

Отчет о теплоте потреблении по приборам УУТЭ за март 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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, 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 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	-	64,68	6,00	59,816	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,68	59,816	3,872
24.02.14	24	-	66,49	6,00	56,874	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	56,874	3,784
25.02.14	24	-	65,45	6,00	56,892	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,45	56,892	3,726
26.02.14	24	-	64,54	6,00	57,736	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,54	57,736	3,729
27.02.14	24	-	67,10	6,00	44,152	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,10	44,152	2,965
28.02.14	24	-	66,72	6,00	50,133	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,72	50,133	3,347
01.03.14	24	-	66,96	6,00	51,544	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,96	51,544	3,454
02.03.14	24	-	67,44	6,00	54,283	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,44	54,283	3,664
03.03.14	24	-	66,64	6,00	48,138	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,64	48,138	3,210
04.03.14	24	-	65,39	6,00	46,092	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,39	46,092	3,016
05.03.14	24	-	64,22	6,00	45,675	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,22	45,675	2,935
06.03.14	24	-	64,25	6,00	43,229	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,25	43,229	2,780
07.03.14	24	-	63,77	6,00	44,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,77	44,701	2,853
08.03.14	24	-	64,56	6,00	44,622	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,56	44,622	2,883
09.03.14	24	-	64,88	6,00	44,998	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,88	44,998	2,922
10.03.14	24	-	64,95	6,00	48,951	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,95	48,951	3,182
11.03.14	24	-	64,08	6,00	44,047	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,08	44,047	2,825
12.03.14	24	-	64,70	6,00	44,054	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	44,054	2,853
13.03.14	24	-	65,37	6,00	45,385	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	45,385	2,969
14.03.14	24	-	63,96	6,00	46,781	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,96	46,781	2,994
15.03.14	24	-	64,09	6,00	46,722	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	46,722	2,997
16.03.14	24	-	64,18	6,00	47,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	47,529	3,052
17.03.14	24	-	64,82	6,00	45,226	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,82	45,226	2,934
18.03.14	24	-	66,92	6,00	42,117	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	42,117	2,821
19.03.14	24	-	69,61	6,00	42,569	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,61	42,569	2,966
20.03.14	24	-	70,96	6,00	41,612	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,96	41,612	2,955
21.03.14	24	-	69,80	6,00	43,037	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,80	43,037	3,006
22.03.14	24	-	67,94	6,00	49,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,94	49,110	3,339
Среднее	24,00	-	65,87	6,00	47,715	-	-	0,00	-	-	-	-	65,87	47,715	3,144
Итого	672,0				1336,027	0,000				0,000	0,000	0,00		1336,027	88,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

400,115

0,000

400,115

27,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

317,728

0,000

0,000

20,038

Итого за март 2014 :

1418,414

0,000

1736,142

95,089055

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	22555,144	-	0,000	-	-	1447,519
27.03.14 06:00	24094,491	-	0,000	-	-	1548,797

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

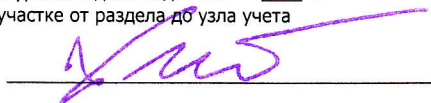
_____ Гкал

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
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИМЕР УСЛОВНО по заяв
 от абонента 27.03.2014

26 МАР 2014

