



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

П Р И К А З

04.02.2026

№ 04-01-02/24

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.

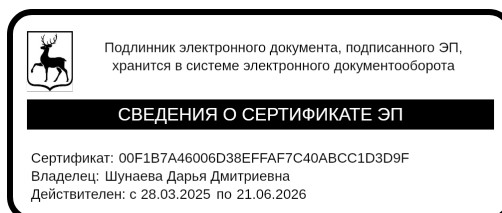
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.02.2026 № 04-01-02/24

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 обл., Ковернинский р-н, д. Анисимово, д. 21 (О-4-0380Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011410:1037

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	28

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	611437.63	2222694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611435.01	2222700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611431.31	2222698.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
4	611433.92	2222692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611437.63	2222694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, село Хохлома, ул. Свободы, д. 6 (О-4-0308Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1600

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	342

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	602165.53	2210135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602169.28	2210134.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602170.35	2210137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	602187.28	2210181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602174.33	2210190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602161.61	2210205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602159.85	2210207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602156.87	2210204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602158.63	2210202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602171.63	2210187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602182.44	2210180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602166.61	2210138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602165.53	2210135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная д. Понурово Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-006560), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1262

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	4186

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	626308.13	2217856.33	Аналитический метод, 0.10	-
2	626311.24	2217859.20	Аналитический метод, 0.10	-
3	626339.37	2217869.19	Аналитический метод, 0.10	-
4	626358.15	2217877.78	Аналитический метод, 0.10	-
5	626406.43	2217898.20	Аналитический метод, 0.10	-
6	626434.45	2217908.53	Аналитический метод, 0.10	-
7	626445.10	2217913.23	Аналитический метод, 0.10	-
8	626452.11	2217916.73	Аналитический метод, 0.10	-
9	626461.68	2217921.79	Аналитический метод, 0.10	-
10	626486.05	2217963.34	Аналитический метод, 0.10	-
11	626487.30	2217965.26	Аналитический метод, 0.10	-
12	626490.89	2217970.50	Аналитический метод, 0.10	-
13	626494.25	2217975.66	Аналитический метод, 0.10	-
14	626506.22	2217998.22	Аналитический метод, 0.10	-
15	626520.12	2218018.67	Аналитический метод, 0.10	-
16	626529.57	2218033.37	Аналитический метод, 0.10	-
17	626543.07	2218062.19	Аналитический метод, 0.10	-
18	626583.60	2218148.73	Аналитический метод, 0.10	-
19	626599.13	2218180.62	Аналитический метод, 0.10	-
20	626605.36	2218177.71	Аналитический метод, 0.10	-
21	626607.05	2218181.34	Аналитический метод, 0.10	-
22	626600.87	2218184.22	Аналитический метод, 0.10	-
23	626616.62	2218217.03	Аналитический метод, 0.10	-
24	626620.35	2218215.16	Аналитический метод, 0.10	-
25	626622.14	2218218.73	Аналитический метод, 0.10	-
26	626618.37	2218220.63	Аналитический метод, 0.10	-
27	626624.41	2218232.82	Аналитический метод, 0.10	-
28	626628.11	2218231.12	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
29	626629.78	2218234.75	Аналитический метод, 0.10	-
30	626626.19	2218236.41	Аналитический метод, 0.10	-
31	626631.99	2218248.12	Аналитический метод, 0.10	-
32	626637.25	2218245.51	Аналитический метод, 0.10	-
33	626639.03	2218249.09	Аналитический метод, 0.10	-
34	626633.77	2218251.70	Аналитический метод, 0.10	-
35	626640.43	2218265.14	Аналитический метод, 0.10	-
36	626645.27	2218262.81	Аналитический метод, 0.10	-
37	626647.00	2218266.42	Аналитический метод, 0.10	-
38	626642.16	2218268.74	Аналитический метод, 0.10	-
39	626662.86	2218313.61	Аналитический метод, 0.10	-
40	626662.77	2218318.23	Аналитический метод, 0.10	-
41	626670.37	2218314.53	Аналитический метод, 0.10	-
42	626672.12	2218318.12	Аналитический метод, 0.10	-
