

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ за сентябрь 2014

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС
 Дворов: 31502-7
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 05196

Подающий тр. расходомер
 ВА305М 40
 Обратн.тр. ВА305М 40
 тр.д. ГВС ВА2305М 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

ГмIn
 Приборы УЛТ поверены до
 Термопреобр. КИТТР-05 ТТТ-15-2
 Тхв=0 С Преобр. давления

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = Q_{\text{M1}} * (h1-h\text{хв}) - M2 * (h2-h\text{хв})$ лето: $Q = M1 * (h1-h\text{хв}) - M2 * (h2-h\text{хв})$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{гвс}}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.пот.}} + Q_{\text{гвс.м}}$
 Дневные нагрузки (сп.час), т/ч, $G_{\text{от}} = G_{\text{вент.}} + G_{\text{тех.пот.}} + G_{\text{гвс.м}}$
 Фактические значения: $G_{\text{от ф.}} = t/cyT$ $G_{\text{вент.}} = G_{\text{тех.пот.}} + G_{\text{гвс.м}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ $Q_{\text{от.сп.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Г1, т	Т1	С	кВт/см	Г1, т	Т2	С	кВт/см
23.09.14	24	-	19,12	9,16	0,000	-	18,39	4,56	0,000
24.09.14	24	-	17,95	9,16	0,000	-	17,12	4,56	0,000
25.09.14	24	-	17,93	9,16	0,000	-	17,27	4,56	0,000
Среднее	24,00	-	18,34	9,16	0,000	-	17,60	4,56	0,000
Итого	72,0	-	-	-	0,000	-	-	-	0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

Дата и время	Г1, т	Q1, Гкал	Г2, т	Q2, Гкал	Г3, т	Q3, т	Г4, т	Q4, Гкал
23.09.14 14:00	89210,923	-	88240,880	-	-	-	-	-
29.09.14 15:00	89364,360	-	88390,121	-	-	-	-	-
Показания счетчиков на момент снятия данных:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого за сентябрь 2014 :	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{\text{хв}} =$ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком" для отчетов

Константиновский В.В.

Финансово-экономический отдел
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ НА ИМЯ ПОЛУЧАТЕЛЯ
 по адресу: Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС
 Дата: 27.09.2014