

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ Константные значения: $P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
01.10.13	24	-	62,77	6,00	37,472	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,77	0,000	2,353
02.10.13	24	-	62,71	6,00	44,766	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,71	0,000	2,808
03.10.13	24	-	65,56	6,00	52,504	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	0,000	3,444
04.10.13	24	-	67,11	6,00	49,745	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,11	0,000	3,340
05.10.13	24	-	66,35	6,00	55,363	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,35	0,000	3,675
06.10.13	24	-	65,54	6,00	55,455	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,54	0,000	3,636
07.10.13	24	-	66,30	6,00	52,120	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,30	0,000	3,457
08.10.13	24	-	64,69	6,00	51,487	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,69	0,000	3,332
09.10.13	24	-	65,51	6,00	52,505	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	0,000	3,441
10.10.13	24	-	63,81	6,00	54,530	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,81	0,000	3,481
11.10.13	24	-	62,69	6,00	48,530	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,69	0,000	3,044
12.10.13	24	-	66,56	6,00	50,719	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,56	0,000	3,377
13.10.13	24	-	65,14	6,00	52,471	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	0,000	3,419
14.10.13	24	-	64,96	6,00	50,275	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,96	0,000	3,267
15.10.13	24	-	65,24	6,00	48,061	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	0,000	3,137
16.10.13	24	-	65,08	6,00	48,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,08	0,000	3,137
17.10.13	24	-	65,10	6,00	48,635	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	0,000	3,168
18.10.13	24	-	63,71	6,00	45,589	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	0,000	2,906
19.10.13	24	-	64,46	6,00	48,104	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	0,000	3,102
20.10.13	24	-	65,53	6,00	50,078	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,53	0,000	3,283
21.10.13	24	-	64,91	6,00	49,951	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	0,000	3,243
22.10.13	24	-	62,79	6,00	44,573	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,79	0,000	2,800
Среднее	24,00	-	64,84	6,00	49,596	-	-	0,00	-	-	-	-	64,84	-	3,220
Итого	528,0	-			1091,111	0,000				0,000	0,000	0,00		0,000	70,85

Ориентировочно до конца месяца(+) 430,854 0,000 0,000 27,82

Итого за октябрь 2013 : 1521,965 0,000 0,000 98,668444

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
08.10.13 20:00	15152,091	-	0,000	-	-	968,454
23.10.13 02:00	15856,627	-	0,000	-	-	1014,063

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
(по доверенности абонента)


Гкал
Гкал
ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АСТА допуста УУ
 Дата 25 ОКТ 2013