

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

T_{хв}=0 C

расходомер

G_{min}

G_{max}

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	24	-	66,78	6,00	59,620	-	-	53,98	5,00	36,172	-	-	12,81	23,448	2,031
24.02.14	24	-	66,50	6,00	55,940	-	-	53,45	5,00	36,152	-	-	13,04	19,789	1,789
25.02.14	24	-	66,44	6,00	57,211	-	-	53,37	5,00	35,391	-	-	13,07	21,821	1,914
26.02.14	24	-	67,42	6,00	55,969	-	-	54,02	5,00	35,086	-	-	13,40	20,883	1,879
27.02.14	24	-	69,51	6,00	53,579	-	-	55,27	5,00	33,290	-	-	14,24	20,289	1,886
28.02.14	24	-	69,65	6,00	54,881	-	-	55,97	5,00	33,580	-	-	13,69	21,301	1,945
01.03.14	24	-	69,88	6,00	55,394	-	-	56,37	5,00	35,207	-	-	13,51	20,187	1,888
02.03.14	24	-	70,07	6,00	55,303	-	-	56,71	5,00	34,523	-	-	13,36	20,779	1,919
03.03.14	24	-	69,60	6,00	53,469	-	-	55,44	5,00	33,328	-	-	14,16	20,141	1,875
04.03.14	24	-	68,34	6,00	52,377	-	-	54,49	5,00	33,034	-	-	13,85	19,343	1,781
05.03.14	24	-	67,04	6,00	54,456	-	-	53,98	5,00	33,041	-	-	13,06	21,414	1,868
06.03.14	24	-	67,43	6,00	54,955	-	-	54,06	5,00	33,741	-	-	13,37	21,215	1,883
07.03.14	24	-	66,80	6,00	59,303	-	-	53,86	5,00	34,548	-	-	12,94	24,755	2,102
08.03.14	24	-	67,74	6,00	54,875	-	-	53,94	5,00	35,384	-	-	13,80	19,491	1,810
09.03.14	24	-	68,10	6,00	55,282	-	-	54,11	5,00	35,490	-	-	13,99	19,792	1,846
10.03.14	24	-	67,85	6,00	57,521	-	-	54,59	5,00	37,314	-	-	13,25	20,207	1,867
11.03.14	24	-	67,10	6,00	56,492	-	-	53,76	5,00	35,594	-	-	13,34	20,898	1,878
12.03.14	24	-	67,89	6,00	55,575	-	-	54,00	5,00	34,632	-	-	13,89	20,944	1,904
13.03.14	24	-	68,47	6,00	58,048	-	-	54,98	5,00	36,701	-	-	13,49	21,347	1,958
14.03.14	24	-	66,86	6,00	56,842	-	-	53,73	5,00	37,140	-	-	13,13	19,703	1,806
15.03.14	24	-	67,20	6,00	56,422	-	-	53,98	5,00	36,088	-	-	13,22	20,335	1,845
16.03.14	24	-	67,06	6,00	59,778	-	-	54,10	5,00	34,784	-	-	12,95	24,994	2,128
17.03.14	24	-	68,21	6,00	54,289	-	-	53,85	5,00	32,617	-	-	14,36	21,672	1,948
18.03.14	24	-	70,60	6,00	52,166	-	-	55,03	5,00	31,947	-	-	15,56	20,219	1,926
19.03.14	24	-	73,63	6,00	50,564	-	-	56,47	5,00	31,104	-	-	17,17	19,460	1,969
20.03.14	24	-	75,04	6,00	50,953	-	-	57,41	5,00	30,764	-	-	17,63	20,189	2,059
21.03.14	24	-	73,47	6,00	52,468	-	-	57,11	5,00	32,223	-	-	16,35	20,245	2,016
22.03.14	24	-	70,78	6,00	57,354	-	-	56,54	5,00	35,596	-	-	14,24	21,758	2,049
Среднее	24,00	-	68,77	6,00	55,396	-	-	54,81	5,00	34,445	-	-	13,96	20,951	1,920
Итого	672,0				1551,090	0,000				964,472	0,000	0,00		586,618	53,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

485,451

294,475

190,976

18,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

464,875

354,134

110,742

12,809

Итого за март 2014 :

1571,665

904,812

666,853

59,083944

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.14 00:00	14856,029	-	10279,153	-	-	734,650
24.03.14 13:00	16492,711	-	11299,819	-	-	791,275

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв}= _____ °C

_____ Гкал

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
 ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ
 ПЕЧАТ СЧЕТЧИКОВ ИЛИ ПОДАЧА ПО ЗАКАЗУ
 2014