



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 АПР 2025

24.988-330-006-02-02/92

**П Р И К А З**

20.03.2025

№ 06-02-02/92

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ковернинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20.03.2025 № 06-02-02/92

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, городское поселение р. п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, д. 37 (3835 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2578

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, р. п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, около дома 37
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	620267.20	2204588.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620265.63	2204591.51	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	620260.96	2204599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620257.48	2204597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620262.21	2204589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620263.78	2204586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620267.20	2204588.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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. Золотой Хохломы, уч. 35 (2643 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2580

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р. п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, около уч. 35
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	620233.53	2204568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620236.94	2204570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620235.29	2204573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620230.81	2204581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620227.33	2204579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620231.78	2204571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620233.53	2204568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Понурово, ул. Юбилейная, д. 4, кв. 2 (О-4-0054Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 4, кв. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	626700.96	2218160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626699.38	2218156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626715.30	2218149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626716.88	2218153.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626700.96	2218160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Набережная, д. 13 (О-4-0064Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011315:2304

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Набережная, д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	139

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	614830.17	2203309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614832.28	2203312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614831.42	2203313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614842.29	2203331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	614833.76	2203336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	614831.08	2203337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	614829.14	2203334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	614831.82	2203332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	614836.73	2203330.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	614825.98	2203312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614830.17	2203309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Большие Круты, ул. Центральная, д. 11 (О-4-0040Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010725:1051

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Большие Круты, ул. Центральная, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	323

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	630129.95	2201446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	630133.95	2201446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	630133.69	2201468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	630136.56	2201517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	630139.64	2201526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	630135.88	2201527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	630132.60	2201518.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	630129.69	2201468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	630129.95	2201446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул.

Свободы, д. 10 (О-4-0234Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1592

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Свободы, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	205

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	602016.24	2210148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602014.76	2210148.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602014.43	2210142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602017.03	2210141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602019.58	2210141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602019.90	2210144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602022.36	2210168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	602002.41	2210169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	601995.67	2210170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	601995.37	2210166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602002.11	2210165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602017.95	2210164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602016.24	2210148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 3 (О-4-0317Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2583

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 3
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	619630.20	2203936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619631.52	2203933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619635.11	2203935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619633.79	2203938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619626.22	2203953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619622.62	2203952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619630.20	2203936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. Золотой Хохломы, д. 28 (987 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, р. п. Ковернино, ул. Золотой Хохломы, д. 28
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 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	620064.32	2204454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620067.81	2204456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620059.06	2204471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620055.57	2204470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620064.32	2204454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р. п. Ковернино, ул. Малая Садовая, и. ж. д. 13 (О-4-0067Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинском район, р. п. Ковернино, ул. Малая Садовая, и. ж. д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

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	619544.50	2205886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619543.06	2205890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619533.70	2205887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619527.37	2205884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619528.80	2205880.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619535.12	2205883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619544.50	2205886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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. Малая Садовая, и. ж. д. № 15 (О-4-0143Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1533

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинском район, р. п. Ковернино, ул. Малая Садовая, и. ж. д. № 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	619534.72	2205897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619532.68	2205901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619530.10	2205899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619526.47	2205897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619522.21	2205895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619524.25	2205891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619528.51	2205894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619532.14	2205896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619534.72	2205897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по д. Осинское Ковернинского района Нижегородской области (152-21-102-008573), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:965

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Осинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4073

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	607423.17	2205946.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	607420.07	2205943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	607424.47	2205938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	607433.17	2205946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	607429.72	2205950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	607438.39	2205957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	607460.62	2205991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	607452.98	2206000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	607455.98	2206013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	607480.21	2206031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	607493.35	2206038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	607498.19	2206031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	607509.50	2206041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	607512.24	2206035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	607507.52	2206033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	607509.57	2206029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	607514.09	2206032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	607527.38	2206006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	607542.63	2205984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	607538.40	2205981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	607540.75	2205978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	607544.97	2205981.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	607562.90	2205957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	607557.98	2205953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	607560.37	2205950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	607565.27	2205954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	607579.38	2205934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	607587.08	2205927.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	607588.14	2205925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	607580.59	2205920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	607582.56	2205917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	607589.71	2205921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	607598.44	2205902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	607592.01	2205899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	607593.73	2205895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	607600.10	2205898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	607614.52	2205866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	607623.27	2205852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	607636.73	2205812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	607645.57	2205808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	607653.42	2205785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	607660.58	2205765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	607672.19	2205760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	607677.44	2205753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	607680.76	2205755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	607674.77	2205764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	607663.75	2205768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	607657.20	2205787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	607648.78	2205811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	607639.96	2205815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	607626.92	2205854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	607618.05	2205868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	607602.90	2205902.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	607592.48	2205925.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	607590.46	2205930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	607582.36	2205937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	607567.32	2205958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	607547.02	2205985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	607530.81	2206008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	607512.67	2206043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	607521.46	2206050.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	607529.95	2206039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	607552.35	2206007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	607568.06	2205985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	607568.99	2205984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	607577.56	2205969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	607595.93	2205935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	607604.59	2205927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	607608.60	2205924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	607614.73	2205922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	607650.39	2205932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	607661.77	2205923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	607664.40	2205926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	607663.50	2205926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	607664.75	2205928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	607661.64	2205930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	607660.48	2205929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	607651.36	2205937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	607614.77	2205926.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	607610.62	2205927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	607607.24	2205930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	607599.10	2205938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	607581.93	2205969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	607587.73	2205973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	607585.48	2205976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	607579.98	2205972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	607572.46	2205986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	607576.75	2205989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	607574.43	2205992.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	607570.15	2205989.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	607556.75	2206008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	607561.16	2206011.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	607558.81	2206014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

