

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	68,55	9,20	67,390	-	-	44,92	4,60	67,121	-	23,63	0,269	-	-	-	1,611
24.02.16	24	-	70,96	9,20	68,081	-	-	45,96	4,60	67,802	-	25,00	0,279	-	-	-	1,721
25.02.16	24	-	71,37	9,20	67,292	-	-	46,29	4,60	67,024	-	25,08	0,268	-	-	-	1,706
26.02.16	24	-	69,27	9,20	68,236	-	-	45,34	4,60	67,971	-	23,93	0,265	-	-	-	1,651
27.02.16	24	-	69,03	9,20	67,769	-	-	44,96	4,60	67,526	-	24,07	0,243	-	-	-	1,648
28.02.16	24	-	71,33	9,20	68,873	-	-	46,21	4,60	68,608	-	25,12	0,265	-	-	-	1,749
29.02.16	24	-	72,51	9,20	67,797	-	-	46,64	4,60	67,566	-	25,87	0,230	-	-	-	1,771
01.03.16	24	-	74,14	9,20	66,655	-	-	46,90	4,60	66,403	-	27,24	0,252	-	-	-	1,834
02.03.16	24	-	75,11	9,20	65,444	-	-	46,82	4,60	65,201	-	28,29	0,243	-	-	-	1,869
03.03.16	24	-	75,46	9,20	66,795	-	-	47,53	4,60	66,466	-	27,93	0,329	-	-	-	1,888
04.03.16	24	-	71,17	9,20	68,203	-	-	46,17	4,60	68,063	-	25,00	0,140	-	-	-	1,717
05.03.16	24	-	66,05	9,20	70,137	-	-	44,12	4,60	70,011	-	21,93	0,126	-	-	-	1,550
06.03.16	24	-	65,85	9,20	69,744	-	-	43,91	4,60	69,477	-	21,94	0,267	-	-	-	1,548
07.03.16	24	-	63,31	9,20	70,732	-	-	43,00	4,60	70,425	-	20,31	0,306	-	-	-	1,455
08.03.16	24	-	60,65	9,20	70,066	-	-	41,77	4,60	69,774	-	18,88	0,292	-	-	-	1,341
09.03.16	24	-	60,65	9,20	70,968	-	-	41,77	4,60	70,676	-	18,87	0,292	-	-	-	1,357
10.03.16	24	-	63,75	9,20	68,703	-	-	42,85	4,60	68,400	-	20,91	0,303	-	-	-	1,455
11.03.16	24	-	64,89	9,20	68,445	-	-	43,44	4,60	68,144	-	21,45	0,300	-	-	-	1,487
12.03.16	24	-	63,81	9,20	67,741	-	-	43,04	4,60	67,441	-	20,77	0,300	-	-	-	1,426
13.03.16	24	-	63,47	9,20	68,871	-	-	42,90	4,60	68,567	-	20,57	0,305	-	-	-	1,436
14.03.16	24	-	62,97	9,20	67,523	-	-	42,50	4,60	67,235	-	20,47	0,289	-	-	-	1,400
15.03.16	24	-	62,60	9,20	67,743	-	-	42,06	4,60	67,441	-	20,55	0,302	-	-	-	1,410
16.03.16	24	-	61,28	9,20	67,207	-	-	41,43	4,60	66,911	-	19,84	0,296	-	-	-	1,351
17.03.16	24	-	61,92	9,20	69,098	-	-	42,01	4,60	68,807	-	19,90	0,292	-	-	-	1,393
18.03.16	24	-	67,06	9,20	67,446	-	-	44,03	4,60	67,133	-	23,03	0,314	-	-	-	1,573
19.03.16	24	-	71,57	9,20	67,794	-	-	46,08	4,60	67,456	-	25,49	0,338	-	-	-	1,750
20.03.16	24	-	72,48	9,20	67,061	-	-	46,37	4,60	66,720	-	26,12	0,341	-	-	-	1,773
21.03.16	24	-	71,23	9,20	68,477	-	-	45,99	4,60	68,135	-	25,24	0,342	-	-	-	1,750
22.03.16	24	-	71,76	9,20	67,537	-	-	46,08	4,60	67,203	-	25,67	0,333	-	-	-	1,755
Среднее	24,00	-	67,73	9,20	68,201	-	-	44,52	4,60	67,921	-	23,21	0,280	-	-	-	1,599
Итого	696,0				1977,829	0,000				1969,708	0,000		8,122	0,00	0,00	0,00	46,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

610,226

607,326

2,900

14,59

Корректировка за прошлый месяц (-)

474,171

472,244

1,926

11,80

Итого за март 2016 :

2113,885

2104,789

9,096

49,17

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	12414,109	-	11995,358	-	-	-	241,253	
23.03.16 05:00	14389,343	-	13962,469	-	-	-	287,593	

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж» Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ИРЦИЯ УСТОВНО
 по танак до авлушения АУГА долука УУ
 Дата: _____

28.03.2016