

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето:

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	dGвс 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	-	62,99	10,20	284,680	-	-	45,22	5,60	284,330	-	17,77	0,350	0,00	0,00	0,00	5,091
24.02.14	24	-	62,15	10,20	278,400	-	-	44,70	5,60	278,070	-	17,45	0,330	0,00	0,00	0,00	4,891
25.02.14	24	-	59,67	10,20	270,640	-	-	42,99	5,60	270,170	-	16,68	0,470	0,00	0,00	0,00	4,551
26.02.14	24	-	58,77	10,20	259,770	-	-	41,90	5,60	259,370	-	16,87	0,400	0,00	0,00	0,00	4,414
27.02.14	24	-	59,93	10,20	253,950	-	-	42,13	5,60	253,710	-	17,80	0,240	0,00	0,00	0,00	4,548
28.02.14	24	-	61,80	10,20	253,020	-	-	43,14	5,60	252,990	-	18,66	0,030	0,00	0,00	0,00	4,737
01.03.14	24	-	62,30	10,20	253,230	-	-	43,44	5,60	253,120	-	18,86	0,110	0,00	0,00	0,00	4,798
02.03.14	24	-	62,21	10,20	254,530	-	-	43,55	5,60	254,260	-	18,66	0,270	0,00	0,00	0,00	4,780
03.03.14	24	-	62,24	10,20	254,940	-	-	43,62	5,60	254,590	-	18,62	0,350	0,00	0,00	0,00	4,777
04.03.14	24	-	61,35	10,20	259,170	-	-	43,40	5,60	258,960	-	17,95	0,210	0,00	0,00	0,00	4,678
05.03.14	24	-	59,72	10,20	268,000	-	-	42,88	5,60	267,870	-	16,84	0,130	0,00	0,00	0,00	4,538
06.03.14	24	-	59,75	10,20	263,830	-	-	42,59	5,60	263,510	-	17,16	0,320	0,00	0,00	0,00	4,558
07.03.14	24	-	59,33	10,20	261,340	-	-	42,37	5,60	261,220	-	16,96	0,120	0,00	0,00	0,00	4,453
08.03.14	24	-	59,96	10,20	263,830	-	-	42,92	5,60	263,630	-	17,04	0,200	0,00	0,00	0,00	4,525
09.03.14	24	-	60,51	10,20	264,120	-	-	43,28	5,60	264,060	-	17,23	0,060	0,00	0,00	0,00	4,571
10.03.14	24	-	60,23	10,20	263,930	-	-	43,41	5,60	263,900	-	16,82	0,030	0,00	0,00	0,00	4,457
11.03.14	24	-	59,95	10,20	222,180	-	-	42,16	5,60	222,180	-	17,79	0,000	0,00	0,00	0,00	3,968
12.03.14	24	-	60,17	10,20	196,550	-	-	40,94	5,60	196,550	-	19,23	0,000	0,00	0,00	0,00	3,792
13.03.14	24	-	55,99	10,20	207,420	-	-	39,58	5,60	207,420	-	16,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,417
14.03.14	24	-	55,53	10,20	206,480	-	-	38,87	5,60	206,480	-	16,66	0,000	0,00	0,00	0,00	3,452
15.03.14	24	-	59,24	10,20	205,730	-	-	40,61	5,60	205,730	-	18,63	0,000	0,00	0,00	0,00	3,844
16.03.14	24	-	58,56	10,20	204,390	-	-	39,84	5,60	204,390	-	18,72	0,000	0,00	0,00	0,00	3,836
17.03.14	24	-	59,44	10,20	203,320	-	-	39,77	5,60	203,320	-	19,67	0,000	0,00	0,00	0,00	4,014
18.03.14	24	-	62,02	10,20	205,660	-	-	40,95	5,60	205,660	-	21,07	0,000	0,00	0,00	0,00	4,345
19.03.14	24	-	64,28	10,20	206,760	-	-	42,07	5,60	206,760	-	22,21	0,000	0,00	0,00	0,00	4,602
20.03.14	24	-	65,41	10,20	206,800	-	-	42,59	5,60	206,800	-	22,82	0,000	0,00	0,00	0,00	4,729
21.03.14	24	-	61,77	10,20	208,960	-	-	41,49	5,60	208,960	-	20,28	0,000	0,00	0,00	0,00	4,252
22.03.14	24	-	54,96	10,20	208,720	-	-	38,54	5,60	208,720	-	16,42	0,000	0,00	0,00	0,00	3,439
Среднее	24,00	-	60,37	10,20	238,941	-	-	42,11	5,60	238,812	-	18,26	0,129	-	-	-	4,359
Итого	672,0				6690,350	0,000				6686,730	0,000		3,620	0,00	0,00	0,00	122,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

1857,356

1857,356

0,000

37,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

1403,006

1400,049

2,957

27,40

Итого за март 2014 :

7144,700

7144,037

0,663

132,22

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	39104,430	-	37423,170	-	0,000	0,000	941,278	
27.03.14 05:00	46667,930	-	44983,000	-	0,000	0,000	1077,625	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °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

ТУТТ ПРИБОРЫ ИДЕТ ЗАО по адресу
 г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2

26 МАРТ 2014