

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

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/сутКонстантные 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						
01.03.14	24	-	62,87	10,20	207,080	-	-	75,00	5,60	202,900	-	-12,13	4,180	0,00	0,00	0,00	0,310
02.03.14	24	-	62,90	10,20	207,460	-	-	75,00	5,60	203,350	-	-12,10	4,110	0,00	0,00	0,00	0,307
03.03.14	24	-	62,01	10,20	209,170	-	-	75,00	5,60	205,010	-	-12,99	4,160	0,00	0,00	0,00	0,310
04.03.14	24	-	60,39	10,20	211,990	-	-	75,00	5,60	207,690	-	-14,61	4,300	0,00	0,00	0,00	0,318
05.03.14	24	-	60,43	10,20	210,130	-	-	75,00	5,60	205,870	-	-14,57	4,260	0,00	0,00	0,00	0,315
06.03.14	24	-	59,92	10,20	212,490	-	-	75,00	5,60	208,180	-	-15,08	4,310	0,00	0,00	0,00	0,316
07.03.14	24	-	60,57	10,20	214,710	-	-	75,00	5,60	210,490	-	-14,43	4,220	0,00	0,00	0,00	0,313
08.03.14	24	-	61,12	10,20	215,000	-	-	75,00	5,60	210,780	-	-13,88	4,220	0,00	0,00	0,00	0,314
09.03.14	24	-	60,83	10,20	214,650	-	-	75,00	5,60	210,390	-	-14,17	4,260	0,00	0,00	0,00	0,316
10.03.14	24	-	60,53	10,20	212,340	-	-	75,00	5,60	208,130	-	-14,47	4,210	0,00	0,00	0,00	0,313
11.03.14	24	-	60,88	10,20	213,270	-	-	75,00	5,60	209,030	-	-14,12	4,240	0,00	0,00	0,00	0,315
12.03.14	24	-	56,60	10,20	215,030	-	-	52,96	5,60	205,550	-	3,64	9,480	0,00	0,00	0,00	2,463
13.03.14	24	-	56,22	10,20	212,190	-	-	39,76	5,60	211,160	-	16,46	1,030	0,00	0,00	0,00	3,545
14.03.14	24	-	59,94	10,20	211,930	-	-	41,44	5,60	211,020	-	18,50	0,910	0,00	0,00	0,00	3,969
15.03.14	24	-	59,24	10,20	210,520	-	-	40,89	5,60	209,600	-	18,35	0,920	0,00	0,00	0,00	3,914
16.03.14	24	-	60,21	10,20	209,630	-	-	40,74	5,60	208,780	-	19,47	0,850	0,00	0,00	0,00	4,127
17.03.14	24	-	62,81	10,20	212,180	-	-	41,98	5,60	211,400	-	20,83	0,780	0,00	0,00	0,00	4,465
18.03.14	24	-	65,10	10,20	213,680	-	-	43,18	5,60	212,940	-	21,92	0,740	0,00	0,00	0,00	4,729
19.03.14	24	-	66,23	10,20	214,370	-	-	43,77	5,60	213,690	-	22,46	0,680	0,00	0,00	0,00	4,855
20.03.14	24	-	62,44	10,20	216,770	-	-	42,77	5,60	216,080	-	19,67	0,690	0,00	0,00	0,00	4,303
21.03.14	24	-	55,50	10,20	216,450	-	-	39,91	5,60	215,580	-	15,59	0,870	0,00	0,00	0,00	3,420
22.03.14	24	-	52,09	10,20	216,280	-	-	37,76	5,60	215,360	-	14,33	0,920	0,00	0,00	0,00	3,146
Среднее	24,00	-	60,40	10,20	212,605	-	-	58,64	5,60	209,681	-	1,76	2,925	-	-	-	2,108
Итого	528,0	-			4677,320	0,000				4612,980	0,000		64,340	0,00	0,00	0,00	46,38

Ориентировочно до конца месяца(+) 1927,749 1920,639 7,110 37,34

Итого за март 2014 : 6605,069 6533,619 71,450 83,73

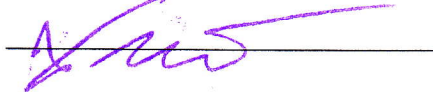
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
04.03.14 17:00	1081,130	-	1035,540	-	0,000	0,000	5,005	
23.03.14 17:00	5137,840	-	5042,710	-	0,000	0,000	52,749	

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)


Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

Этот отчет условно по заявке
 для получения АКСА допуска УУ

26 МАР 2014