43	626663.93	2218322.11	Аналитический метод, 0.10	-
44	626677.31	2218351.25	Аналитический метод, 0.10	-
45	626686.46	2218347.07	Аналитический метод, 0.10	-
46	626688.12	2218350.71	Аналитический метод, 0.10	-
47	626678.96	2218354.90	Аналитический метод, 0.10	-
48	626683.86	2218365.82	Аналитический метод, 0.10	-
49	626692.80	2218361.87	Аналитический метод, 0.10	-
50	626694.42	2218365.53	Аналитический метод, 0.10	-
51	626685.50	2218369.47	Аналитический метод, 0.10	-
52	626686.13	2218370.86	Аналитический метод, 0.10	-
53	626682.49	2218372.52	Аналитический метод, 0.10	-
54	626680.56	2218368.26	Аналитический метод, 0.10	-
55	626674.50	2218354.73	Аналитический метод, 0.10	-
56	626660.05	2218323.25	Аналитический метод, 0.10	-
57	626658.73	2218320.17	Аналитический метод, 0.10	-
58	626658.84	2218314.46	Аналитический метод, 0.10	-
59	626637.70	2218268.63	Аналитический метод, 0.10	-
60	626628.41	2218249.89	Аналитический метод, 0.10	-
61	626621.30	2218235.55	Аналитический метод, 0.10	-
62	626613.90	2218220.61	Аналитический метод, 0.10	-
63	626596.39	2218184.15	Аналитический метод, 0.10	-
64	626580.00	2218150.47	Аналитический метод, 0.10	-
65	626539.45	2218063.89	Аналитический метод, 0.10	-
66	626526.06	2218035.29	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
67	626516.77	2218020.85	Аналитический метод, 0.10	-
68	626502.73	2218000.19	Аналитический метод, 0.10	-
69	626490.79	2217977.68	Аналитический метод, 0.10	-
70	626487.55	2217972.71	Аналитический метод, 0.10	-
71	626484.96	2217968.93	Аналитический метод, 0.10	-
72	626456.98	2217984.53	Аналитический метод, 0.10	-
73	626459.01	2217987.34	Аналитический метод, 0.10	-
74	626466.73	2218003.97	Аналитический метод, 0.10	-
75	626469.27	2218009.33	Аналитический метод, 0.10	-
76	626477.90	2218027.50	Аналитический метод, 0.10	-
77	626482.66	2218035.72	Аналитический метод, 0.10	-
78	626488.79	2218047.62	Аналитический метод, 0.10	-
79	626489.81	2218049.95	Аналитический метод, 0.10	-
80	626491.59	2218054.03	Аналитический метод, 0.10	-
81	626497.61	2218066.94	Аналитический метод, 0.10	-
82	626516.87	2218112.65	Аналитический метод, 0.10	-
83	626515.07	2218124.92	Аналитический метод, 0.10	-
84	626548.50	2218200.79	Аналитический метод, 0.10	-
85	626556.28	2218218.47	Аналитический метод, 0.10	-
86	626557.53	2218221.10	Аналитический метод, 0.10	-
87	626553.91	2218222.82	Аналитический метод, 0.10	-
88	626553.52	2218221.99	Аналитический метод, 0.10	-
89	626552.06	2218222.68	Аналитический метод, 0.10	-
90	626550.35	2218219.07	Аналитический метод, 0.10	-
91	626551.86	2218218.36	Аналитический метод, 0.10	-
92	626545.63	2218204.20	Аналитический метод, 0.10	-
93	626542.05	2218205.62	Аналитический метод, 0.10	-
94	626540.57	2218201.90	Аналитический метод, 0.10	-
95	626544.01	2218200.53	Аналитический метод, 0.10	-
96	626510.95	2218125.48	Аналитический метод, 0.10	-
97	626512.75	2218113.17	Аналитический метод, 0.10	-
98	626493.97	2218068.60	Аналитический метод, 0.10	-
99	626488.40	2218056.73	Аналитический метод, 0.10	-
100	626480.72	2218060.10	Аналитический метод, 0.10	-
101	626477.55	2218052.98	Аналитический метод, 0.10	-
102	626485.33	2218049.68	Аналитический метод, 0.10	-
103	626479.12	2218037.60	Аналитический метод, 0.10	-
104	626474.32	2218029.29	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
105	626466.47	2218012.78	Аналитический метод, 0.10	-
106	626464.08	2218013.79	Аналитический метод, 0.10	-
107	626462.52	2218010.11	Аналитический метод, 0.10	-
108	626464.76	2218009.16	Аналитический метод, 0.10	-
109	626463.95	2218007.45	Аналитический метод, 0.10	-
110	626461.85	2218008.38	Аналитический метод, 0.10	-
111	626460.23	2218004.72	Аналитический метод, 0.10	-
112	626462.25	2218003.82	Аналитический метод, 0.10	-
113	626455.56	2217989.39	Аналитический метод, 0.10	-
114	626451.10	2217983.23	Аналитический метод, 0.10	-
115	626482.75	2217965.59	Аналитический метод, 0.10	-
116	626458.81	2217924.80	Аналитический метод, 0.10	-
117	626450.27	2217920.28	Аналитический метод, 0.10	-
118	626443.36	2217916.83	Аналитический метод, 0.10	-
119	626433.01	2217912.26	Аналитический метод, 0.10	-
120	626405.00	2217901.94	Аналитический метод, 0.10	-
121	626356.51	2217881.43	Аналитический метод, 0.10	-
122	626337.79	2217872.86	Аналитический метод, 0.10	-
123	626309.12	2217862.69	Аналитический метод, 0.10	-
124	626305.41	2217859.27	Аналитический метод, 0.10	-
1	626308.13	2217856.33	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, Рабочий пер., ИЖД №6 (2275 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011204:951