94	607554.43	2206011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	607534.39	2206039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	607537.50	2206042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	607535.25	2206045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	607532.06	2206043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	607522.21	2206056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	607518.52	2206053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	607504.12	2206071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	607502.35	2206075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	607510.87	2206080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	607508.84	2206083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	607500.46	2206078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	607491.20	2206095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	607490.34	2206096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	607496.67	2206100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	607494.51	2206103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	607487.69	2206099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

111	607472.98	2206116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	607460.54	2206129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	607445.86	2206141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	607457.65	2206155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	607454.55	2206158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	607442.74	2206143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	607441.20	2206145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	607438.69	2206141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	607457.83	2206126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	607470.03	2206113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	607487.90	2206093.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	607497.93	2206075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	607500.75	2206069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	607515.42	2206051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	607508.88	2206045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	607498.83	2206037.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	607497.35	2206039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

128	607498.59	2206040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	607498.63	2206050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	607487.60	2206067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	607480.04	2206086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	607470.07	2206097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	607467.06	2206095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	607467.83	2206094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	607464.29	2206091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	607466.88	2206088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	607470.47	2206091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	607476.58	2206084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	607484.02	2206065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	607494.63	2206049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	607494.60	2206043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	607494.53	2206043.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	607478.11	2206035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	607452.40	2206015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

145	607448.62	2205998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	607455.59	2205991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	607435.41	2205960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	607424.05	2205951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	607427.72	2205946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	607424.90	2205944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	607423.17	2205946.41	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 район, р. п. Ковернино, пер. Красноармейский, и. ж. д. № 16, кв. 1 (О-4-0142Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1529

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р. п. Ковернино, пер. Красноармейский, и. ж. д. № 16, кв. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	619232.34	2205822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619231.42	2205825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619230.40	2205828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619229.07	2205832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619225.25	2205831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619226.58	2205827.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619227.60	2205823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619228.52	2205820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619232.34	2205822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Марково, ул. Заречная, д. 16 (О-4-0135Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011121:539

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Марково, ул. Заречная, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	626266.97	2210688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626254.02	2210692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626252.92	2210688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626265.87	2210684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626266.97	2210688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р. п. Ковернино, ул. Коммунистов, д. 70А (О-4-0070Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3135

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р. п.

		Ковернино, ул. Коммунистов, д. 70А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	619922.22	2205887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619920.60	2205891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619909.90	2205886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619911.51	2205883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619922.22	2205887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Понурово, ул. Юбилейная, д. 4, кв. 1 (О-4-0053Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1237

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Понурово д., Юбилейная ул., д. 4, кв. 1

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68
----	-----------------------------	----

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	626707.21	2218130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626708.79	2218134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626693.27	2218141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626691.69	2218137.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626707.21	2218130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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, пер. Красноармейский, и. ж. д. 12 (О-4-0054Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1530

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р. п. Ковернино, пер. Красноармейский, и. ж. д. 12

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	619273.70	2205837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619272.30	2205841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619271.48	2205844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619267.67	2205843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619268.50	2205840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619269.91	2205836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619273.70	2205837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. 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, пер. Красноармейский, и. ж. д. 15 (О-4-0075Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1534

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р. п. Ковернино, пер. Красноармейский, и. ж. д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	619273.81	2205983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619272.53	2205987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619261.49	2205983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619262.77	2205979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619273.81	2205983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Каменное, ул. Яковлева, д. 28 (О-4-0125Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:963

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Каменное, ул. Яковлева, д. 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	536

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	631361.05	2209743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	631363.24	2209745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	631390.69	2209775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	631406.61	2209805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	631442.80	2209828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	631442.91	2209828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	631454.32	2209832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	631453.14	2209836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	631441.20	2209832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	631440.61	2209832.17	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	631403.57	2209807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	631387.40	2209777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	631360.27	2209748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	631358.07	2209745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	631361.05	2209743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 95 (О-4-0538Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2555

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернино р. п., Зарубина ул., д. 95
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	620814.02	2204642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620819.85	2204631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620823.34	2204633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620817.50	2204644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620814.02	2204642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ковернино, ул. Лесная, д. 20 (О-4-0673Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1840

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., р. п. Ковернино, ул. Лесная, д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	619517.55	2206911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619516.15	2206913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619514.35	2206916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619510.91	2206914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619512.73	2206911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619514.13	2206909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619517.55	2206911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р. п. Ковернино, ул. М. Ильинка, д. 46 (О-4-0216Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011202:3120

