|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПО Система теплоснабжения** | | | | ,  / | | III | /, / | №А54–01352–0030 | | / |
| наименование объекта | | | |  | | класс |  | рег. №***3*** | |  |
| № | Наименование входящего в состав ОПО | Краткая  характеристика опасности*4* | Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества | | Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию | | | | Признак  опасности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | | | 6 | |
| 1. | Газопровод наружный | Обращение опасного вещества | Природный газ | | Р = 0,3 МПа  Dу = 300 мм; L = 6 м  в экспл. с 1969 года | | | | 2.1. | |
| Газопровод внутренний | Природный газ | | Р = 0,3 МПа  Dу = 300 мм; L = 6 м  в экспл. с 1969 года | | | |
| Газорегуляторная установка (ГРУ) | РДУК-2-200/140 Ф200  ПКН-200 Ф200;  ПСК-50Н Ф50 | | в экспл. с 1969 года | | | |
| 2. | Водогрейный  котел | Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115°С | ДКВМ-10,8/8  рег. №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 6,5/13  рег. №15355, зав. №3305 | | G = 6,5 тонн/час;  Р = 1,3 МПа; 1964 г.в.;  в экспл. с 1964 года | | | |
| Паровой котел | ДКВР 20/13  рег. №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 МПа  Sнагр = 708 м2; 1974 г.в.;  в экспл. с 1979 года | | | |
| Паропровод | Рег. №3116 | | Рраб. = 1,3 МПа  tраб.=194°С; L=59,5 м  2000 г.в.;  в экспл. с 2000 года | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |