

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= 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	-	66,69	-	36,094	-	-	25,06	-	0,000	-	41,63	36,094	0,00	-	0,00	2,360
24.02.14	24	-	69,90	-	28,836	-	-	26,04	-	0,000	-	43,86	28,836	0,00	-	0,00	1,973
25.02.14	24	-	67,50	-	31,029	-	-	25,03	-	0,000	-	42,47	31,029	0,00	-	0,00	2,053
26.02.14	24	-	68,00	-	30,268	-	-	25,30	-	0,000	-	42,70	30,268	0,00	-	0,00	2,017
27.02.14	24	-	70,24	-	26,741	-	-	25,10	-	0,000	-	45,14	26,741	0,00	-	0,00	1,838
28.02.14	24	-	70,44	-	26,113	-	-	25,10	-	0,000	-	45,34	26,113	0,00	-	0,00	1,800
01.03.14	24	-	70,54	-	33,865	-	-	25,12	-	0,000	-	45,43	33,865	0,00	-	0,00	2,338
02.03.14	24	-	70,93	-	35,775	-	-	25,93	-	0,000	-	44,99	35,775	0,00	-	0,00	2,482
03.03.14	24	-	70,51	-	48,959	-	-	61,11	-	20,315	-	9,40	28,644	0,00	-	0,00	2,157
04.03.14	24	-	69,28	-	96,581	-	-	59,13	-	71,735	-	10,15	24,846	0,00	-	0,00	2,376
05.03.14	24	-	67,86	-	97,686	-	-	57,96	-	71,547	-	9,89	26,140	0,00	-	0,00	2,411
06.03.14	24	-	68,06	-	99,759	-	-	58,25	-	69,725	-	9,81	30,034	0,00	-	0,00	2,653
07.03.14	24	-	67,42	-	92,946	-	-	57,34	-	67,627	-	10,08	25,319	0,00	-	0,00	2,322
08.03.14	24	-	68,37	-	96,937	-	-	58,19	-	68,357	-	10,18	28,580	0,00	-	0,00	2,576
09.03.14	24	-	68,67	-	94,363	-	-	58,32	-	68,243	-	10,35	26,120	0,00	-	0,00	2,428
10.03.14	24	-	68,38	-	102,947	-	-	58,77	-	70,051	-	9,61	32,896	0,00	-	0,00	2,844
11.03.14	24	-	67,75	-	94,964	-	-	57,82	-	68,716	-	9,94	26,248	0,00	-	0,00	2,392
12.03.14	24	-	68,60	-	86,812	-	-	59,61	-	62,534	-	8,99	24,279	0,00	-	0,00	2,165
13.03.14	24	-	69,24	-	107,452	-	-	61,01	-	77,589	-	8,23	29,863	0,00	-	0,00	2,631
14.03.14	24	-	67,56	-	101,573	-	-	58,41	-	79,642	-	9,15	21,931	0,00	-	0,00	2,145
15.03.14	24	-	67,80	-	101,661	-	-	58,25	-	73,929	-	9,56	27,732	0,00	-	0,00	2,514
16.03.14	24	-	67,62	-	100,526	-	-	57,83	-	70,919	-	9,78	29,607	0,00	-	0,00	2,622
17.03.14	24	-	68,90	-	94,871	-	-	58,27	-	67,284	-	10,63	27,587	0,00	-	0,00	2,541
18.03.14	24	-	71,40	-	91,313	-	-	60,01	-	66,893	-	11,40	24,421	0,00	-	0,00	2,427
19.03.14	24	-	74,49	-	90,326	-	-	62,14	-	67,027	-	12,35	23,299	0,00	-	0,00	2,475
20.03.14	24	-	75,98	-	86,581	-	-	64,64	-	62,956	-	11,34	23,625	0,00	-	0,00	2,422
21.03.14	24	-	74,36	-	98,345	-	-	63,37	-	74,511	-	10,99	23,834	0,00	-	0,00	2,502
22.03.14	24	-	71,67	-	108,777	-	-	62,27	-	83,506	-	9,40	25,271	0,00	-	0,00	2,513
Среднее	24,00	-	69,58	-	76,504	-	-	49,83	-	48,682	-	19,74	27,821	-	-	-	2,356
Итого	672,0				2142,100	0,000				1363,108	0,000		778,992	0,00	0,00	0,00	65,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

862,379

633,982

228,396

22,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

530,574

366,579

163,994

13,66

Итого за март 2014 :

2473,906

1630,511

843,395

74,82

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
23.02.14 00:00	49504,157	-	34068,484	-	0,000	-	2305,031	-
27.03.14 06:00	52092,301	-	35778,255	-	0,000	-	2380,733	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: tхв= _____ °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 РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

СЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке

до получения акта допуска

26 МАР 2014