

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за февраль 2015

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТП-1 СПО
 Договор: 31502
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы:

Вычислитель: СГТ-941 № 31169

расходомер

Обратн.тр. VA2305M 50

тр.цирк. ГВС

тр. Подпитки

Гм1н

Приборы УЛТЗ поверены до

Темпомеробр.

КТМТР-05

КТМТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето:

Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qдент. = Qтхв.п.от. = Qтхв.ср.

Дневные нагрузки (ср.нас), Гкал/ч, Qтхв.гвс.ср. = Qтхв.ср.

Дневные нагрузки (ср.нас), т/ч, Gот = Gтхв.п.от. = Gтхв.ср. = Gтхв.м.

Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gтхв ф. = т/сут Qот ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5

Дата часы Г1, % Г2, % Т1 С Т2 С Т3 % Т4 С Т5 Г1 Г2 Г3 Г4 Г5

Подпиточный трубопровод

Обратный трубопровод

Гкал Гкал Гкал Гкал Гкал

т/ч т/ч т/ч т/ч т/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч

Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч Гкал/ч