

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	67,33	7,95	121,030	-	-	50,78	7,78	65,150	-	16,55	55,880	-	-	-	4,714
24.03.15	24	-	67,32	7,94	125,010	-	-	51,36	7,76	72,650	-	15,96	52,360	-	-	-	4,559
25.03.15	24	-	68,36	7,94	126,020	-	-	51,83	7,76	72,500	-	16,53	53,520	-	-	-	4,723
26.03.15	24	-	69,67	7,94	124,120	-	-	52,56	7,76	72,590	-	17,11	51,530	-	-	-	4,695
27.03.15	24	-	68,52	7,94	124,490	-	-	52,12	7,75	73,450	-	16,40	51,040	-	-	-	4,570
28.03.15	24	-	66,91	7,90	131,010	-	-	51,97	7,71	75,890	-	14,94	55,120	-	-	-	4,696
29.03.15	24	-	67,31	7,87	138,910	-	-	52,67	7,67	76,110	-	14,64	62,800	-	-	-	5,202
30.03.15	24	-	66,43	7,87	129,760	-	-	51,84	7,69	73,380	-	14,59	56,380	-	-	-	4,693
31.03.15	24	-	65,99	7,92	126,230	-	-	50,93	7,74	71,050	-	15,06	55,180	-	-	-	4,590
01.04.15	24	-	66,15	7,83	124,350	-	-	56,62	7,64	69,770	-	9,53	54,580	-	-	-	4,177
02.04.15	24	-	65,83	7,93	124,720	-	-	62,15	7,74	68,360	-	3,68	56,360	-	-	-	3,877
03.04.15	24	-	66,31	7,93	119,520	-	-	60,77	7,76	61,600	-	5,54	57,920	-	-	-	4,090
04.04.15	24	-	65,84	7,92	121,370	-	-	58,60	7,74	61,600	-	7,24	59,770	-	-	-	4,284
05.04.15	24	-	65,47	7,88	130,260	-	-	56,30	7,71	60,560	-	9,17	69,700	-	-	-	5,005
06.04.15	24	-	66,02	7,92	119,990	-	-	54,43	7,75	62,220	-	11,59	57,770	-	-	-	4,426
07.04.15	24	-	65,64	7,78	111,320	-	-	49,30	7,62	59,770	-	16,34	51,550	-	-	-	4,250
08.04.15	24	-	67,19	7,92	116,100	-	-	50,30	7,75	64,420	-	16,89	51,680	-	-	-	4,440
09.04.15	24	-	66,87	7,90	121,010	-	-	50,68	7,72	65,850	-	16,19	55,160	-	-	-	4,633
10.04.15	24	-	68,15	7,91	117,750	-	-	51,36	7,73	67,820	-	16,79	49,930	-	-	-	4,420
11.04.15	24	-	68,15	7,87	126,780	-	-	52,58	7,68	70,160	-	15,57	56,620	-	-	-	4,818
12.04.15	24	-	66,67	7,83	125,920	-	-	51,70	7,64	71,540	-	14,97	54,380	-	-	-	4,575
13.04.15	24	-	66,06	7,89	120,200	-	-	50,70	7,70	69,930	-	15,36	50,270	-	-	-	4,281
14.04.15	24	-	66,17	7,91	117,250	-	-	50,45	7,72	68,450	-	15,72	48,800	-	-	-	4,192
15.04.15	24	-	66,15	7,92	116,540	-	-	49,84	7,75	65,240	-	16,31	51,300	-	-	-	4,345
16.04.15	24	-	65,86	7,93	114,340	-	-	49,77	7,75	65,140	-	16,09	49,200	-	-	-	4,179
17.04.15	24	-	66,16	7,92	116,430	-	-	50,18	7,74	65,820	-	15,98	50,610	-	-	-	4,284
18.04.15	24	-	64,92	7,92	118,010	-	-	49,39	7,75	64,290	-	15,53	53,720	-	-	-	4,379
19.04.15	24	-	66,80	7,91	127,830	-	-	50,65	7,74	63,090	-	16,15	64,740	-	-	-	5,208
20.04.15	24	-	66,47	7,93	115,540	-	-	49,86	7,76	63,650	-	16,61	51,890	-	-	-	4,391
21.04.15	24	-	66,55	7,92	114,550	-	-	49,95	7,74	66,190	-	16,60	48,360	-	-	-	4,207
22.04.15	24	-	67,05	7,88	120,380	-	-	51,09	7,70	69,970	-	15,96	50,410	-	-	-	4,378
Среднее	24,00	-	66,72	7,90	122,153	-	-	52,35	7,72	67,684	-	14,37	54,469	-	-	-	4,493
Итого	744,0	-	-	-	3786,740	0,000	-	-	-	2098,210	0,000	-	1688,530	0,00	0,00	0,00	139,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

945,234

523,600

421,634

35,46

Корректировка за прошлый месяц (-)

1071,000

572,503

498,497

39,41

Итого за апрель 2015 :

3660,974

2049,307

1611,667

135,33

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
23.03.15 07:00	33018,930	-	16393,420	-	-	-	1291,728	
23.04.15 05:00	36803,440	-	18491,550	-	-	-	1430,832	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

