

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 15336
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн. тр. VA2305M 25
 тр.-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	62,42	6,20	82,360	-	-	34,58	5,00	15,717	-	27,84	66,643	-	-	-	4,512
24.02.16	24	-	61,70	6,35	72,496	-	-	34,45	5,00	16,000	-	27,25	56,496	-	-	-	3,850
25.02.16	24	-	61,58	6,35	71,062	-	-	34,21	5,00	16,159	-	27,37	54,904	-	-	-	3,753
26.02.16	24	-	61,52	6,25	67,493	-	-	35,93	5,00	15,429	-	25,59	52,064	-	-	-	3,532
27.02.16	24	-	62,35	6,12	78,565	-	-	34,41	5,00	15,806	-	27,94	62,759	-	-	-	4,274
28.02.16	24	-	62,86	5,99	83,750	-	-	34,78	5,00	15,789	-	28,08	67,961	-	-	-	4,626
29.02.16	24	-	62,16	6,22	73,668	-	-	34,46	5,00	16,338	-	27,69	57,330	-	-	-	3,941
01.03.16	24	-	63,42	5,90	69,504	-	-	33,48	5,00	15,693	-	29,94	53,811	-	-	-	3,807
02.03.16	24	-	64,12	5,79	73,892	-	-	34,03	5,00	15,120	-	30,08	58,772	-	-	-	4,140
03.03.16	24	-	64,14	5,48	67,202	-	-	33,37	5,00	13,942	-	30,77	53,260	-	-	-	3,768
04.03.16	24	-	53,09	2,90	15,962	-	-	22,27	5,00	0,001	-	30,81	15,961	-	-	-	0,835
05.03.16	24	-	56,49	6,07	33,045	-	-	16,08	5,00	1,914	-	40,41	31,132	-	-	-	5,075
06.03.16	24	-	60,58	6,39	69,559	-	-	26,48	5,00	4,692	-	34,10	64,867	-	-	-	4,022
07.03.16	24	-	60,98	6,38	72,276	-	-	30,83	5,00	11,428	-	30,14	60,848	-	-	-	3,984
08.03.16	24	-	60,97	6,31	75,275	-	-	30,13	5,00	10,195	-	30,84	65,080	-	-	-	4,209
09.03.16	24	-	60,34	6,37	67,355	-	-	31,78	5,00	10,861	-	28,56	56,494	-	-	-	3,655
10.03.16	24	-	61,59	6,78	69,918	-	-	32,02	5,00	11,246	-	29,57	58,672	-	-	-	3,877
11.03.16	24	-	61,54	6,62	64,236	-	-	30,93	5,00	9,959	-	30,62	54,277	-	-	-	3,581
12.03.16	24	-	61,80	6,82	73,320	-	-	32,50	5,00	12,680	-	29,30	60,640	-	-	-	4,046
13.03.16	24	-	62,60	6,73	79,935	-	-	32,65	5,00	11,951	-	29,95	67,985	-	-	-	4,530
14.03.16	24	-	61,42	6,84	67,683	-	-	31,70	5,00	11,778	-	29,72	55,905	-	-	-	3,717
15.03.16	24	-	61,63	6,84	68,225	-	-	31,58	5,00	11,840	-	30,05	56,385	-	-	-	3,763
16.03.16	24	-	61,98	6,80	70,405	-	-	31,66	5,00	11,987	-	30,32	58,418	-	-	-	3,913
17.03.16	24	-	62,55	6,83	67,288	-	-	32,53	5,00	12,493	-	30,02	54,795	-	-	-	3,733
18.03.16	24	-	62,66	6,85	68,100	-	-	31,83	5,00	12,057	-	30,83	56,043	-	-	-	3,812
19.03.16	24	-	61,46	6,79	73,011	-	-	30,95	5,00	11,808	-	30,51	61,203	-	-	-	4,049
20.03.16	24	-	61,82	6,72	75,949	-	-	31,38	5,00	11,892	-	30,44	64,057	-	-	-	4,245
21.03.16	24	-	61,12	6,82	70,038	-	-	31,74	5,00	12,386	-	29,38	57,652	-	-	-	3,820
22.03.16	24	-	61,08	6,56	65,613	-	-	31,27	5,00	10,197	-	29,81	55,416	-	-	-	3,625
Среднее	24,00	-	61,45	6,31	68,524	-	-	31,52	5,00	11,978	-	29,93	56,546	-	-	-	3,886
Итого	696,0	-	-	-	1987,186	0,000	-	-	-	347,359	0,000	-	1639,827	0,00	0,00	0,00	112,69

Ориентировочно до конца месяца(+) 630,520 106,484 524,036 34,97
 Корректировка за прошлый месяц (-) 522,276 111,727 410,549 27,90
Итого за март 2016 : 2095,430 342,116 1753,314 119,76

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 01:00	9569,916	-	1288,785	-	-	-	539,221	
23.03.16 11:00	11580,621	-	1640,852	-	-	-	653,157	

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МенТаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИЯТ
 Дата: 28.03.2016