Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: Адрес:

31502-3

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70 Схема подключения: Двухтрубная открытая

TxB=0 C

Преобр. давления

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48809

расходомер

ПРЭМ 40

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Фактические нагрузки:

зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: **Qвент.=** QoT=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Got=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Gmin

Gвент.= Gтех.пот.= **Gгвс=**

Gmax

Qтех.пот.=

GГВС.М=

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

QrBc=

Gот ф.= т/сут

константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=																	
		Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
Дата	часы	fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	dΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
	_	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.02.14	24	-	63,64	10,20	160,560	-	-	46,54	5,60	160,190	-	17,10	0,370	0,00	0,00	0,00	2,775
24.02.14	24	-	62,70	10,20	159,980	-		46,24	5,60	159,560	-	16,46	0,420	0,00	0,00	0,00	2,662
25.02.14	24		60,19	10,20	158,150	-	-	44,87	5,60	157,680	. •	15,32	0,470	0,00	0,00	0,00	2,457
26.02.14	24	-	59,33	10,20	151,840	-	-	44,26	5,60	150,890	-	15,07	0,950	0,00	0,00	0,00	2,343
27.02.14	24	-	60,54	10,20	148,390	-	-	44,66	5,60	147,930	-	15,88	0,460	0,00	0,00	0,00	2,387
28.02.14	24	-	62,46	10,20	148,260	-	-	45,72	5,60	148,160	-	16,74	0,100	0,00	0,00	0,00	2,496
01.03.14	24	-	62,95	10,20	148,270		-	46,02	5,60	148,160	-	16,93	0,110	0,00	0,00	0,00	2,525
02.03.14	24		62,84	10,20	149,040	-	-	46,05	5,60	148,900	-	16,79	0,140	0,00	0,00	0,00	2,520
03.03.14	24	-	62,87	10,20	149,320	-	-	46,14	5,60	149,130	-	16,73	0,190	0,00	0,00	0,00	2,517
04.03.14	24	-	61,97	10,20	150,150	-	,	45,60	5,60	149,820	-	16,37	0,330	0,00	0,00	0,00	2,478
05.03.14	24	1.5	60,35	10,20	151,550	-	-	44,40	5,60	151,360	-	15,95	0,190	0,00	0,00	0,00	2,437
06.03.14	24	14	60,39	10,20	150,420	=	-	44,20	5,60	150,240	-	16,19	0,180	0,00	0,00	0,00	2,452
07.03.14	24	-	59,86	10,20	152,630	-	*	44,07	5,60	152,010	-	15,79	0,620	0,00	0,00	0,00	2,446
08.03.14	24	u z	60,50	10,20	154,090	-	-	44,50	5,60	153,110	-	16,00	0,980	0,00	0,00	0,00	2,521
09.03.14	24	144	61,05	10,20	154,290	-	-	44,91	5,60	153,220	-	16,14	1,070	0,00	0,00	0,00	2,545
10.03.14	24	-	60,76	10,20	154,010		-	45,09	5,60	152,820	-	15,67	1,190	0,00	0,00	0,00	2,475
11.03.14	24	1.50	60,46	10,20	155,160	-	-	44,96	5,60	153,650	-	15,50	1,510	0,00	0,00	0,00	2,482
12.03.14	24	+	60,81	10,20	158,650	-	-	45,37	5,60	157,370	-	15,44	1,280	0,00	0,00	0,00	2,520
13.03.14	24	-	56,46	10,20	158,130	-	-	43,25	5,60	158,050	-	13,21	0,080	0,00	0,00	0,00	2,099
14.03.14	24	-	56,15	10,20	157,780	-	-	42,57	5,60	157,690	-	13,58	0,090	0,00	0,00	0,00	2,154
15.03.14	24	-	59,87	10,20	157,620	-	-	44,91	5,60	157,490	-	14,96	0,130	0,00	0,00	0,00	2,373
16.03.14	24	-	59,17	10,20	156,580	-	-	44,32	5,60	156,470	-	14,85	0,110	0,00	0,00	0,00	2,341
17.03.14	24	-	60,15	10,20	155,880	-	-	44,36	5,60	155,750	-	15,79	0,130	0,00	0,00	0,00	2,479
18.03.14	24	-	62,75	10,20	157,700	•	-	45,80	5,60	157,550	-	16,95	0,150	0,00	0,00	0,00	2,689
19.03.14	24	-	65,06	10,20	158,740	-	-	47,13	5,60	158,360		17,93	0,380	0,00	0,00	0,00	2,874
20.03.14	24	-	66,12	10,20	145,220	-	-	46,70	5,60	145,030	-	19,42	0,190	0,00	0,00	0,00	2,838
21.03.14	24	-	62,33	10,20	132,080	-	-	43,77	5,60	131,960	-	18,56	0,120	0,00	0,00	0,00	2,463
22.03.14	24	14	55,38	10,20	131,990	-	-	40,57	5,60	131,880	-	14,81	0,110	0,00	0,00	0,00	1,966
Среднее	24,00	-	60,97	10,20	152,374 -		-	44,89	5,60	151,944	-	16,08	0,430	-	•	-	2,476
Итого	672,0				4266,480	0,000				4254,430	0,000		12,050	0,00	0,00	0,00	69,31

Ориентировочно до конца месяца(+) 1334,816 1333,286 1,530 Корректировка за прошлый месяц (-) 898,791 897,386 1,406 Итого за март 2014: 4702,504 4690,330 12,174

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Gl,T	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,T	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
23.02.14 01:00	96144,020	-	92567,020	-	0,000	0,000	1992,082	-
27.03.14 19:00	101032,990	1.	97443,240	~	0,000	0,000	2070,677	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, txв=

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

22,69

15.75

76,26

ЗАО "МастерДом Эксплуатация" для отчётов

