

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	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						
23.02.14	24	-	65,50	7,70	174,780	-	-	41,12	7,17	39,120	-	24,38	135,660	-	-	-	9,634
24.02.14	24	-	65,46	7,73	165,700	-	-	41,22	7,19	40,800	-	24,24	124,900	-	-	-	8,971
25.02.14	24	-	65,34	7,75	157,220	-	-	40,04	7,22	39,970	-	25,30	117,250	-	-	-	8,486
26.02.14	24	-	65,37	7,75	160,530	-	-	40,52	7,23	39,480	-	24,85	121,050	-	-	-	8,706
27.02.14	24	-	65,31	7,75	155,930	-	-	40,14	7,25	38,490	-	25,17	117,440	-	-	-	8,457
28.02.14	24	-	65,27	7,76	154,970	-	-	39,98	7,28	37,310	-	25,29	117,660	-	-	-	8,440
01.03.14	24	-	65,35	7,75	161,210	-	-	39,40	7,28	35,890	-	25,95	125,320	-	-	-	8,926
02.03.14	24	-	67,47	7,71	168,630	-	-	40,60	7,24	35,950	-	26,87	132,680	-	-	-	9,700
03.03.14	24	-	68,26	7,78	150,990	-	-	39,95	7,31	36,060	-	28,31	114,930	-	-	-	8,663
04.03.14	24	-	66,90	7,77	147,280	-	-	39,30	7,30	35,880	-	27,60	111,400	-	-	-	8,255
05.03.14	24	-	65,76	7,78	152,160	-	-	39,68	7,31	35,550	-	26,08	116,610	-	-	-	8,410
06.03.14	24	-	65,87	7,76	149,480	-	-	39,01	7,30	35,520	-	26,86	113,960	-	-	-	8,279
07.03.14	24	-	65,16	7,77	154,490	-	-	39,36	7,30	35,210	-	25,80	119,280	-	-	-	8,495
08.03.14	24	-	66,32	7,75	160,170	-	-	39,14	7,30	34,390	-	27,18	125,780	-	-	-	9,079
09.03.14	24	-	66,52	7,73	156,440	-	-	39,50	7,28	34,760	-	27,02	121,680	-	-	-	8,838
10.03.14	24	-	66,44	7,69	169,420	-	-	40,29	7,23	34,750	-	26,15	134,670	-	-	-	9,645
11.03.14	24	-	65,61	7,71	155,220	-	-	39,27	7,25	34,720	-	26,34	120,500	-	-	-	8,634
12.03.14	24	-	66,39	7,72	152,220	-	-	39,60	7,25	35,800	-	26,79	116,420	-	-	-	8,497
13.03.14	24	-	67,03	7,87	153,530	-	-	40,94	7,33	40,080	-	26,09	113,450	-	-	-	8,455
14.03.14	24	-	65,53	7,92	150,250	-	-	39,99	7,36	40,930	-	25,54	109,320	-	-	-	8,033
15.03.14	24	-	65,75	7,79	165,050	-	-	40,72	7,29	37,410	-	25,03	127,640	-	-	-	9,130
16.03.14	24	-	65,85	7,67	176,820	-	-	40,23	7,22	34,090	-	25,62	142,730	-	-	-	10,056
17.03.14	24	-	66,84	7,77	150,320	-	-	39,04	7,32	34,260	-	27,80	116,060	-	-	-	8,519
18.03.14	24	-	69,10	7,77	151,380	-	-	39,53	7,32	34,280	-	29,57	117,100	-	-	-	8,895
19.03.14	24	-	71,87	7,78	145,990	-	-	39,22	7,33	34,480	-	32,65	111,510	-	-	-	8,911
20.03.14	24	-	73,27	7,74	150,670	-	-	40,29	7,29	34,040	-	32,98	116,630	-	-	-	9,418
21.03.14	24	-	71,68	7,87	149,850	-	-	41,72	7,34	39,200	-	29,96	110,650	-	-	-	8,875
22.03.14	24	-	69,32	7,87	163,780	-	-	42,30	7,32	40,250	-	27,02	123,530	-	-	-	9,426
Среднее	24,00	-	66,95	7,76	157,303	-	-	40,08	7,28	36,738	-	26,87	120,565	-	-	-	8,851
Итого	672,0				4404,480	0,000				1028,670	0,000		3375,810	0,00	0,00	0,00	247,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

1399,899

322,200

1077,699

82,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

951,257

218,726

732,531

52,27

Итого за март 2014 :

4853,121

1132,144

3720,977

277,98

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
24.02.14 08:00	2834,700	-	650,630	-	-	-	158,078	-
24.03.14 11:00	7248,750	-	1682,170	-	-	-	406,963	-

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТДЕЛ ПРИНЦИПАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ по заказу
 от получателя услуг