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	33

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	619272.31	2206408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619270.63	2206411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619263.05	2206408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619264.74	2206404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619272.31	2206408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Бутавка, д.18 (О-4-0379Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:333

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	63

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	609493.40	2204213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609492.93	2204216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609489.94	2204216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609477.22	2204215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609477.67	2204211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609490.39	2204212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609493.40	2204213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Глиняная гряда, д. 52 (О-4-0351Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2606

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	282

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	620164.85	2204337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620168.37	2204339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620167.94	2204340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620170.05	2204340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620217.42	2204367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620219.05	2204364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620222.61	2204365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620220.90	2204369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620221.93	2204369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620219.95	2204373.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620168.73	2204344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620165.84	2204343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620162.42	2204341.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
1	620164.85	2204337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Юбилейная, д. Понурово Ковернинского района Нижегородской области (152-22-102-012421), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1258

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	1702

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	626485.81	2217969.48	Аналитический метод, 0.10	-
2	626488.34	2217967.94	Аналитический метод, 0.10	-
3	626517.66	2217950.00	Аналитический метод, 0.10	-
4	626543.35	2217952.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	626556.60	2217953.11	Аналитический метод, 0.10	-
6	626571.08	2217957.63	Аналитический метод, 0.10	-
7	626587.20	2217958.16	Аналитический метод, 0.10	-
8	626591.20	2217958.29	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
9	626596.24	2217958.45	Аналитический метод, 0.10	-
10	626644.71	2217979.71	Аналитический метод, 0.10	-
11	626694.64	2218001.59	Аналитический метод, 0.10	-
12	626692.14	2218007.56	Аналитический метод, 0.10	-
13	626690.45	2218012.85	Аналитический метод, 0.10	-
14	626684.63	2218031.08	Аналитический метод, 0.10	-
15	626671.72	2218059.48	Аналитический метод, 0.10	-
16	626681.19	2218099.76	Аналитический метод, 0.10	-
17	626711.41	2218173.91	Аналитический метод, 0.10	-
18	626715.76	2218184.60	Аналитический метод, 0.10	-
19	626717.08	2218187.80	Аналитический метод, 0.10	-
20	626713.38	2218189.32	Аналитический метод, 0.10	-
21	626712.89	2218188.12	Аналитический метод, 0.10	-
22	626710.02	2218189.43	Аналитический метод, 0.10	-
23	626708.36	2218185.79	Аналитический метод, 0.10	-
24	626711.37	2218184.42	Аналитический метод, 0.10	-
25	626708.57	2218177.54	Аналитический метод, 0.10	-
26	626705.45	2218178.95	Аналитический метод, 0.10	-
27	626703.80	2218175.30	Аналитический метод, 0.10	-
28	626707.06	2218173.83	Аналитический метод, 0.10	-
29	626677.35	2218100.94	Аналитический метод, 0.10	-
30	626667.51	2218059.07	Аналитический метод, 0.10	-
31	626680.87	2218029.68	Аналитический метод, 0.10	-
32	626686.63	2218011.63	Аналитический метод, 0.10	-
33	626688.35	2218006.26	Аналитический метод, 0.10	-
34	626689.44	2218003.67	Аналитический метод, 0.10	-
35	626643.11	2217983.37	Аналитический метод, 0.10	-
36	626595.35	2217962.43	Аналитический метод, 0.10	-
37	626591.07	2217962.29	Аналитический метод, 0.10	-
38	626587.07	2217962.16	Аналитический метод, 0.10	-
39	626570.40	2217961.61	Аналитический метод, 0.10	-
40	626555.88	2217957.08	Аналитический метод, 0.10	-
41	626543.08	2217956.29	Аналитический метод, 0.10	-
42	626518.63	2217954.10	Аналитический метод, 0.10	-
43	626490.42	2217971.36	Аналитический метод, 0.10	-
44	626487.89	2217972.90	Аналитический метод, 0.10	-
1	626485.81	2217969.48	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, Центральная, д. 5 (О-4-0535Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1260

