

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЛО
Договор: 31502-1
Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

График: 150/70
Схема подключения: Двухтрубная

ТХв=0 С
Преобр. давления
КТТП-05
Темперообр.

Установленные приборы:
Вычислитель: СЛТ-941 № 26961
Подающий тр. ВАО305М 40
Обратн.тр. ВАО305М 40
Тр. Д. ГВС
Тр. цирку. ГВС
Тр. Подпитки
Расчетный алгоритм:
Зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$
Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв} = Q_{тепл.п.от.} = Q_{гвс.ср.}$
Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тепл.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.}$
Дневные нагрузки (ср.час), Т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.п.от.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$
Фактические нагрузки:
 $G_{от} \Phi = T / CWT$ $G_{от.ф.} = T / CWT$ $G_{от.ф.} = T / CWT$
Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$

Table with 4 columns: Дата, часы, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, П24, П25, П26, П27, П28, П29, П30, П31, П32, П33, П34, П35, П36, П37, П38, П39, П40, П41, П42, П43, П44, П45, П46, П47, П48, П49, П50, П51, П52, П53, П54, П55, П56, П57, П58, П59, П60, П61, П62, П63, П64, П65, П66, П67, П68, П69, П70, П71, П72, П73, П74, П75, П76, П77, П78, П79, П80, П81, П82, П83, П84, П85, П86, П87, П88, П89, П90, П91, П92, П93, П94, П95, П96, П97, П98, П99, П100. Rows contain numerical data for each hour.

Table with 4 columns: Дата, часы, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П8, П9, П10, П11, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, П24, П25, П26, П27, П28, П29, П30, П31, П32, П33, П34, П35, П36, П37, П38, П39, П40, П41, П42, П43, П44, П45, П46, П47, П48, П49, П50, П51, П52, П53, П54, П55, П56, П57, П58, П59, П60, П61, П62, П63, П64, П65, П66, П67, П68, П69, П70, П71, П72, П73, П74, П75, П76, П77, П78, П79, П80, П81, П82, П83, П84, П85, П86, П87, П88, П89, П90, П91, П92, П93, П94, П95, П96, П97, П98, П99, П100. Rows contain numerical data for each hour.

Ориентировочно до конца месяца(+) 1827,123
Итого за октябрь 2014: 7285,882
Показания счетчиков на момент снятия данных: 7254,213
Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____
Гкал _____
Гкал _____

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
Генеральный директор
Отдел продаж и маркетинга
Финансовый директор
Юридический отдел
27.10.2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Договор: 31502-1
Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЛО
Установленные приборы:
Вычислитель: СЛТ-941 № 26961
Подающий тр. ВАО305М 40
Обратн.тр. ВАО305М 40
Тр. Д. ГВС
Тр. цирку. ГВС
Тр. Подпитки
Расчетный алгоритм:
Зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$
Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв} = Q_{тепл.п.от.} = Q_{гвс.ср.}$
Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тепл.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.}$
Дневные нагрузки (ср.час), Т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.п.от.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$
Фактические нагрузки:
 $G_{от} \Phi = T / CWT$ $G_{от.ф.} = T / CWT$ $G_{от.ф.} = T / CWT$
Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$