|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПО Система теплоснабжения**  | ,  / | III | /, / | №А54–01352–0030 | / |
| наименование объекта |   | класс |   | рег. №***3*** |   |
| № | Наименование входящего в состав ОПО | Краткаяхарактеристика опасности*4* | Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества | Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию | Признакопасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Газопровод наружный | Обращение опасного вещества | Природный газ | Р = 0,3 МПаDу = 300 мм; L = 6 мв экспл. с 1969 года | 2.1. |
| Газопровод внутренний | Природный газ | Р = 0,3 МПаDу = 300 мм; L = 6 мв экспл. с 1969 года |
| Газорегуляторная установка (ГРУ) | РДУК-2-200/140 Ф200ПКН-200 Ф200; ПСК-50Н Ф50 | в экспл. с 1969 года |
| 2. | Водогрейныйкотел | Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115°С | ДКВМ-10,8/8рег. №15354, зав. №8160 | Pmax = 0,8 МПа;tmin вх. = 50 °С;tmax вых. = 150 °С;Qmax = 10,8 Гкал/час;1954 г.в. (реконстр. в 1986г.)в экспл. с 1986 года | 2.2. |
| Паровой котел | ДКВР 6,5/13рег. №15355, зав. №3305 | G = 6,5 тонн/час;Р = 1,3 МПа; 1964 г.в.;в экспл. с 1964 года |
| Паровой котел | ДКВР 20/13рег. №15356, зав. №3058 | G = 20 тонн/час;Р = 1,3 МПа; 1969 г.в.;в экспл. с 1979 года |
| Экономайзер | Система ЦККБ(для ДКВР 6,5/13)рег. №2316, зав. №734 | Pразреш. = 1,7 МПа;Sнагр = 352 м2; 1954 г.в.;в экспл. с 1961 года |
| Экономайзер | Система ВТИ(для ДКВР 20/13)рег. №2315, зав. №9864 | Pразреш. = 1,7 МПаSнагр = 708 м2; 1974 г.в.;в экспл. с 1979 года |
| Паропровод | Рег. №3116 | Рраб. = 1,3 МПаtраб.=194°С; L=59,5 м2000 г.в.; в экспл. с 2000 года |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |