

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = T/сут$ $G_{гвс.ф.} = T/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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	dGвс 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	-	66,48	6,50	64,590	-	-	44,64	6,00	25,240	-	21,84	39,350	-	-	-	3,097
24.02.16	24	-	66,29	6,50	56,080	-	-	44,98	6,00	21,720	-	21,31	34,360	-	-	-	2,675
25.02.16	24	-	66,45	6,50	62,190	-	-	46,09	6,00	22,460	-	20,36	39,730	-	-	-	3,032
26.02.16	24	-	66,42	6,50	57,920	-	-	45,80	6,00	24,600	-	20,62	33,320	-	-	-	2,655
27.02.16	24	-	66,40	6,50	60,550	-	-	45,92	6,00	25,000	-	20,48	35,550	-	-	-	2,803
28.02.16	24	-	66,62	6,50	69,170	-	-	46,43	6,00	26,180	-	20,19	42,990	-	-	-	3,315
29.02.16	24	-	66,61	6,50	58,840	-	-	46,32	6,00	25,100	-	20,29	33,740	-	-	-	2,694
01.03.16	24	-	66,40	6,50	59,500	-	-	45,83	6,00	25,050	-	20,57	34,450	-	-	-	2,737
02.03.16	24	-	66,41	6,50	59,000	-	-	45,61	6,00	25,180	-	20,80	33,820	-	-	-	2,708
03.03.16	24	-	66,38	6,50	59,980	-	-	44,79	6,00	26,010	-	21,59	33,970	-	-	-	2,756
04.03.16	24	-	66,46	6,50	60,050	-	-	45,60	6,00	27,010	-	20,86	33,040	-	-	-	2,699
05.03.16	24	-	66,65	6,50	63,170	-	-	45,62	6,00	27,180	-	21,03	35,990	-	-	-	2,902
06.03.16	24	-	66,62	6,50	62,940	-	-	45,69	6,00	26,400	-	20,93	36,540	-	-	-	2,921
07.03.16	24	-	66,47	6,50	61,770	-	-	45,03	6,00	26,140	-	21,44	35,630	-	-	-	2,863
08.03.16	24	-	66,27	6,50	63,160	-	-	44,94	6,00	26,090	-	21,33	37,070	-	-	-	2,941
09.03.16	24	-	68,18	6,50	57,890	-	-	45,76	6,00	26,220	-	22,42	31,670	-	-	-	2,681
10.03.16	24	-	68,37	6,50	56,360	-	-	45,77	6,00	25,020	-	22,60	31,340	-	-	-	2,651
11.03.16	24	-	68,39	6,50	56,960	-	-	45,77	6,00	25,090	-	22,62	31,870	-	-	-	2,677
12.03.16	24	-	68,09	6,50	61,280	-	-	46,15	6,00	26,040	-	21,94	35,240	-	-	-	2,910
13.03.16	24	-	68,13	6,50	67,900	-	-	46,21	6,00	25,980	-	21,92	41,920	-	-	-	3,350
14.03.16	24	-	67,90	6,50	59,150	-	-	46,05	6,00	25,380	-	21,85	33,770	-	-	-	2,774
15.03.16	24	-	68,20	6,50	58,890	-	-	45,76	6,00	25,420	-	22,44	33,470	-	-	-	2,786
16.03.16	24	-	68,05	6,50	56,130	-	-	45,91	6,00	25,980	-	22,14	30,150	-	-	-	2,572
17.03.16	24	-	69,03	6,50	62,230	-	-	46,86	6,00	26,510	-	22,17	35,720	-	-	-	2,970
18.03.16	24	-	69,12	6,50	58,410	-	-	46,47	6,00	25,850	-	22,65	32,560	-	-	-	2,780
19.03.16	24	-	68,18	6,50	60,430	-	-	46,07	6,00	25,940	-	22,11	34,490	-	-	-	2,856
20.03.16	24	-	68,27	6,50	66,100	-	-	46,17	6,00	26,360	-	22,10	39,740	-	-	-	3,218
21.03.16	24	-	68,31	6,50	62,010	-	-	46,54	6,00	26,860	-	21,77	35,150	-	-	-	2,925
22.03.16	24	-	68,19	6,50	60,240	-	-	46,21	6,00	26,660	-	21,98	33,580	-	-	-	2,817
Среднее	24,00	-	67,36	6,50	60,789	-	-	45,83	6,00	25,609	-	21,53	35,180	-	-	-	2,854
Итого	696,0	-	-	-	1762,890	0,000	-	-	-	742,670	0,000	-	1020,220	0,00	0,00	0,00	82,77

Ориентировочно до конца месяца(+) 547,136
 Корректировка за прошлый месяц (-) 408,070
Итого за март 2016 : 1901,956

236,777 310,359 25,89
 167,410 240,660 19,37
 812,037 1089,919 89,28

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 02:00	8711,250	-	3440,200	-	-	-	408,825	
23.03.16 11:00	10490,420	-	4191,660	-	-	-	492,305	

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 учета _____

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
(по доверенности абонента)

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