



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
22 ИЮН 2026  
30464-330-004-01-02/120

**П Р И К А З**

10.06.2026

№ 04-01-02/120

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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.

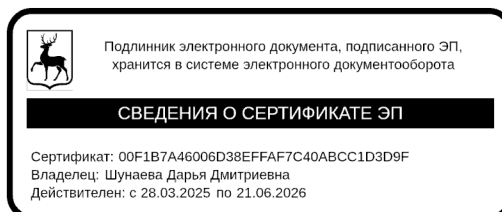
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 10.06.2026 № 04-01-02/120

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

1. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с.Хохлома, ул. М.Горького, д. 8, кв. 2» (О-4-0526Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1609

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	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	602480.78	2210271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602483.12	2210274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602481.30	2210276.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	602480.46	2210276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602478.92	2210277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602475.77	2210280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602473.37	2210277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602476.53	2210274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602478.11	2210273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602478.98	2210272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602480.78	2210271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, Юбилейная, д.8, кв. 3 (О-4-0455Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1289

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	120

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	626745.91	2218223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626744.45	2218224.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626748.86	2218234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626737.32	2218239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626734.23	2218241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626733.39	2218239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626732.11	2218236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626735.55	2218234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626736.07	2218235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626743.63	2218232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626739.18	2218222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626741.53	2218221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626744.41	2218220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626745.91	2218223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 8, кв. 2 (О-4-0423Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1287

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	191

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	626756.56	2218203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626753.09	2218201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626754.95	2218198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626752.40	2218192.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626748.01	2218188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626732.80	2218194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626729.58	2218195.97	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	626730.54	2218198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626726.87	2218199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626724.33	2218193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626731.27	2218190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626748.89	2218184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626755.72	2218190.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626759.43	2218198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626756.56	2218203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 2, кв.2 (О-4-0529Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1282

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	84

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	626698.95	2218112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626700.45	2218115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626692.15	2218119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626686.48	2218104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626690.23	2218102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626694.46	2218114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626698.95	2218112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Заречная, д. 29Д (О-4-0605Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011204:952

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	157

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	619382.73	2206331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619388.48	2206333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619385.89	2206340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619381.08	2206359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619383.46	2206359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619381.90	2206366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619375.64	2206364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619382.08	2206339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619383.31	2206336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619381.30	2206335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619382.73	2206331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, рп. Ковернино,

Зарубина, 13 (О-4-0606Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2620

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	619756.79	2204004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619755.11	2204007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619747.33	2204021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619745.83	2204023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619742.37	2204021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619743.86	2204019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619751.64	2204005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619753.32	2204002.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	619756.79	2204004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по д. Анисимово, Ковернинский район Нижегородская область (152-21-102-004705), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011410:1049