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	138

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	626217.84	2217372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626217.66	2217373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626227.80	2217375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626226.95	2217379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626217.00	2217377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626215.60	2217385.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626215.05	2217396.18	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	626211.05	2217395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626211.62	2217385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626213.40	2217374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626213.89	2217371.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626217.84	2217372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Школьная д. Понурово, Ковернинский район, Нижегородской области (152-21-102-006567), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1261

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	1524

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	626381.26	2217751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626384.70	2217753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626384.15	2217754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626386.49	2217756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626384.45	2217759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626382.11	2217758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626375.64	2217769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626377.22	2217769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626375.19	2217773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626373.60	2217772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626358.06	2217798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626354.88	2217805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626310.39	2217858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626311.00	2217858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	626308.83	2217861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	626306.31	2217860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	626284.38	2217846.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
18	626259.52	2217828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	626191.90	2217773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	626159.59	2217746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	626164.58	2217705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	626152.94	2217701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	626148.82	2217700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	626150.03	2217696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	626154.15	2217697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	626168.95	2217702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	626163.83	2217744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	626194.44	2217770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	626261.94	2217825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	626286.61	2217842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	626307.00	2217855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	626351.49	2217803.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	626354.53	2217796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	626381.26	2217751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Чкалова, д. 5 (1092 ОКС-С), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:08:0011207:3026

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	39

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	618755.37	2204375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618759.26	2204375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618757.06	2204385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	618753.17	2204384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618755.37	2204375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Полевая, д.16 (731 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:08:0011206:3592

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	131

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	619675.52	2205191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619667.66	2205205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	619660.16	2205201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619658.98	2205203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619659.93	2205204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619658.35	2205208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619654.65	2205206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619654.87	2205206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619653.34	2205205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619654.77	2205203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619658.46	2205196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619666.10	2205200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619672.04	2205189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619675.52	2205191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Молодежная, и.ж.д. 22 (2899 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1848

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	28

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	619680.78	2207096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619683.69	2207099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619678.84	2207104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619675.97	2207101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619680.78	2207096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Скоробогатово, д. 33 (О-4-0457Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011605:2539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Скоробогатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

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	607930.38	2204258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	607928.89	2204262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	607926.68	2204261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	607924.15	2204260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	607918.61	2204258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	607915.73	2204257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	607915.54	2204257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	607911.23	2204255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	607912.85	2204252.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	607913.81	2204252.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	607913.93	2204252.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
12	607917.10	2204253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	607920.08	2204254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	607925.62	2204257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	607928.17	2204258.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	607930.38	2204258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по ул. Центральная, д. Понурово, Ковернинского района (152-21-102-004703), назначение: газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:984

