

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	24	-	65,63	6,00	43,076	-	-	48,43	5,00	9,736	-	-	17,20	33,340	2,357
24.02.14	24	-	68,31	6,00	39,914	-	-	50,22	5,00	9,968	-	-	18,09	29,946	2,227
25.02.14	24	-	66,66	6,00	38,867	-	-	49,72	5,00	9,987	-	-	16,94	28,880	2,096
26.02.14	24	-	66,19	6,00	39,647	-	-	48,73	5,00	10,016	-	-	17,46	29,631	2,138
27.02.14	24	-	68,34	6,00	31,087	-	-	49,21	5,00	5,492	-	-	19,13	25,595	1,855
28.02.14	24	-	68,73	6,00	32,876	-	-	45,49	5,00	4,678	-	-	23,24	28,198	2,048
01.03.14	24	-	69,03	6,00	38,685	-	-	49,18	5,00	8,600	-	-	19,85	30,084	2,249
02.03.14	24	-	69,37	6,00	41,441	-	-	49,82	5,00	8,592	-	-	19,55	32,849	2,449
03.03.14	24	-	68,64	6,00	33,171	-	-	46,49	5,00	5,139	-	-	22,15	28,031	2,040
04.03.14	24	-	67,33	6,00	35,360	-	-	47,98	5,00	7,691	-	-	19,35	27,669	2,013
05.03.14	24	-	66,40	6,00	37,357	-	-	47,35	5,00	7,805	-	-	19,06	29,552	2,113
06.03.14	24	-	66,44	6,00	37,210	-	-	47,02	5,00	7,606	-	-	19,43	29,603	2,116
07.03.14	24	-	65,62	6,00	36,889	-	-	46,60	5,00	7,410	-	-	19,01	29,479	2,077
08.03.14	24	-	66,80	6,00	38,248	-	-	46,99	5,00	7,484	-	-	19,81	30,764	2,205
09.03.14	24	-	67,01	6,00	35,589	-	-	47,26	5,00	7,451	-	-	19,75	28,138	2,034
10.03.14	24	-	66,92	6,00	39,224	-	-	47,47	5,00	7,632	-	-	19,45	31,592	2,264
11.03.14	24	-	66,16	6,00	37,470	-	-	47,30	5,00	7,464	-	-	18,86	30,006	2,128
12.03.14	24	-	66,84	6,00	33,978	-	-	47,75	5,00	7,589	-	-	19,08	26,388	1,910
13.03.14	24	-	67,63	6,00	37,265	-	-	48,85	5,00	8,265	-	-	18,77	28,999	2,118
14.03.14	24	-	65,90	6,00	36,558	-	-	47,77	5,00	8,407	-	-	18,13	28,151	2,009
15.03.14	24	-	66,21	6,00	39,554	-	-	47,10	5,00	7,789	-	-	19,11	31,765	2,254
16.03.14	24	-	66,28	6,00	40,523	-	-	46,94	5,00	7,401	-	-	19,35	33,122	2,340
17.03.14	24	-	67,60	6,00	38,547	-	-	46,98	5,00	7,014	-	-	20,62	31,533	2,278
18.03.14	24	-	69,48	6,00	35,705	-	-	48,02	5,00	6,941	-	-	21,47	28,764	2,149
19.03.14	24	-	72,48	6,00	33,881	-	-	49,36	5,00	6,925	-	-	23,11	26,956	2,115
20.03.14	24	-	73,82	6,00	35,320	-	-	50,94	5,00	6,983	-	-	22,88	28,337	2,253
21.03.14	24	-	72,28	6,00	34,361	-	-	51,34	5,00	7,628	-	-	20,94	26,733	2,094
22.03.14	24	-	70,06	6,00	39,183	-	-	49,99	5,00	8,467	-	-	20,07	30,716	2,324
Среднее	24,00	-	67,93	6,00	37,178	-	-	48,22	5,00	7,720	-	-	19,71	29,458	2,152
Итого	672,0				1040,985	0,000				216,163	0,000	0,00		824,823	60,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

331,097

66,033

265,064

20,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

239,915

52,103

187,813

13,090

Итого за март 2014 :

1132,167

230,093

902,074

67,163549

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 20:00	28844,911	-	5765,041	-	-	1627,821
27.03.14 06:00	30009,905	-	6007,817	-	-	1695,175

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ СЧЕТОВ И ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

28.03.2014