

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	-		67,38	7,79	143,350	-	56,42	7,37	80,090	-	-	10,96	63,260	5,140	
24.02.14	-		67,38	7,80	138,660	-	56,35	7,36	81,590	-	-	11,03	57,070	4,747	
25.02.14	-		67,35	7,81	134,400	-	55,30	7,43	75,770	-	-	12,05	58,630	4,861	
26.02.14	-		67,36	7,81	132,460	-	55,64	7,43	75,280	-	-	11,72	57,180	4,736	
27.02.14	-		67,35	7,81	127,870	-	55,00	7,45	73,780	-	-	12,35	54,090	4,556	
28.02.14	-		67,34	7,82	126,420	-	54,79	7,47	71,990	-	-	12,55	54,430	4,572	
01.03.14	-		67,34	7,81	127,650	-	54,96	7,47	70,830	-	-	12,38	56,820	4,704	
02.03.14	-		69,29	7,80	134,350	-	56,79	7,45	71,950	-	-	12,50	62,400	5,224	
03.03.14	-		70,54	7,83	122,220	-	56,35	7,50	70,080	-	-	14,19	52,140	4,675	
04.03.14	-		69,15	7,82	120,290	-	55,19	7,50	69,140	-	-	13,96	51,150	4,505	
05.03.14	-		67,99	7,83	121,180	-	54,24	7,50	68,850	-	-	13,75	52,330	4,507	
06.03.14	-		68,29	7,83	123,260	-	54,65	7,50	68,840	-	-	13,64	54,420	4,658	
07.03.14	-		67,51	7,83	122,610	-	54,16	7,50	68,900	-	-	13,35	53,710	4,546	
08.03.14	-		68,57	7,82	124,640	-	55,08	7,50	68,600	-	-	13,49	56,040	4,771	
09.03.14	-		68,85	7,80	121,010	-	54,82	7,47	68,390	-	-	14,03	52,620	4,585	
10.03.14	-		68,60	7,76	130,820	-	55,72	7,43	69,410	-	-	12,88	61,410	5,108	
11.03.14	-		67,94	7,77	125,030	-	54,30	7,44	68,070	-	-	13,64	56,960	4,799	
12.03.14	-		68,83	7,79	117,470	-	54,68	7,45	69,500	-	-	14,15	47,970	4,287	
13.03.14	-		69,38	7,94	125,020	-	56,11	7,54	76,160	-	-	13,27	48,860	4,403	
14.03.14	-		67,78	7,97	128,720	-	55,49	7,56	77,450	-	-	12,29	51,270	4,431	
15.03.14	-		67,89	7,86	127,230	-	55,37	7,49	72,820	-	-	12,52	54,410	4,607	
16.03.14	-		67,84	7,77	134,730	-	55,66	7,43	69,190	-	-	12,18	65,540	5,292	
17.03.14	-		69,20	7,83	121,350	-	55,26	7,51	66,860	-	-	13,94	54,490	4,703	
18.03.14	-		71,80	7,83	119,450	-	56,79	7,52	67,010	-	-	15,01	52,440	4,774	
19.03.14	-		74,86	7,83	116,330	-	57,67	7,52	66,880	-	-	17,19	49,450	4,854	
20.03.14	-		76,25	7,80	110,960	-	57,53	7,49	66,500	-	-	18,72	44,460	4,636	
21.03.14	-		74,40	7,94	120,490	-	58,49	7,55	74,100	-	-	15,91	46,390	4,632	
22.03.14	-		71,73	7,94	131,560	-	58,29	7,52	77,080	-	-	13,44	54,480	4,949	
Среднее	-		69,22	7,83	126,055	-	55,75	7,48	71,611	-	-	13,47	54,444	4,724	
Итого	0,0				3529,530	0,000			2005,110	0,000	0,00		1524,420	132,26	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1099,119

626,940

472,179 43,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

769,286

440,769

328,517 27,566

Итого за март 2014 :

3859,363

2191,281

1668,081 148,20486

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.02.14 23:00	7309,790	-	3476,160	-	-	312,356
23.03.14 12:00	10899,520	-	5521,610	-	-	446,601

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
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ КОМПЬЮТЕРНО ПО ВАШЕЙ
 ПРОГРАММЕ И ПОДПИСАН