

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
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

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, 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	64,11	9,20	220,536	-	-	48,09	4,60	221,083	-	16,02	-0,547	-	-	-	3,553
24.02.14	24	-	62,43	9,20	219,849	-	-	47,21	4,60	220,349	-	15,22	-0,500	-	-	-	3,366
25.02.14	24	-	60,05	9,20	216,560	-	-	45,57	4,60	216,884	-	14,48	-0,324	-	-	-	3,155
26.02.14	24	-	61,70	9,20	218,948	-	-	46,60	4,60	219,192	-	15,11	-0,244	-	-	-	3,326
27.02.14	24	-	61,77	9,20	217,437	-	-	46,53	4,60	217,499	-	15,24	-0,063	-	-	-	3,333
28.02.14	24	-	63,26	9,20	205,772	-	-	46,76	4,60	205,713	-	16,50	0,058	-	-	-	3,416
01.03.14	24	-	65,07	9,20	189,196	-	-	46,74	4,60	189,036	-	18,33	0,160	-	-	-	3,492
02.03.14	24	-	64,52	9,20	192,008	-	-	46,73	4,60	191,887	-	17,79	0,121	-	-	-	3,438
03.03.14	24	-	65,39	9,20	189,684	-	-	47,06	4,60	189,629	-	18,34	0,055	-	-	-	3,498
04.03.14	24	-	63,61	9,20	190,817	-	-	46,20	4,60	190,636	-	17,41	0,181	-	-	-	3,347
05.03.14	24	-	62,02	9,20	193,704	-	-	45,40	4,60	193,532	-	16,61	0,172	-	-	-	3,242
06.03.14	24	-	62,92	9,20	189,263	-	-	45,40	4,60	189,096	-	17,52	0,168	-	-	-	3,340
07.03.14	24	-	60,63	9,20	191,780	-	-	44,48	4,60	191,456	-	16,15	0,324	-	-	-	3,127
08.03.14	24	-	59,05	9,20	189,414	-	-	43,58	4,60	189,087	-	15,47	0,328	-	-	-	2,960
09.03.14	24	-	59,25	9,20	191,800	-	-	43,75	4,60	191,458	-	15,50	0,341	-	-	-	3,004
10.03.14	24	-	57,61	9,20	193,942	-	-	43,22	4,60	193,612	-	14,39	0,330	-	-	-	2,821
11.03.14	24	-	58,94	9,20	192,896	-	-	43,70	4,60	192,548	-	15,24	0,348	-	-	-	2,972
12.03.14	24	-	59,31	9,20	193,252	-	-	43,95	4,60	192,924	-	15,36	0,328	-	-	-	2,999
13.03.14	24	-	55,87	9,20	191,835	-	-	42,19	4,60	191,505	-	13,68	0,330	-	-	-	2,653
14.03.14	24	-	55,99	9,20	191,271	-	-	41,93	4,60	191,001	-	14,06	0,271	-	-	-	2,716
15.03.14	24	-	62,05	9,20	188,380	-	-	45,12	4,60	188,153	-	16,93	0,227	-	-	-	3,215
16.03.14	24	-	64,03	9,20	190,354	-	-	46,29	4,60	190,127	-	17,74	0,227	-	-	-	3,404
17.03.14	24	-	65,83	9,20	187,573	-	-	46,95	4,60	187,421	-	18,89	0,152	-	-	-	3,566
18.03.14	24	-	65,91	9,20	190,921	-	-	47,07	4,60	190,876	-	18,84	0,045	-	-	-	3,616
19.03.14	24	-	69,02	9,20	190,468	-	-	48,78	4,60	190,188	-	20,24	0,280	-	-	-	3,888
20.03.14	24	-	69,94	9,20	191,662	-	-	49,13	4,60	190,593	-	20,81	1,069	-	-	-	4,059
21.03.14	24	-	63,83	9,20	191,988	-	-	46,41	4,60	191,083	-	17,42	0,905	-	-	-	3,401
22.03.14	24	-	55,38	9,20	191,512	-	-	42,02	4,60	190,467	-	13,36	1,044	-	-	-	2,618
Среднее	24,00	-	62,13	9,20	196,529	-	-	45,60	4,60	196,323	-	16,52	0,207	-	-	-	3,269
Итого	672,0				5502,822	0,000				5497,035	0,000		5,787	0,00	0,00	0,00	91,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

1715,757

1710,971

4,786

31,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

1336,985

1335,564

1,578

22,09

Итого за март 2014 :

5881,594

5872,441

6,364

53,66

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
23.02.14 00:00	42356,799	-	43427,963	-	-	-	854,293	-
24.03.14 13:00	48156,821	-	49220,400	-	-	-	949,807	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

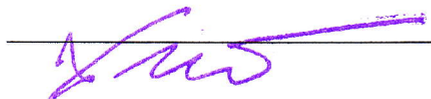
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТДЕЛ ПРИЕМТ ВОЗДУХО ПО ТЕПЛОТ
 26.03.2014