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р. п. Ковернино, ул. М. Ильинка, д. 46
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	72

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	620025.16	2205476.28	Аналитический метод, 0.10	-
2	620028.73	2205478.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	620021.84	2205491.85	Аналитический метод, 0.10	-
4	620020.72	2205494.08	Аналитический метод, 0.10	-
5	620017.15	2205492.29	Аналитический метод, 0.10	-
6	620018.26	2205490.07	Аналитический метод, 0.10	-
1	620025.16	2205476.28	Аналитический метод, 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ковернино, ул. Малая Садовая, д. 20 (О-4-0851Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1528

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернино р. п., Малая Садовая ул., д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	619471.61	2205979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619469.53	2205982.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	619459.62	2205976.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619461.71	2205972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619471.61	2205979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Марково, ул. Школьная, д. 10, кв. 1, кв. 2 (О-4-1711Г/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011121:537

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д. Марково, ул. Школьная, д. 10, кв. 1, кв. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	626415.93	2210631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626418.77	2210630.98	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	626420.41	2210630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626423.32	2210629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626424.28	2210633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626421.37	2210634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626419.73	2210634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626416.89	2210635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626415.93	2210631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 31 (О-4-0462Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011504:898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Тарасово, ул. Центральная, д. 31
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

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	604735.12	2212272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	604736.24	2212266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	604739.16	2212266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	604741.84	2212267.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	604741.23	2212270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	604738.25	2212286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	604737.70	2212289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	604733.77	2212288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	604734.32	2212285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	604736.81	2212272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	604735.12	2212272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Интернациональная, д. 2 (О-4-0608Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1579

Сведения об охранный зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Интернациональная, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	602183.07	2210093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602185.34	2210097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602177.24	2210102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602164.24	2210100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602164.80	2210097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602176.26	2210098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602183.07	2210093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Интернациональная, д. 5 (О-4-0571Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1578

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Интернациональная, д. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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	602178.90	2210033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602162.68	2210033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602162.80	2210029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602179.02	2210029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602182.13	2210029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602182.01	2210033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602178.90	2210033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого II категории и низкого давления к жилым домам по улице Садовая, улице Интернациональная, улице Свободы село Хохлома Ковернинский район Нижегородская область (152-21-102-002119), назначение: Газопровод высокого II кат. и низкого давлений, кадастровый номер: 52:08:0011512:1580

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский м. о., Хохлома с., ул. Садовая, ул. Интернациональная, ул. Свободы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3443

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	602479.23	2210049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602482.82	2210050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602482.09	2210052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602482.39	2210052.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602483.80	2210055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	602480.99	2210057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602480.05	2210057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602452.09	2210067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602438.80	2210069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602439.49	2210074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602435.53	2210075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602434.84	2210070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	602391.17	2210076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	602396.78	2210166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	602400.15	2210169.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	602403.83	2210165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	602418.62	2210180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	602403.62	2210195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	602388.82	2210181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	602397.34	2210172.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	602392.88	2210167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	602387.19	2210077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	602352.59	2210080.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	602329.88	2210082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	602288.37	2210086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	602254.29	2210087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	602231.58	2210089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	602228.17	2210089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	602217.61	2210091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	602211.56	2210092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	602205.11	2210093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	602184.30	2210095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	602195.24	2210109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	602184.23	2210134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	602172.33	2210138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	602143.78	2210141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	602136.60	2210142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	602039.55	2210142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	602036.55	2210142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	602036.55	2210138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	602037.32	2210138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	602037.14	2210137.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	602036.20	2210135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	602040.00	2210133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	602040.94	2210136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	602041.53	2210138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	602136.37	2210138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	602143.33	2210137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	602171.41	2210134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	602181.28	2210131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	602190.60	2210110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	602179.98	2210096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	602179.78	2210094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	602179.70	2210093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	602179.23	2210087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	602178.12	2210083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	602178.10	2210056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	602165.74	2210056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	602162.74	2210056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	602162.78	2210052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	602165.78	2210052.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	602178.10	2210052.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	602178.03	2209978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	602178.03	2209975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	602182.03	2209975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	602182.03	2209976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	602184.05	2209976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	602184.05	2209980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	602182.03	2209980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	602182.10	2210054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	602182.12	2210082.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	602183.19	2210086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	602183.61	2210091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	602204.42	2210089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	602210.87	2210088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	602217.07	2210087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	602227.61	2210085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	602229.22	2210085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	602228.95	2210082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	602232.94	2210082.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	602233.21	2210085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	602254.04	2210083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	602288.12	2210082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	602327.52	2210078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	602327.42	2210077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	602327.21	2210075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	602331.20	2210074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	602331.40	2210077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	602331.51	2210078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	602350.23	2210076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	602349.90	2210072.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	602353.88	2210072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	602354.21	2210076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	602388.85	2210073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	602389.76	2210072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	602436.25	2210066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	602451.09	2210063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	602477.71	2210053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	602477.33	2210052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602479.23	2210049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---