

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

T_{хв}=0 C

Подающий тр. расходомер

G_{min}

G_{max}

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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.}= 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	-	65,16	6,00	37,504	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,16	37,504	2,446
24.02.14	24	-	67,08	6,00	35,433	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,08	35,433	2,379
25.02.14	24	-	66,04	6,00	35,152	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,04	35,152	2,323
26.02.14	24	-	65,18	6,00	36,891	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,18	36,891	2,406
27.02.14	24	-	67,32	6,00	26,626	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,32	26,626	1,794
28.02.14	24	-	67,46	6,00	29,275	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,46	29,275	1,976
01.03.14	24	-	67,78	6,00	33,778	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,78	33,778	2,291
02.03.14	24	-	68,07	6,00	34,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	68,07	34,090	2,322
03.03.14	24	-	67,45	6,00	29,009	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,45	29,009	1,958
04.03.14	24	-	66,10	6,00	27,712	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,10	27,712	1,833
05.03.14	24	-	65,00	6,00	27,997	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,00	27,997	1,821
06.03.14	24	-	65,06	6,00	27,772	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,06	27,772	1,808
07.03.14	24	-	64,49	6,00	31,266	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,49	31,266	2,018
08.03.14	24	-	65,35	6,00	30,010	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,35	30,010	1,963
09.03.14	24	-	65,66	6,00	27,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,66	27,040	1,777
10.03.14	24	-	65,61	6,00	31,022	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,61	31,022	2,037
11.03.14	24	-	64,75	6,00	28,493	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,75	28,493	1,846
12.03.14	24	-	65,63	6,00	28,663	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,63	28,663	1,882
13.03.14	24	-	66,26	6,00	26,511	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,26	26,511	1,758
14.03.14	24	-	64,69	6,00	26,541	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,69	26,541	1,718
15.03.14	24	-	64,94	6,00	28,323	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,94	28,323	1,841
16.03.14	24	-	64,99	6,00	30,628	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,99	30,628	1,992
17.03.14	24	-	65,66	6,00	27,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,66	27,610	1,814
18.03.14	24	-	67,62	6,00	25,595	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,62	25,595	1,732
19.03.14	24	-	70,59	6,00	26,708	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	70,59	26,708	1,887
20.03.14	24	-	72,00	6,00	27,554	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	72,00	27,554	1,985
21.03.14	24	-	70,66	6,00	25,353	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	70,66	25,353	1,793
22.03.14	24	-	68,82	6,00	31,467	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	68,82	31,467	2,167
Среднее	24,00	-	66,62	6,00	29,787	-	0,00	-	-	-	-	-	66,62	29,787	1,985
Итого	672,0				834,027	0,000			0,000	0,000	0,00			834,027	55,57

Ориентировочно до конца месяца(+) 250,605 0,000 250,605 17,19
 Корректировка за прошлый месяц (-) 196,494 0,000 0,000 12,524
Итого за март 2014 : 888,139 0,000 1084,633 60,234975

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 01:00	26556,207	-	0,000	-	-	1729,210
20.03.14 12:00	27315,904	-	0,000	-	-	1779,569

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

[Подпись]

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ
 ПУНКТЫ
 26 МАР 2014