

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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=8,54 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						
20.02.17	24	-	66,14	6,50	68,840	-	-	47,04	6,00	33,230	-	19,10	35,610	-	-	-	2,919
21.02.17	24	-	66,07	6,50	67,430	-	-	46,67	6,00	31,300	-	19,40	36,130	-	-	-	2,935
22.02.17	24	-	65,70	6,50	53,530	-	-	45,75	6,00	16,280	-	19,95	37,250	-	-	-	2,715
23.02.17	24	-	65,14	6,50	75,870	-	-	47,74	6,00	41,390	-	17,40	34,480	-	-	-	2,896
24.02.17	24	-	65,18	6,50	82,030	-	-	47,97	6,00	47,110	-	17,21	34,920	-	-	-	3,018
25.02.17	24	-	65,19	6,50	81,010	-	-	48,09	6,00	44,780	-	17,10	36,230	-	-	-	3,052
26.02.17	24	-	65,42	6,50	91,750	-	-	48,60	6,00	46,650	-	16,82	45,100	-	-	-	3,642
27.02.17	24	-	65,74	6,50	72,960	-	-	47,94	6,00	37,750	-	17,80	35,210	-	-	-	2,910
28.02.17	24	-	66,54	6,50	63,740	-	-	45,82	6,00	27,860	-	20,72	35,880	-	-	-	2,891
01.03.17	24	-	66,58	6,50	64,440	-	-	52,84	6,00	27,130	-	13,74	37,310	-	-	-	2,799
02.03.17	24	-	65,70	6,50	56,580	-	-	51,19	6,00	22,630	-	14,51	33,950	-	-	-	2,496
03.03.17	24	-	67,79	6,50	60,820	-	-	48,24	6,00	25,020	-	19,55	35,800	-	-	-	2,850
04.03.17	24	-	69,76	6,50	60,740	-	-	45,77	6,00	23,840	-	23,99	36,900	-	-	-	3,072
05.03.17	24	-	69,77	6,50	66,650	-	-	45,70	6,00	22,600	-	24,07	44,050	-	-	-	3,536
06.03.17	24	-	68,25	6,50	55,450	-	-	44,36	6,00	22,370	-	23,89	33,080	-	-	-	2,739
07.03.17	24	-	66,33	6,50	49,790	-	-	41,26	6,00	15,390	-	25,07	34,400	-	-	-	2,622
08.03.17	24	-	66,65	6,50	58,740	-	-	41,02	6,00	17,490	-	25,63	41,250	-	-	-	3,130
09.03.17	24	-	66,52	6,50	51,140	-	-	41,38	6,00	17,750	-	25,14	33,390	-	-	-	2,608
10.03.17	24	-	66,59	6,50	49,290	-	-	41,67	6,00	17,670	-	24,92	31,620	-	-	-	2,498
11.03.17	24	-	66,63	6,50	53,830	-	-	41,43	6,00	17,470	-	25,20	36,360	-	-	-	2,816
12.03.17	24	-	66,70	6,50	64,590	-	-	42,10	6,00	18,170	-	24,60	46,420	-	-	-	3,469
13.03.17	24	-	66,52	6,50	54,880	-	-	41,77	6,00	17,640	-	24,75	37,240	-	-	-	2,850
14.03.17	24	-	66,43	6,50	56,060	-	-	41,19	6,00	17,410	-	25,24	38,650	-	-	-	2,956
15.03.17	24	-	68,11	6,50	53,110	-	-	40,84	6,00	16,760	-	27,27	36,350	-	-	-	2,876
16.03.17	24	-	68,79	6,50	52,650	-	-	41,79	6,00	16,510	-	27,00	36,140	-	-	-	2,871
17.03.17	24	-	67,39	6,50	52,700	-	-	40,74	6,00	15,870	-	26,65	36,830	-	-	-	2,838
18.03.17	24	-	67,61	6,50	57,660	-	-	41,16	6,00	16,350	-	26,45	41,310	-	-	-	3,159
19.03.17	24	-	67,46	6,50	62,710	-	-	41,80	6,00	16,650	-	25,66	46,060	-	-	-	3,466
20.03.17	24	-	69,36	6,50	54,130	-	-	42,23	6,00	16,030	-	27,13	38,100	-	-	-	3,009
21.03.17	24	-	68,74	6,50	51,040	-	-	41,75	6,00	16,480	-	26,99	34,560	-	-	-	2,766
22.03.17	24	-	67,50	6,50	53,500	-	-	41,04	6,00	16,510	-	26,46	36,990	-	-	-	2,881
Среднее	24,00	-	66,98	6,50	61,215	-	-	44,42	6,00	23,874	-	22,56	37,341	-	-	-	2,945
Итого	744,0	-	-	-	1897,660	0,000	-	-	-	740,090	0,000	-	1157,570	0,00	0,00	0,00	91,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

494,216

147,086

347,130

26,99

Корректировка за прошлый месяц (-)

626,464

302,979

323,486

26,61

Итого за март 2017 :

1765,411

584,197

1181,214

91,66

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
20.02.17 13:00	29024,570	-	12467,300	-	-	-	1312,953	
23.03.17 18:00	30922,650	-	13201,470	-	-	-	1404,598	

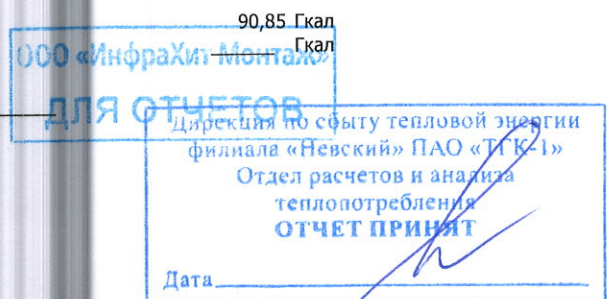
Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)



29.03.2017