438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620061.26	2205413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620058.79	2205419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620055.12	2205417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620059.35	2205408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620108.53	2205435.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620128.19	2205442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620145.32	2205455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-