



Тепловая нагрузка: $Q_{\text{прохл}} = 0,08819 \text{ Гкал/час;}$
 $Q_{\text{збортная}} = 0,08819 \text{ Гкал/час;}$

1. Условные обозначения приняты в соответствии с 'Проблемами учета тепловой энергии и теплоносителя'.
2. Вычислитель показан условно.
3. Аббревиатура смб через предохранительный клапан подвести в канализацию с большим разрывом.
4. Ж Размеры для справок.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
<div> <div> <div>043-2015-ТС</div> <div>Горск, прохладная</div> <div> <div>ПАО 'Трансконтейнер' ул. Ревябовая, 22</div> <div>Забортный тепловой узел</div> <div> <div>Страница</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> </div> <div> <div>Разработ.</div> <div>Исполн.</div> <div>Принципиальная тепловая схема</div> <div>000 НПО 'ВЕНЕС'</div> </div> </div> </div>		