

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ **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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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						
01.03.14	24	-	68,38	7,00	46,100	-	-	44,99	6,50	18,140	-	23,39	27,960	-	-	-	2,280
02.03.14	24	-	68,07	7,00	54,460	-	-	48,15	6,50	22,180	-	19,92	32,280	-	-	-	2,571
03.03.14	24	-	68,93	7,00	56,420	-	-	49,66	6,50	25,840	-	19,27	30,580	-	-	-	2,543
04.03.14	24	-	68,03	7,00	60,200	-	-	50,39	6,50	32,550	-	17,64	27,650	-	-	-	2,390
05.03.14	24	-	66,86	7,00	59,850	-	-	49,33	6,50	32,840	-	17,53	27,010	-	-	-	2,320
06.03.14	24	-	67,07	7,00	62,770	-	-	50,19	6,50	32,600	-	16,88	30,170	-	-	-	2,509
07.03.14	24	-	66,40	7,00	58,100	-	-	49,16	6,50	33,320	-	17,24	24,780	-	-	-	2,159
08.03.14	24	-	67,55	7,00	61,430	-	-	50,06	6,50	32,930	-	17,49	28,500	-	-	-	2,437
09.03.14	24	-	67,81	7,00	60,550	-	-	50,05	6,50	33,030	-	17,76	27,520	-	-	-	2,391
10.03.14	24	-	67,62	7,00	68,510	-	-	51,49	6,50	33,840	-	16,13	34,670	-	-	-	2,816
11.03.14	24	-	66,91	7,00	54,920	-	-	51,17	6,50	29,010	-	15,74	25,910	-	-	-	2,136
12.03.14	24	-	67,80	7,00	58,680	-	-	54,31	6,50	30,740	-	13,49	27,940	-	-	-	2,253
13.03.14	24	-	68,06	7,00	54,750	-	-	53,02	6,50	24,820	-	15,04	29,930	-	-	-	2,350
14.03.14	24	-	65,86	7,00	39,470	-	-	42,52	6,50	8,950	-	23,34	30,520	-	-	-	2,168
15.03.14	24	-	66,07	7,00	39,220	-	-	41,79	6,50	8,720	-	24,28	30,500	-	-	-	2,179
16.03.14	24	-	65,32	7,00	42,920	-	-	47,10	6,50	13,230	-	18,22	29,690	-	-	-	2,158
17.03.14	24	-	64,99	7,00	45,340	-	-	47,17	6,50	13,740	-	17,82	31,600	-	-	-	2,249
18.03.14	24	-	68,30	7,00	42,020	-	-	44,25	6,50	12,120	-	24,05	29,900	-	-	-	2,277
19.03.14	24	-	72,98	7,00	55,300	-	-	54,47	6,50	27,440	-	18,51	27,860	-	-	-	2,468
20.03.14	24	-	75,12	7,00	72,110	-	-	58,43	6,50	47,910	-	16,69	24,200	-	-	-	2,527
21.03.14	24	-	73,50	7,00	83,520	-	-	60,19	6,50	59,740	-	13,31	23,780	-	-	-	2,461
22.03.14	24	-	71,02	7,00	95,240	-	-	60,60	6,50	70,100	-	10,42	25,140	-	-	-	2,437
Среднее	24,00	-	68,30	7,00	57,813	-	-	50,39	6,50	29,263	-	17,92	28,550	-	-	-	2,367
Итого	528,0				1271,880	0,000				643,790	0,000		628,090	0,00	0,00	0,00	52,08

Ориентировочно до конца месяца(+) 561,150 314,074 247,076 21,31

Итого за март 2014 : 1833,030 957,864 875,166 73,39

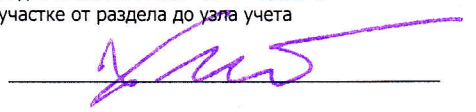
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
05.03.14 13:00	104932,810	-	5256,940	-	-	-	5984,391	
27.03.14 09:00	106357,020	-	6072,550	-	-	-	6035,741	

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)


Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РЕСУРСОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по записи
 до получения АТЗ допущения У
 0 0 1110 001

