

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48529

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	-	65,60	10,30	161,240	-	-	46,35	5,60	159,090	-	19,25	2,150	0,00	0,00	0,00	3,215
24.02.14	24	-	66,41	10,30	161,270	-	-	46,96	5,60	159,220	-	19,45	2,050	0,00	0,00	0,00	3,245
25.02.14	24	-	65,15	10,30	161,050	-	-	46,25	5,60	158,820	-	18,90	2,230	0,00	0,00	0,00	3,157
26.02.14	24	-	62,68	10,30	160,550	-	-	44,89	5,60	158,630	-	17,79	1,920	0,00	0,00	0,00	2,955
27.02.14	24	-	60,85	10,30	161,000	-	-	43,86	5,60	159,030	-	16,99	1,970	0,00	0,00	0,00	2,832
28.02.14	24	-	62,10	10,30	160,950	-	-	44,43	5,60	158,960	-	17,67	1,990	0,00	0,00	0,00	2,942
01.03.14	24	-	62,60	10,30	160,740	-	-	44,60	5,60	158,790	-	18,00	1,950	0,00	0,00	0,00	2,990
02.03.14	24	-	62,35	10,30	160,350	-	-	44,52	5,60	158,380	-	17,83	1,970	0,00	0,00	0,00	2,957
03.03.14	24	-	62,52	10,30	160,450	-	-	44,72	5,60	158,470	-	17,80	1,980	0,00	0,00	0,00	2,955
04.03.14	24	-	61,42	10,30	160,590	-	-	44,24	5,60	158,580	-	17,18	2,010	0,00	0,00	0,00	2,857
05.03.14	24	-	59,91	10,30	160,460	-	-	43,31	5,60	158,480	-	16,60	1,980	0,00	0,00	0,00	2,759
06.03.14	24	-	60,71	10,30	145,040	-	-	42,34	5,60	143,200	-	18,37	1,840	0,00	0,00	0,00	2,752
07.03.14	24	-	61,00	10,30	133,380	-	-	41,47	5,60	131,710	-	19,53	1,670	0,00	0,00	0,00	2,681
08.03.14	24	-	62,01	10,30	133,260	-	-	42,09	5,60	131,580	-	19,92	1,680	0,00	0,00	0,00	2,735
09.03.14	24	-	62,52	10,30	133,370	-	-	42,36	5,60	131,620	-	20,16	1,750	0,00	0,00	0,00	2,772
10.03.14	24	-	62,08	10,30	133,170	-	-	42,61	5,60	131,460	-	19,47	1,710	0,00	0,00	0,00	2,675
11.03.14	24	-	60,74	10,30	130,160	-	-	41,42	5,60	127,140	-	19,32	3,020	0,00	0,00	0,00	2,648
12.03.14	24	-	61,07	10,30	126,640	-	-	41,25	5,60	125,080	-	19,82	1,560	0,00	0,00	0,00	2,582
13.03.14	24	-	62,63	10,30	127,390	-	-	42,31	5,60	125,760	-	20,32	1,630	0,00	0,00	0,00	2,666
14.03.14	24	-	60,89	10,30	127,560	-	-	41,59	5,60	126,010	-	19,30	1,550	0,00	0,00	0,00	2,536
15.03.14	24	-	59,38	10,30	126,690	-	-	40,54	5,60	125,190	-	18,84	1,500	0,00	0,00	0,00	2,456
16.03.14	24	-	61,38	10,30	126,050	-	-	40,98	5,60	124,450	-	20,40	1,600	0,00	0,00	0,00	2,645
17.03.14	24	-	63,90	10,30	126,170	-	-	41,72	5,60	124,560	-	22,18	1,610	0,00	0,00	0,00	2,872
18.03.14	24	-	66,60	10,30	126,330	-	-	42,79	5,60	124,670	-	23,81	1,660	0,00	0,00	0,00	3,087
19.03.14	24	-	69,31	10,30	126,330	-	-	43,96	5,60	124,610	-	25,35	1,720	0,00	0,00	0,00	3,283
20.03.14	24	-	70,38	10,30	122,380	-	-	43,93	5,60	120,760	-	26,45	1,620	0,00	0,00	0,00	3,316
21.03.14	24	-	67,29	10,30	122,790	-	-	43,30	5,60	121,210	-	23,99	1,580	0,00	0,00	0,00	3,020
22.03.14	24	-	61,91	10,30	125,640	-	-	41,93	5,60	124,010	-	19,98	1,630	0,00	0,00	0,00	2,587
Среднее	24,00	-	63,05	10,30	141,464	-	-	43,24	5,60	139,624	-	19,81	1,840	-	-	-	2,863
Итого	672,0				3961,000	0,000				3909,470	0,000		51,530	0,00	0,00	0,00	80,18

Ориентировочно до конца месяца(+)

1125,887

1111,204

14,683

26,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

955,937

944,126

11,811

18,88

Итого за март 2014 :

4130,950

4076,549

54,401

88,05

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 09:00	99831,670	-	50182,180	-	0,000	0,000	3789,923	
24.03.14 16:00	103779,650	-	54078,920	-	0,000	0,000	3869,657	

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 ТЕРМОСЕТЕЙ И ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АГГА допуска УУ
 26 МАР 2014