

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48406

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	65,04	10,20	75,160	-	-	42,14	5,60	75,160	-	22,90	0,000	0,00	0,00	0,00	1,725
24.02.14	24	-	65,83	10,20	75,200	-	-	42,56	5,60	75,200	-	23,27	0,000	0,00	0,00	0,00	1,753
25.02.14	24	-	64,62	10,20	75,530	-	-	42,12	5,60	74,890	-	22,50	0,640	0,00	0,00	0,00	1,731
26.02.14	24	-	62,19	10,20	75,300	-	-	41,11	5,60	75,300	-	21,08	0,000	0,00	0,00	0,00	1,592
27.02.14	24	-	60,36	10,20	75,260	-	-	40,22	5,60	75,260	-	20,14	0,000	0,00	0,00	0,00	1,520
28.02.14	24	-	61,57	10,20	75,110	-	-	40,69	5,60	75,110	-	20,88	0,000	0,00	0,00	0,00	1,570
01.03.14	24	-	62,08	10,20	75,040	-	-	40,89	5,60	75,040	-	21,19	0,000	0,00	0,00	0,00	1,595
02.03.14	24	-	61,83	10,20	74,930	-	-	40,90	5,60	74,930	-	20,93	0,000	0,00	0,00	0,00	1,573
03.03.14	24	-	62,00	10,20	74,900	-	-	40,92	5,60	74,900	-	21,08	0,000	0,00	0,00	0,00	1,583
04.03.14	24	-	60,95	10,20	75,000	-	-	40,49	5,60	75,000	-	20,46	0,000	0,00	0,00	0,00	1,539
05.03.14	24	-	59,41	10,20	75,020	-	-	39,73	5,60	75,020	-	19,68	0,000	0,00	0,00	0,00	1,482
06.03.14	24	-	60,14	10,20	68,990	-	-	38,87	5,60	68,990	-	21,27	0,000	0,00	0,00	0,00	1,472
07.03.14	24	-	60,40	10,20	63,460	-	-	38,03	5,60	63,460	-	22,37	0,000	0,00	0,00	0,00	1,424
08.03.14	24	-	61,38	10,20	63,390	-	-	38,44	5,60	63,390	-	22,94	0,000	0,00	0,00	0,00	1,456
09.03.14	24	-	61,88	10,20	63,420	-	-	38,70	5,60	63,420	-	23,18	0,000	0,00	0,00	0,00	1,472
10.03.14	24	-	61,46	10,20	63,340	-	-	38,86	5,60	63,340	-	22,60	0,000	0,00	0,00	0,00	1,436
11.03.14	24	-	60,13	10,20	61,280	-	-	38,00	5,60	61,280	-	22,13	0,000	0,00	0,00	0,00	1,357
12.03.14	24	-	60,43	10,20	60,160	-	-	37,84	5,60	60,160	-	22,59	0,000	0,00	0,00	0,00	1,362
13.03.14	24	-	62,01	10,20	80,560	-	-	37,85	5,60	9,960	-	24,16	70,600	0,00	0,00	0,00	4,623
14.03.14	24	-	60,29	10,20	83,540	-	-	38,19	5,60	0,000	-	22,10	83,540	0,00	0,00	0,00	5,041
15.03.14	24	-	58,78	10,20	83,600	-	-	37,27	5,60	0,000	-	21,51	83,600	0,00	0,00	0,00	4,922
16.03.14	24	-	60,70	10,20	83,540	-	-	37,50	5,60	0,000	-	23,20	83,540	0,00	0,00	0,00	5,080
17.03.14	24	-	62,84	10,20	73,690	-	-	39,06	5,60	26,400	-	23,78	47,290	0,00	0,00	0,00	3,604
18.03.14	24	-	65,81	10,20	60,010	-	-	39,05	5,60	60,010	-	26,76	0,000	0,00	0,00	0,00	1,609
19.03.14	24	-	68,49	10,20	60,070	-	-	40,16	5,60	60,070	-	28,33	0,000	0,00	0,00	0,00	1,705
20.03.14	24	-	69,52	10,20	58,510	-	-	40,17	5,60	58,510	-	29,35	0,000	0,00	0,00	0,00	1,719
21.03.14	24	-	66,55	10,20	58,610	-	-	39,37	5,60	58,610	-	27,18	0,000	0,00	0,00	0,00	1,596
22.03.14	24	-	61,32	10,20	59,710	-	-	38,29	5,60	59,710	-	23,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,377
Среднее	24,00	-	62,43	10,20	70,440	-	-	39,55	5,60	57,254	-	22,88	13,186	-	-	-	2,104
Итого	672,0				1972,330	0,000				1603,120	0,000		369,210	0,00	0,00	0,00	58,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

583,894

415,684

168,210

21,46

Корректировка за прошлый месяц (-)

446,477

446,477

0,000

10,08

Итого за март 2014 :

2109,747

1572,327

537,420

70,29

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
24.02.14 07:00	44357,580	-	41779,530	-	0,000	0,000	1404,762	-
27.03.14 00:00	46472,130	-	43524,870	-	0,000	0,000	1466,347	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПО ЗАКАЗУ