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	4521

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	626175.57	2216879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626176.42	2216887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626179.53	2216895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626185.51	2216917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626189.00	2216934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626190.48	2216953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626190.61	2216969.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626194.17	2217013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626193.87	2217030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626192.91	2217123.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626222.28	2217123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626218.69	2217276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626225.55	2217277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626225.81	2217312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	626224.93	2217328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	626228.23	2217328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	626226.82	2217351.29	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
18	626213.58	2217350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	626209.66	2217429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	626208.50	2217460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	626208.13	2217465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	626206.68	2217473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	626198.46	2217507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	626195.50	2217516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	626191.95	2217524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	626188.50	2217531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	626185.44	2217542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	626187.26	2217542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	626186.26	2217546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	626184.40	2217546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	626181.78	2217556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	626183.82	2217556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	626182.61	2217560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	626180.77	2217559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	626170.46	2217600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	626173.16	2217601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	626172.34	2217604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	626169.48	2217604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	626169.42	2217604.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	626165.55	2217603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	626177.42	2217556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	626184.75	2217529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	626188.35	2217522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	626191.78	2217515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	626194.61	2217506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	626202.77	2217472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	626204.16	2217465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	626204.50	2217460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	626205.59	2217431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	626186.01	2217430.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
51	626184.27	2217473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	626181.89	2217486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	626165.04	2217555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	626140.42	2217656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	626136.61	2217655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	626133.32	2217654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	626133.88	2217650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	626137.49	2217651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	626160.69	2217556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	626158.76	2217555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	626159.83	2217551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	626161.64	2217552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	626177.98	2217485.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	626180.29	2217473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	626182.18	2217426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	626205.76	2217427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
67	626209.58	2217350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	626206.19	2217350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	626207.40	2217327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	626220.94	2217328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	626221.81	2217312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	626221.58	2217280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	626214.60	2217280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	626218.19	2217127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	626188.87	2217127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	626189.87	2217029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	626190.17	2217013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	626186.61	2216970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	626186.48	2216953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	626185.03	2216934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	626181.62	2216918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	626175.72	2216896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	626172.48	2216888.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
84	626171.59	2216879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626175.57	2216879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Центральная, д. Понурово, Ковернинского района, Нижегородской области (2 этап) (152-21-102-006574), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1259

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	5725

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	626170.26	2217600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626169.56	2217605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626167.68	2217617.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
4	626167.61	2217618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626167.59	2217619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626167.63	2217620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626167.73	2217621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626167.89	2217622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626168.11	2217623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626168.38	2217624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626168.78	2217626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626169.01	2217628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626169.03	2217629.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626168.86	2217631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	626168.52	2217633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	626157.57	2217678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	626157.17	2217679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	626156.95	2217681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	626156.88	2217683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
20	626156.97	2217684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	626156.95	2217686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	626156.79	2217688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	626156.51	2217689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	626156.10	2217691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	626153.25	2217700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	626150.39	2217709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	626134.26	2217759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	626133.53	2217762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	626131.87	2217761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	626128.10	2217773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	626127.81	2217774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	626125.85	2217781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	626130.40	2217782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	626133.22	2217783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	626131.83	2217787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	626129.02	2217786.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
37	626124.67	2217785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	626112.58	2217824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	626096.37	2217885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	626099.80	2217891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	626082.69	2217950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	626073.57	2217954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	626063.23	2217987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	626069.18	2217989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	626072.04	2217990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	626070.83	2217994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	626067.97	2217993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	626062.05	2217991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	626057.70	2218005.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	626023.36	2218096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	626011.97	2218131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	626013.74	2218134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
53	625997.99	2218182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	625995.15	2218183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	625992.60	2218190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	625994.67	2218191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	625993.01	2218195.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	625991.25	2218194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	625980.04	2218226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	625983.12	2218227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	625981.42	2218231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	625978.68	2218230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	625978.12	2218231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	625976.78	2218238.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	625968.60	2218262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	625938.34	2218336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	625945.32	2218339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	625948.05	2218340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	625946.43	2218344.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
70	625943.70	2218342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	625936.82	2218339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	625936.47	2218340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	625932.77	2218339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	625933.90	2218336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	625964.86	2218260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	625972.91	2218237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	625974.25	2218230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	625975.67	2218226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	625987.87	2218192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	625988.21	2218191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	625991.95	2218180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	625994.73	2218179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	626009.42	2218135.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	626007.65	2218131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	626019.59	2218095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
86	626053.91	2218004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	626058.51	2217989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	626058.81	2217988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	626070.26	2217951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	626079.33	2217947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	626095.49	2217892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	626092.09	2217886.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	626108.73	2217823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	626121.47	2217781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	626123.70	2217774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	626118.90	2217773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	626113.89	2217790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	626110.60	2217805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	626097.02	2217844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	626083.74	2217883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	626087.79	2217892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	626041.31	2218026.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
103	626040.96	2218027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	626027.28	2218066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	626015.65	2218100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	626013.87	2218105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	626007.47	2218125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	626003.36	2218136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	625999.97	2218138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	625998.50	2218142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	626000.23	2218145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	625982.95	2218199.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	625971.25	2218230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	625967.96	2218231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	625958.08	2218257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	625956.98	2218259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	625953.26	2218258.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	625953.56	2218257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
119	625942.69	2218254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	625939.93	2218253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	625941.06	2218249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	625943.82	2218250.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	625955.02	2218253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	625964.83	2218228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	625968.10	2218227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	625979.18	2218198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	625995.91	2218146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	625994.16	2218142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	625996.70	2218135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	626000.13	2218133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	626003.68	2218123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	626010.07	2218104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	626011.21	2218100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	626008.19	2218099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	626009.28	2218096.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
136	626012.48	2218096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	626022.83	2218066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	626019.64	2218065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	626020.81	2218061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	626024.15	2218062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	626036.86	2218027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	626031.49	2218025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	626028.10	2218024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	626029.37	2218020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	626032.76	2218021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	626038.18	2218023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	626083.47	2217892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	626079.42	2217884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	626093.23	2217843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	626106.75	2217804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	626110.01	2217789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
152	626116.18	2217768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	626124.87	2217770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	626129.22	2217756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	626130.91	2217757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	626146.58	2217708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	626149.44	2217699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	626152.25	2217690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	626152.59	2217689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	626152.82	2217687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	626152.95	2217686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	626152.97	2217684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	626152.87	2217683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	626152.96	2217681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	626153.24	2217679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	626153.68	2217677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	626164.62	2217632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	626164.90	2217630.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
169	626165.03	2217629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	626165.01	2217628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	626164.86	2217627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	626164.53	2217626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	626164.20	2217624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	626163.94	2217623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	626163.75	2217622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	626163.63	2217620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	626163.59	2217619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	626163.61	2217618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	626163.70	2217616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	626165.61	2217604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	626166.31	2217599.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626170.26	2217600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	626141.28	2217652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	626140.20	2217658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
184	626138.44	2217659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	626132.08	2217689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	626131.42	2217692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	626127.52	2217691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	626127.75	2217690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	626122.68	2217689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	626122.35	2217690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	626118.44	2217689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	626119.09	2217686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	626119.69	2217684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	626128.61	2217686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	626134.84	2217657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	626136.55	2217655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	626137.35	2217651.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	626141.28	2217652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,

Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Набережная, и.ж.д. 2 (3434 УЕЗ-Л),
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:08:0011512:1598

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	407

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	602325.64	2210263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602322.69	2210265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602320.68	2210263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602315.67	2210260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602305.04	2210247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602250.66	2210296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602247.98	2210293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	602305.38	2210242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602318.35	2210257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602323.34	2210260.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602325.64	2210263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский муниципальный район, с. Хохлома, ул. Молодежная, д.6, многоквартирный жилой дом (3485 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1599

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	51

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	602777.54	2210630.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
2	602775.51	2210631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602773.23	2210633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602771.08	2210629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602773.17	2210628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602775.04	2210626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602781.07	2210622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602783.57	2210625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602777.54	2210630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Семино, ул. Полевая, д.13 (О-4-0440Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011708:1852

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Семино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	420

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	599270.16	2203239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599271.66	2203238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599274.05	2203236.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599279.09	2203233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599296.31	2203220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599314.92	2203206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599347.93	2203184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599352.45	2203191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599349.12	2203193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599346.82	2203190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599317.21	2203210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	599298.70	2203223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599281.33	2203236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599276.34	2203239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	599274.08	2203241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	599273.91	2203245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	599270.97	2203247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	599268.54	2203244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	599270.00	2203243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599270.16	2203239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 9, кв.3 (О-4-0250Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1269

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	170

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	626729.44	2218222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626719.28	2218199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626713.76	2218192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626717.00	2218189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626722.78	2218197.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626733.19	2218221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626733.29	2218221.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626733.97	2218223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626735.03	2218225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626731.35	2218227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626731.04	2218226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626728.62	2218227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626727.13	2218223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626729.44	2218222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 3, кв. 1 (О-4-0629Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1267

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	40

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	626678.85	2218103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626682.19	2218102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626683.57	2218105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626680.21	2218107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626674.20	2218109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626672.85	2218105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626678.85	2218103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Понурово,

ул. Центральная, д. 62 (О-4-0617Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1268

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	55

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	626046.51	2218011.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626045.25	2218015.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626042.44	2218014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626034.67	2218011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626032.30	2218010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626033.50	2218007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626035.91	2218007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626043.70	2218010.46	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	626046.51	2218011.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Понурово, Центральная, д. 44 (О-4-0622Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1265

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	37

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	626099.42	2217837.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626095.61	2217836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626090.73	2217835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626091.99	2217831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	626096.87	2217832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626100.69	2217834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626099.42	2217837.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Центральная, д. 42 (О-4-0599Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1266

