

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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						
23.03.16	24	-	68,29	6,50	61,910	-	-	46,30	6,00	26,540	-	21,99	35,370	-	-	-	2,938
24.03.16	24	-	68,30	6,50	59,900	-	-	46,42	6,00	27,260	-	21,88	32,640	-	-	-	2,766
25.03.16	24	-	69,29	6,50	60,690	-	-	47,01	6,00	27,350	-	22,28	33,340	-	-	-	2,845
26.03.16	24	-	70,05	6,50	62,600	-	-	47,78	6,00	27,700	-	22,27	34,900	-	-	-	2,990
27.03.16	24	-	68,00	6,50	74,630	-	-	47,00	6,00	28,760	-	21,00	45,870	-	-	-	3,636
28.03.16	24	-	66,83	6,50	64,200	-	-	46,47	6,00	28,360	-	20,36	35,840	-	-	-	2,903
29.03.16	24	-	65,02	6,50	60,070	-	-	44,22	6,00	25,120	-	20,80	34,950	-	-	-	2,751
30.03.16	24	-	65,20	6,50	58,020	-	-	44,05	6,00	25,290	-	21,15	32,730	-	-	-	2,627
31.03.16	24	-	64,86	6,50	56,370	-	-	43,52	6,00	23,730	-	21,34	32,640	-	-	-	2,574
01.04.16	24	-	64,24	6,50	58,380	-	-	42,80	6,00	22,330	-	21,44	36,050	-	-	-	2,749
02.04.16	24	-	64,60	6,50	62,000	-	-	42,86	6,00	22,500	-	21,74	39,500	-	-	-	2,989
03.04.16	24	-	65,44	6,50	66,150	-	-	43,61	6,00	22,650	-	21,83	43,500	-	-	-	3,268
04.04.16	24	-	64,75	6,50	57,690	-	-	43,27	6,00	22,830	-	21,48	34,860	-	-	-	2,710
05.04.16	24	-	64,32	6,50	20,650	-	-	41,87	6,00	10,070	-	22,45	10,580	-	-	-	0,906
06.04.16	24	-	21,76	6,50	0,000	-	-	21,74	6,00	0,000	-	0,02	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	66,64	6,50	52,040	-	-	54,27	6,00	18,560	-	12,37	33,480	-	-	-	2,407
08.04.16	24	-	65,96	6,50	63,390	-	-	51,59	6,00	30,840	-	14,37	32,550	-	-	-	2,550
09.04.16	24	-	65,45	6,50	65,960	-	-	49,91	6,00	30,890	-	15,54	35,070	-	-	-	2,727
10.04.16	24	-	64,78	6,50	71,580	-	-	49,39	6,00	30,700	-	15,39	40,880	-	-	-	3,070
11.04.16	24	-	64,22	6,50	63,120	-	-	47,62	6,00	29,740	-	16,60	33,380	-	-	-	2,588
12.04.16	24	-	65,10	6,50	61,290	-	-	46,52	6,00	29,240	-	18,58	32,050	-	-	-	2,568
13.04.16	24	-	65,64	6,50	63,190	-	-	47,28	6,00	29,960	-	18,36	33,230	-	-	-	2,662
14.04.16	24	-	65,07	6,50	61,810	-	-	46,43	6,00	28,530	-	18,64	33,280	-	-	-	2,632
15.04.16	24	-	66,08	6,50	58,560	-	-	45,12	6,00	26,100	-	20,96	32,460	-	-	-	2,634
16.04.16	24	-	65,64	6,50	66,030	-	-	46,89	6,00	29,780	-	18,75	36,250	-	-	-	2,873
17.04.16	24	-	65,69	6,50	72,390	-	-	47,48	6,00	32,020	-	18,21	40,370	-	-	-	3,159
18.04.16	24	-	65,20	6,50	65,020	-	-	46,91	6,00	31,800	-	18,29	33,220	-	-	-	2,682
19.04.16	24	-	65,38	6,50	61,540	-	-	45,36	6,00	27,870	-	20,02	33,670	-	-	-	2,701
20.04.16	24	-	66,03	6,50	58,180	-	-	45,09	6,00	25,240	-	20,94	32,940	-	-	-	2,645
21.04.16	24	-	66,33	6,50	57,050	-	-	44,56	6,00	24,710	-	21,77	32,340	-	-	-	2,633
22.04.16	24	-	66,17	6,50	56,660	-	-	44,75	6,00	23,770	-	21,42	32,890	-	-	-	2,626
Среднее	24,00	-	64,53	6,50	58,744	-	-	45,42	6,00	25,492	-	19,10	33,253	-	-	-	2,639
Итого	744,0	-			1821,070	0,000				790,240	0,000		1030,830	0,00	0,00	0,00	81,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

499,280

223,074

276,206

22,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

547,136

236,777

310,359

25,89

Итого за апрель 2016 :

1773,214

776,537

996,677

78,00

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
23.03.16 11:00	10490,420	-	4191,660	-	-	-	492,305	
23.04.16 11:00	12310,320	-	4980,690	-	-	-	574,061	

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)


