

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
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:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$

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						
23.02.16	24	-	69,01	7,80	101,044	-	-	49,59	6,20	100,755	-	19,42	0,289	-	-	-	1,980
24.02.16	24	-	70,12	7,80	99,720	-	-	49,91	6,20	99,399	-	20,21	0,320	-	-	-	2,034
25.02.16	24	-	71,58	7,80	80,768	-	-	48,77	6,20	80,618	-	22,81	0,150	-	-	-	1,853
26.02.16	24	-	71,16	7,80	72,249	-	-	46,76	6,20	72,143	-	24,40	0,106	-	-	-	1,770
27.02.16	24	-	70,35	7,80	89,637	-	-	48,55	6,20	89,399	-	21,79	0,238	-	-	-	1,968
28.02.16	24	-	69,65	7,80	77,277	-	-	46,77	6,20	77,159	-	22,88	0,118	-	-	-	1,776
29.02.16	24	-	73,85	7,80	75,247	-	-	47,96	6,20	75,226	-	25,89	0,021	-	-	-	1,953
01.03.16	24	-	75,41	7,80	79,632	-	-	49,26	6,20	79,667	-	26,15	-0,035	-	-	-	2,086
02.03.16	24	-	72,90	7,80	93,134	-	-	49,88	6,20	93,089	-	23,02	0,045	-	-	-	2,151
03.03.16	24	-	72,34	7,80	88,046	-	-	49,18	6,20	88,082	-	23,15	-0,036	-	-	-	2,042
04.03.16	24	-	69,32	7,80	87,769	-	-	47,84	6,20	87,811	-	21,48	-0,042	-	-	-	1,889
05.03.16	24	-	66,10	7,80	86,815	-	-	46,08	6,20	86,823	-	20,02	-0,007	-	-	-	1,742
06.03.16	24	-	64,64	7,80	92,591	-	-	46,19	6,20	92,600	-	18,45	-0,009	-	-	-	1,713
07.03.16	24	-	61,95	7,80	96,962	-	-	45,08	6,20	96,947	-	16,87	0,014	-	-	-	1,640
08.03.16	24	-	60,71	7,80	99,525	-	-	44,73	6,20	99,455	-	15,98	0,070	-	-	-	1,596
09.03.16	24	-	59,96	7,80	86,624	-	-	43,26	6,20	86,624	-	16,71	0,000	-	-	-	1,451
10.03.16	24	-	61,46	7,80	90,824	-	-	44,22	6,20	90,785	-	17,25	0,039	-	-	-	1,572
11.03.16	24	-	62,93	7,80	95,811	-	-	45,59	6,20	95,724	-	17,34	0,087	-	-	-	1,668
12.03.16	24	-	61,85	7,80	93,169	-	-	44,85	6,20	93,086	-	17,01	0,083	-	-	-	1,592
13.03.16	24	-	60,78	7,80	93,147	-	-	44,30	6,20	93,048	-	16,48	0,099	-	-	-	1,542
14.03.16	24	-	62,05	7,80	99,415	-	-	45,39	6,20	99,280	-	16,67	0,135	-	-	-	1,666
15.03.16	24	-	63,22	7,80	103,718	-	-	46,37	6,20	103,504	-	16,85	0,215	-	-	-	1,760
16.03.16	24	-	62,58	7,80	89,836	-	-	44,92	6,20	89,695	-	17,66	0,141	-	-	-	1,596
17.03.16	24	-	61,74	7,80	82,130	-	-	43,76	6,20	82,069	-	17,98	0,062	-	-	-	1,483
18.03.16	24	-	64,91	7,80	97,029	-	-	46,56	6,20	96,798	-	18,35	0,231	-	-	-	1,794
19.03.16	24	-	69,30	7,80	94,302	-	-	48,54	6,20	94,081	-	20,76	0,221	-	-	-	1,971
20.03.16	24	-	71,27	7,80	87,311	-	-	48,92	6,20	87,216	-	22,35	0,095	-	-	-	1,960
21.03.16	24	-	70,81	7,80	83,461	-	-	48,02	6,20	83,429	-	22,80	0,032	-	-	-	1,908
22.03.16	24	-	70,00	7,80	84,167	-	-	47,68	6,20	84,134	-	22,32	0,033	-	-	-	1,886
Среднее	24,00	-	66,96	7,80	89,702	-	-	46,86	6,20	89,609	-	20,10	0,094	-	-	-	1,794
Итого	696,0				2601,360	0,000				2598,647	0,000		2,713	0,00	0,00	0,00	52,04

Ориентировочно до конца месяца(+) 794,875 793,827 1,048 16,20
 Корректировка за прошлый месяц (-) 690,486 688,802 1,685 13,78
Итого за март 2016 : 2705,748 2703,672 2,076 54,46

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
23.02.16 05:00	10755,552	-	10888,978	-	-	-	492,788	
23.03.16 04:00	13351,887	-	13482,672	-	-	-	544,817	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

подписан по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребования
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 по заявке № _____ АКТА допуска УУ
 Дата _____
 28.03.2016