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	39

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	626110.74	2217804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626109.50	2217808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626100.17	2217805.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
4	626101.41	2217801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626110.74	2217804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный 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. Советская, и.ж.д. 56 (О-4-0052Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3138

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	298

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	620085.00	2205667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620082.88	2205671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	620077.14	2205667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620054.43	2205704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620052.58	2205707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620035.23	2205699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620037.83	2205694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620041.42	2205696.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620040.67	2205697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620051.11	2205702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620075.84	2205662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620085.00	2205667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Липовская, д. 9 индивидуальный жилой дом (3958 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011207:3025

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	51
----	-----------------------------	----

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	619224.78	2204102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619220.72	2204092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619219.71	2204090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619223.36	2204088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619224.38	2204091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619228.46	2204100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619224.78	2204102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино, Красноармейский пер., д.9, кв.1,2,3,4,6 (О-4-0135Г-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1536

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	48

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	619306.94	2205896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619305.99	2205900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619300.63	2205899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619294.30	2205896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619295.88	2205892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619301.91	2205895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619306.94	2205896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Коммунистов, д. 4 (О-4-

0144Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1535

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	128

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	619230.67	2205468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619234.23	2205470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619232.98	2205473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619228.04	2205487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619215.35	2205488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619213.33	2205490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619211.07	2205486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619214.01	2205484.68	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	619225.12	2205484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619229.28	2205471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619230.67	2205468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Зарубина, д.31. (О-4-0893Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:08:0011201:2591

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	88

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	619977.50	2204133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	619969.46	2204147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619966.77	2204152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619963.31	2204150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619965.98	2204145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619974.00	2204131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619977.50	2204133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Заводская, д. 46, кв.2 (О-4-0053Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011139:290

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	72

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	618779.70	2207712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618777.97	2207711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618762.91	2207709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618763.34	2207705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618779.52	2207707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618781.85	2207709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618779.70	2207712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: 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. Дружбы, уч. 17, кад.№ 52:08:0011201:1133 (О-4-0129Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2594

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	263

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	620028.63	2204324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620026.60	2204327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620025.66	2204327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620023.28	2204331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620019.80	2204329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620022.21	2204325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619982.16	2204301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619980.95	2204304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619975.16	2204300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619977.08	2204297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619979.25	2204298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619980.48	2204296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619983.63	2204298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620028.63	2204324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.49 (986 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011206:3593

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	178

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	619309.49	2205479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619317.70	2205462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619330.17	2205444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619326.89	2205442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619314.24	2205460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	619304.69	2205479.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619307.27	2205482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619310.23	2205479.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619309.49	2205479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: 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. Большая Садовая, д.10. (О-4-0447Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3142

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	124

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	619710.55	2205870.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
2	619709.49	2205874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619699.40	2205871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619689.79	2205864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619682.25	2205859.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619684.63	2205855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619692.15	2205861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619701.16	2205867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619710.55	2205870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: 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. Большая Садовая, д. 12А (О-4-0080Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3144

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	98

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	619707.45	2205881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619706.45	2205885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619682.70	2205879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619683.74	2205875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619707.45	2205881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. 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. Большая Садовая, д. 2 (О-4-0062Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3143

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	315

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	619710.01	2205790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619721.92	2205797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619725.72	2205801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619719.23	2205818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619712.96	2205832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619712.56	2205855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619714.55	2205856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619713.12	2205860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619708.52	2205858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619708.98	2205831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619715.53	2205816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619721.10	2205802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619719.42	2205800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619708.07	2205794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	619710.01	2205790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Гавриловка, ул. Северная, уч.№2 кад№52:08:0011315:710. (О-4-0237Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011315:2305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Гавриловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	256

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	615888.34	2202933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615890.56	2202936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615875.31	2202947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615854.34	2202916.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
5	615847.15	2202921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615845.01	2202917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	615855.37	2202911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	615876.37	2202941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615888.34	2202933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого 1 категории и низкого давления к жилым домам по улице Набережной деревни Гавриловка Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-002110), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давлений, кадастровый номер: 52:08:0000000:985

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Гавриловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2802

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	614804.82	2203771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614801.07	2203773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614799.42	2203768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614790.73	2203744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	614790.28	2203743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	614779.02	2203712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	614778.94	2203712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	614778.68	2203711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	614750.82	2203635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	614748.57	2203637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	614743.22	2203628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	614737.90	2203619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	614756.21	2203608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	614759.94	2203614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	614930.28	2203481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	614932.80	2203479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	614921.22	2203463.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
18	614927.24	2203459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	614924.90	2203456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	614901.73	2203426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	614889.33	2203411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	614880.03	2203396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	614879.05	2203395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	614873.35	2203398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	614854.47	2203371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	614846.22	2203359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	614844.77	2203357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	614831.28	2203335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	614823.35	2203339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	614821.79	2203335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	614829.12	2203332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	614828.74	2203331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	614832.13	2203329.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	614833.75	2203332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	614847.08	2203353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	614852.36	2203349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	614855.10	2203348.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	614857.23	2203351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	614854.48	2203353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	614849.23	2203356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	614849.56	2203357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	614857.77	2203369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	614874.43	2203393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	614880.23	2203389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	614882.37	2203392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	614884.75	2203391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	614886.76	2203394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	614884.52	2203396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	614892.59	2203408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	614903.68	2203422.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
51	614905.46	2203421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	614907.83	2203424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	614906.16	2203426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	614927.00	2203452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	614929.11	2203451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	614931.02	2203454.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	614929.51	2203455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	614933.04	2203460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	614926.82	2203464.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	614938.24	2203480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	614932.74	2203485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	614762.00	2203618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	614766.84	2203626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	614754.33	2203633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	614782.44	2203710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	614782.70	2203711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
67	614782.78	2203711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	614794.04	2203742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	614794.49	2203743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	614803.18	2203767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614804.82	2203771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Победы, и.ж.д. 26.(О-4-0348Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011105:1582

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Большие Мосты
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	620719.12	2205598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620717.56	2205602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620713.89	2205600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620712.09	2205599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620700.63	2205594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620702.24	2205591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620713.55	2205596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620715.33	2205596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620719.12	2205598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 39 индивидуальный жилой дом (3933 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011123:1058

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Большие Мосты
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	307

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	622433.23	2206795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622433.84	2206799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622434.67	2206801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622431.08	2206802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622429.81	2206800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622366.61	2206810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622366.95	2206812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622363.02	2206813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	622361.95	2206807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622433.23	2206795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Анисимово, ул. Молодежная, д. 55 (О-4-0292Г-С),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:08:0011410:1033

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	498

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	612354.58	2222717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	612353.21	2222719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	612351.90	2222721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	612307.85	2222799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	612284.03	2222788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	612282.34	2222791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	612278.86	2222789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	612282.35	2222783.24	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	612306.17	2222794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	612348.34	2222719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	612349.75	2222716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	612351.35	2222714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	612354.58	2222717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Анисимово, д.41 (О-4-0609Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:988

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	71

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	2	3	4	5
1	611817.75	2222873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611815.38	2222876.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611813.86	2222875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611808.44	2222882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611808.07	2222882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611806.54	2222884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611803.38	2222882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611804.91	2222880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611805.28	2222879.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611811.82	2222871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611813.10	2222869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611815.34	2222871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611815.74	2222871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611817.75	2222873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Анисимово, д. 15А (О-4-0932Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011410:1045

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	36

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	611681.57	2222794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611679.77	2222797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611678.33	2222799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611676.75	2222802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611673.35	2222799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611674.95	2222797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611676.39	2222795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611678.18	2222792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611681.57	2222794.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	

42. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Поселок Автобаза, д. 23, кв.1 (1161 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:08:0011203:1859

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	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	620519.00	2208462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620520.68	2208464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620522.73	2208467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620526.46	2208473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	620523.14	2208475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620519.41	2208469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620517.36	2208466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620515.68	2208464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620519.00	2208462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Поселок Автобаза, примерно в 40 м по направлению на северо-восток от ж.д. 45 (114 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1858

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	308

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	620741.07	2208802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620738.03	2208783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620766.78	2208777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620763.55	2208753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620761.86	2208750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620765.33	2208748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620767.41	2208752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620771.24	2208780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620742.57	2208787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620745.02	2208802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620741.07	2208802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606570 Нижегородская обл., Ковернинский р-н, Ковернино рп., Поселок Автобаза ул., д. 7, кв. 1 (О-4-2241Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1860

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	52
----	-----------------------------	----

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	620535.15	2208155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620540.73	2208155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620548.06	2208156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620547.87	2208160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620540.57	2208159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620535.01	2208159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620535.15	2208155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-