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	4267

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	611870.15	2222609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611866.91	2222607.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611867.83	2222606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	611860.91	2222599.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	611848.74	2222611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611852.03	2222616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611838.01	2222625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611815.08	2222664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611790.81	2222653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611773.71	2222682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	611721.64	2222734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	611686.48	2222759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	611680.98	2222766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	611666.28	2222757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	611657.42	2222773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	611649.97	2222768.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	611649.74	2222769.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	611646.49	2222767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	611642.71	2222772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	611659.84	2222783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	611662.72	2222780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	611680.05	2222793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	611683.32	2222796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	611703.46	2222810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	611728.65	2222829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	611735.59	2222834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	611743.91	2222822.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	611749.10	2222826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	611746.87	2222829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	611744.95	2222828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	611738.85	2222836.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	611746.79	2222842.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	611747.89	2222840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	611772.55	2222857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	611786.59	2222866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	611798.93	2222874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	611807.35	2222880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	611829.51	2222896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	611861.41	2222922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	611864.64	2222925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	611894.18	2222946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	611891.84	2222950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	611862.18	2222928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	611860.37	2222927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	611857.68	2222930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	611854.63	2222927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	611857.30	2222924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	611827.04	2222899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	611805.02	2222883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	611796.68	2222877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	611784.47	2222869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	611770.41	2222861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	611748.80	2222846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	611747.69	2222847.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	611735.51	2222839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	611734.71	2222840.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	611731.49	2222838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	611732.28	2222837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	611726.28	2222832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	611701.09	2222814.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	611680.86	2222799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	611677.57	2222796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	611663.34	2222785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	611660.65	2222789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	611639.46	2222775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	611638.77	2222775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	611634.16	2222771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	611624.15	2222765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	611609.38	2222757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	611595.81	2222749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	611587.03	2222745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	611575.97	2222744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	611554.29	2222735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	611532.72	2222726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	611521.51	2222719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	611519.41	2222716.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	611491.44	2222711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	611434.42	2222697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	611407.40	2222686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	611407.20	2222686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	611403.97	2222693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	611400.34	2222692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	611403.18	2222685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	611385.28	2222682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	611377.44	2222677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	611367.00	2222673.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	611366.25	2222675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	611362.48	2222674.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	611363.16	2222672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	611362.31	2222672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	611363.47	2222668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	611379.14	2222673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	611386.83	2222678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	611408.52	2222683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	611435.62	2222693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	611492.32	2222707.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	611521.70	2222713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	611524.25	2222716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	611534.50	2222722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	611555.81	2222731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	611577.01	2222740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	611588.05	2222741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	611597.61	2222745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	611611.35	2222753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	611626.16	2222761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	611636.51	2222768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	611639.46	2222770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	611643.17	2222764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	611639.43	2222762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	611650.39	2222743.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	611659.39	2222748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	611668.38	2222754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	611668.28	2222754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	611679.93	2222761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	611683.68	2222756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	611719.07	2222731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	611770.52	2222680.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	611789.14	2222648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	611813.41	2222659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	611835.03	2222622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	611846.36	2222615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	611843.46	2222610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	611860.83	2222594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	611873.18	2222605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611870.15	2222609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Большие Мосты, ул. Октябрьская, д. 43 (О-4-0701Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011123:1062

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	176

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	622436.99	2206794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622437.84	2206798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622473.30	2206791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622473.93	2206794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	622477.87	2206794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	622476.54	2206786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622436.99	2206794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Бутавка, д. 11 (О-4-0585Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:339

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	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	609486.19	2204163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609486.19	2204167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609482.28	2204167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	609476.37	2204168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	609476.29	2204164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	609482.28	2204163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609486.19	2204163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Марково, ул. Заречная, д.33 (О-4-0016Г/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011121:551

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Марково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	626253.29	2210695.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626262.75	2210692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	626263.81	2210696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626254.35	2210699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626251.76	2210700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626250.69	2210696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626253.29	2210695.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Гавриловка, ул. Северная, д. 14 (О-4-0368Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011315:2314

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	615786.88	2202796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	615789.52	2202794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615795.09	2202790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615797.36	2202793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615791.80	2202797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615789.15	2202799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615786.88	2202796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Марково, Советская, д.9 (О-4-0694Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011121:549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Марково
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	626235.01	2210398.08	Аналитический метод, 0.10	-
2	626244.50	2210395.09	Аналитический метод, 0.10	-
3	626245.71	2210398.90	Аналитический метод, 0.10	-
4	626236.19	2210401.90	Аналитический метод, 0.10	-
1	626235.01	2210398.08	Аналитический метод, 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Семино, Приузолская, д. 9 (О-4-0006Г/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011708:1861

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	552

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	599907.25	2203549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599904.86	2203556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599884.60	2203551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599879.00	2203548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	599843.07	2203540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599806.55	2203533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599785.28	2203528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599775.02	2203528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599774.85	2203524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599785.70	2203523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599807.43	2203529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	599843.87	2203536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599880.40	2203544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599886.06	2203547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	599902.22	2203551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	599903.45	2203547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599907.25	2203549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Понурово, Центральная, д.72 (О-4-0087Г/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1288

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	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	626007.58	2218124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626005.08	2218124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626000.80	2218122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626002.04	2218118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626006.32	2218120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626008.81	2218121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626007.58	2218124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-