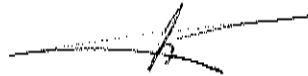


Исходные данные по котельной ГОКС

1. Котельная ГОКС (инв. №139):
 - 1.1. Установленная мощность оборудования: 2,645 МВт.
 - 1.2. Установленное оборудование:
 - 2 котла «Prexterm RSW 1060», мощностью 1,06 МВт каждый,
 - 1 котел «Prexterm RSW 525», мощностью 0,525 МВт.
 - 1.3. Расчетная производительность котельной: 2,645 МВт.
 - 1.4. Теплоноситель - вода с параметрами:
 - температура 95/70°C,
 - давление на подаче 2,5-3,0 кгс/см²,
 - давление в обратном трубопроводе 1-2 кгс/см².
 - 1.5. Система ГВС с параметрами:
 - давление 3,0-3,5 кгс/см²,
 - расход воды 10-12 м³/час,
 - температура подачи 60°C.
 - 1.6. Расход тепла:
 - на отопление и вентиляцию - 1,7 Гкал/час,
 - на ГВС - 0,4 Гкал/час.
 - 1.7. Топливо: основное-газ, аварийное -дизельное.
 - 1.8. Давление газа на вводе в ГРП 5,0 кгс/см², после ГРП -5 кПа

Начальник ГОКС



В.И.Поселеннов