

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 18.05.2016

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \phi. =$ т/сут $G_{гвс} \phi. =$ 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					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	-	64,28	6,25	89,336	-	-	32,95	6,44	7,492	-	31,33	81,844	-	-	-	5,393
24.02.14	24	-	64,12	6,31	81,536	-	-	33,57	6,43	8,815	-	30,55	72,721	-	-	-	4,840
25.02.14	24	-	64,00	6,34	79,087	-	-	33,37	6,46	9,035	-	30,63	70,052	-	-	-	4,671
26.02.14	24	-	64,54	6,37	75,401	-	-	33,64	6,47	9,134	-	30,90	66,267	-	-	-	4,472
27.02.14	24	-	66,21	6,40	76,420	-	-	33,24	6,53	8,789	-	32,97	67,631	-	-	-	4,672
28.02.14	24	-	66,08	6,34	74,241	-	-	33,15	6,47	8,340	-	32,93	65,901	-	-	-	4,537
01.03.14	24	-	66,50	6,33	80,741	-	-	32,64	6,45	6,991	-	33,86	73,750	-	-	-	5,039
02.03.14	24	-	66,76	6,29	83,192	-	-	32,57	6,43	7,050	-	34,20	76,142	-	-	-	5,218
03.03.14	24	-	66,09	6,35	73,867	-	-	33,06	6,45	7,792	-	33,03	66,075	-	-	-	4,533
04.03.14	24	-	65,03	6,31	74,396	-	-	32,64	6,46	7,400	-	32,39	66,997	-	-	-	4,508
05.03.14	24	-	63,68	6,31	75,712	-	-	32,34	6,44	6,882	-	31,33	68,830	-	-	-	4,514
06.03.14	24	-	64,09	6,35	76,961	-	-	32,04	6,47	6,942	-	32,05	70,019	-	-	-	4,623
07.03.14	24	-	63,47	6,30	78,762	-	-	32,78	6,42	6,664	-	30,69	72,098	-	-	-	4,694
08.03.14	24	-	64,15	6,31	76,149	-	-	31,82	6,44	7,395	-	32,33	68,754	-	-	-	4,563
09.03.14	24	-	64,52	6,33	73,520	-	-	31,55	6,46	7,673	-	32,97	65,847	-	-	-	4,416
10.03.14	24	-	64,52	6,27	82,774	-	-	32,51	6,46	7,291	-	32,01	75,483	-	-	-	5,007
11.03.14	24	-	63,55	6,36	71,465	-	-	32,86	6,51	8,116	-	30,69	63,349	-	-	-	4,196
12.03.14	24	-	64,25	6,40	69,677	-	-	32,96	6,53	8,701	-	31,29	60,976	-	-	-	4,111
13.03.14	24	-	64,88	6,45	70,229	-	-	33,92	6,53	10,111	-	30,97	60,118	-	-	-	4,132
14.03.14	24	-	63,44	6,48	67,916	-	-	34,31	6,54	10,678	-	29,13	57,238	-	-	-	3,868
15.03.14	24	-	64,04	6,27	72,455	-	-	33,81	6,43	10,708	-	30,23	61,747	-	-	-	4,196
16.03.14	24	-	64,17	6,26	78,373	-	-	33,15	6,45	9,058	-	31,03	69,315	-	-	-	4,640
17.03.14	24	-	64,84	6,40	69,224	-	-	33,31	6,47	9,395	-	31,53	59,829	-	-	-	4,094
18.03.14	24	-	66,85	6,35	66,533	-	-	32,71	6,46	8,958	-	34,14	57,575	-	-	-	4,069
19.03.14	24	-	69,32	6,38	61,645	-	-	33,16	6,44	8,800	-	36,16	52,845	-	-	-	3,893
20.03.14	24	-	70,89	6,40	64,951	-	-	33,04	6,48	8,261	-	37,86	56,690	-	-	-	4,233
21.03.14	24	-	69,53	6,42	62,493	-	-	34,30	6,47	10,343	-	35,23	52,150	-	-	-	3,901
22.03.14	24	-	67,41	6,44	71,049	-	-	34,23	6,52	10,530	-	33,18	60,519	-	-	-	4,336
Среднее	24,00	-	65,40	6,35	74,218	-	-	33,06	6,47	8,477	-	32,34	65,741	-	-	-	4,477
Итого	672,0				2078,105	0,000				237,344	0,000		1840,761	0,00	0,00	0,00	125,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 609,773 84,016 525,757 37,50
 Корректировка за прошлый месяц (-) 364,742 39,868 324,874 21,37
Итого за март 2014 : 2323,137 281,492 2041,645 141,50

Показания счетчиков на момент снятия данных:

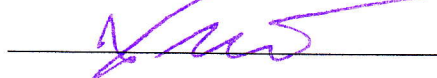
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
24.02.14 11:00	3807,748	-	374,685	-	-	-	225,979	-
24.03.14 18:00	5888,949	-	617,790	-	-	-	351,510	-

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 СЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ
 И ПОДПИСАНИЯ АД. И.А. ДОПУСКЕ УЧ.
 26 МАР 2014