

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 26.06.2017

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	61,22	-	180,993	-	39,02	-	181,464	-	22,20	-0,471	-	-	-	4,030	
24.02.14	24	-	60,03	-	179,165	-	38,51	-	179,600	-	21,52	-0,436	-	-	-	3,868	
25.02.14	24	-	59,49	-	179,314	-	38,24	-	179,711	-	21,25	-0,398	-	-	-	3,822	
26.02.14	24	-	59,73	-	176,279	-	38,06	-	176,433	-	21,67	-0,154	-	-	-	3,834	
27.02.14	24	-	59,81	-	175,714	-	37,81	-	175,713	-	21,99	0,002	-	-	-	3,880	
28.02.14	24	-	62,62	-	175,116	-	38,93	-	175,059	-	23,69	0,057	-	-	-	4,165	
01.03.14	24	-	63,62	-	173,443	-	39,15	-	173,614	-	24,46	-0,171	-	-	-	4,259	
02.03.14	24	-	63,43	-	173,329	-	39,26	-	173,393	-	24,18	-0,064	-	-	-	4,203	
03.03.14	24	-	64,31	-	174,687	-	39,78	-	174,528	-	24,53	0,159	-	-	-	4,304	
04.03.14	24	-	63,21	-	184,138	-	40,22	-	183,973	-	22,99	0,165	-	-	-	4,255	
05.03.14	24	-	61,63	-	204,554	-	40,75	-	204,664	-	20,89	-0,111	-	-	-	4,291	
06.03.14	24	-	61,93	-	197,020	-	40,12	-	197,146	-	21,81	-0,125	-	-	-	4,313	
07.03.14	24	-	60,41	-	191,454	-	39,36	-	191,717	-	21,05	-0,263	-	-	-	4,044	
08.03.14	24	-	58,80	-	190,457	-	38,66	-	190,721	-	20,14	-0,263	-	-	-	3,850	
09.03.14	24	-	58,90	-	188,815	-	38,68	-	188,974	-	20,22	-0,159	-	-	-	3,832	
10.03.14	24	-	56,93	-	188,162	-	38,15	-	188,287	-	18,78	-0,124	-	-	-	3,547	
11.03.14	24	-	57,59	-	188,747	-	38,48	-	188,891	-	19,12	-0,144	-	-	-	3,623	
12.03.14	24	-	58,82	-	188,893	-	38,92	-	188,969	-	19,90	-0,077	-	-	-	3,773	
13.03.14	24	-	56,17	-	188,830	-	38,17	-	188,882	-	18,01	-0,052	-	-	-	3,415	
14.03.14	24	-	55,26	-	189,823	-	37,51	-	189,935	-	17,74	-0,112	-	-	-	3,381	
15.03.14	24	-	60,66	-	193,152	-	40,09	-	193,800	-	20,57	-0,648	-	-	-	3,986	
16.03.14	24	-	62,24	-	186,024	-	40,13	-	186,347	-	22,10	-0,323	-	-	-	4,125	
17.03.14	24	-	63,88	-	182,326	-	40,01	-	182,622	-	23,87	-0,295	-	-	-	4,365	
18.03.14	24	-	63,94	-	182,199	-	39,81	-	182,429	-	24,12	-0,230	-	-	-	4,409	
19.03.14	24	-	67,76	-	183,064	-	41,52	-	183,600	-	26,24	-0,536	-	-	-	4,817	
20.03.14	24	-	69,22	-	183,881	-	42,29	-	184,489	-	26,93	-0,608	-	-	-	4,965	
21.03.14	24	-	63,14	-	183,893	-	40,78	-	184,254	-	22,36	-0,361	-	-	-	4,123	
22.03.14	24	-	54,95	-	180,947	-	37,20	-	181,766	-	17,75	-0,820	-	-	-	3,223	
Среднее	24,00	-	61,06	-	184,444	-	39,27	-	184,678	-	21,79	-0,234	-	-	-	4,025	
Итого	672,0				5164,419	0,000			5170,980	0,000		-6,561	0,00	0,00	0,00	112,70	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1648,714 1652,794 -4,080 38,61
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1054,377 1054,625 -0,248 26,48
Итого за март 2014 : 5758,757 5769,150 -10,393 124,83

Показания счетчиков на момент снятия данных:

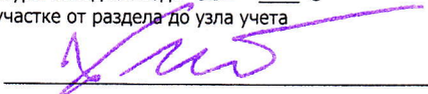
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
24.02.14 12:00	9513,763	-	9514,565	-	-	-	301,554	-
24.03.14 18:00	14719,915	-	14728,515	-	-	-	413,466	-

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по записи
 по подлиннику АКТ6, допуска

