

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48529

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:**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	-	66,25	10,30	166,820	-	-	47,48	5,60	165,520	-	18,77	1,300	0,00	0,00	0,00	3,205
24.02.16	24	-	64,89	10,30	166,390	-	-	46,82	5,60	165,000	-	18,07	1,390	0,00	0,00	0,00	3,080
25.02.16	24	-	66,45	10,30	168,010	-	-	47,62	5,60	166,620	-	18,83	1,390	0,00	0,00	0,00	3,239
26.02.16	24	-	66,64	10,30	168,890	-	-	48,01	5,60	167,480	-	18,63	1,410	0,00	0,00	0,00	3,225
27.02.16	24	-	66,55	10,30	169,040	-	-	47,70	5,60	167,660	-	18,85	1,380	0,00	0,00	0,00	3,264
28.02.16	24	-	68,37	10,30	168,930	-	-	48,79	5,60	167,490	-	19,58	1,440	0,00	0,00	0,00	3,391
29.02.16	24	-	69,51	10,30	169,140	-	-	49,33	5,60	167,720	-	20,18	1,420	0,00	0,00	0,00	3,497
01.03.16	24	-	70,87	10,30	169,230	-	-	49,72	5,60	167,790	-	21,15	1,440	0,00	0,00	0,00	3,664
02.03.16	24	-	68,98	10,30	169,410	-	-	48,56	5,60	167,900	-	20,42	1,510	0,00	0,00	0,00	3,599
03.03.16	24	-	70,11	10,30	169,340	-	-	49,33	5,60	167,920	-	20,78	1,420	0,00	0,00	0,00	3,599
04.03.16	24	-	67,78	10,30	169,560	-	-	48,36	5,60	168,190	-	19,42	1,370	0,00	0,00	0,00	3,374
05.03.16	24	-	63,66	10,30	169,440	-	-	46,36	5,60	168,110	-	17,30	1,330	0,00	0,00	0,00	3,004
06.03.16	24	-	60,08	10,30	168,800	-	-	44,40	5,60	167,490	-	15,68	1,310	0,00	0,00	0,00	2,714
07.03.16	24	-	57,46	10,30	168,900	-	-	43,01	5,60	167,600	-	14,45	1,300	0,00	0,00	0,00	2,509
08.03.16	24	-	56,25	10,30	168,630	-	-	42,25	5,60	167,260	-	14,00	1,370	0,00	0,00	0,00	2,429
09.03.16	24	-	57,33	10,30	168,430	-	-	42,93	5,60	167,140	-	14,40	1,290	0,00	0,00	0,00	2,493
10.03.16	24	-	58,17	10,30	169,010	-	-	43,30	5,60	167,690	-	14,87	1,320	0,00	0,00	0,00	2,579
11.03.16	24	-	58,63	10,30	168,960	-	-	43,57	5,60	167,680	-	15,06	1,280	0,00	0,00	0,00	2,612
12.03.16	24	-	58,49	10,30	168,790	-	-	43,56	5,60	167,540	-	14,93	1,250	0,00	0,00	0,00	2,587
13.03.16	24	-	58,11	10,30	169,040	-	-	43,45	5,60	167,740	-	14,66	1,300	0,00	0,00	0,00	2,547
14.03.16	24	-	59,39	10,30	168,840	-	-	43,86	5,60	167,550	-	15,53	1,290	0,00	0,00	0,00	2,689
15.03.16	24	-	60,54	10,30	169,090	-	-	44,45	5,60	167,800	-	16,09	1,290	0,00	0,00	0,00	2,789
16.03.16	24	-	58,31	10,30	168,920	-	-	43,33	5,60	167,560	-	14,98	1,360	0,00	0,00	0,00	2,601
17.03.16	24	-	56,93	10,30	168,980	-	-	42,77	5,60	167,660	-	14,16	1,320	0,00	0,00	0,00	2,462
18.03.16	24	-	63,59	10,30	169,250	-	-	46,14	5,60	167,910	-	17,45	1,340	0,00	0,00	0,00	3,024
19.03.16	24	-	68,58	10,30	169,430	-	-	49,37	5,60	167,980	-	19,21	1,450	0,00	0,00	0,00	3,338
20.03.16	24	-	70,67	10,30	169,430	-	-	50,68	5,60	167,980	-	19,99	1,450	0,00	0,00	0,00	3,469
21.03.16	24	-	68,32	10,30	169,380	-	-	49,52	5,60	167,890	-	18,80	1,490	0,00	0,00	0,00	3,272
22.03.16	24	-	67,48	10,30	159,790	-	-	47,29	5,60	158,450	-	20,19	1,340	0,00	0,00	0,00	3,300
Среднее	24,00	-	63,74	10,30	168,547	-	-	46,27	5,60	167,183	-	17,46	1,364	-	-	-	3,017
Итого	696,0	-	-	-	4887,870	0,000	-	-	-	4848,320	0,000	-	39,550	0,00	0,00	0,00	87,50

Ориентировочно до конца месяца(+) 1510,946
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1173,280
Итого за март 2016 : 5225,536

1498,410 12,536 27,60
 1163,660 9,620 22,72
 5183,070 42,466 92,38

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	23472,880	-	23310,650	-	0,000	0,000	427,401	
23.03.16 11:00	28420,500	-	28218,240	-	0,000	0,000	516,208	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по форме до получения АКТА допуска УУ
 28.03.2016
 Дата _____