

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 223499

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	20,3	48,33	10,30	109,440	-	20,2	35,10	5,60	108,890	-	13,23	0,550	0,00	0,00	0,00	1,475
24.05.20	24	20,1	48,35	10,30	108,790	-	20,1	35,51	5,60	108,480	-	12,84	0,310	0,00	0,00	0,00	1,414
25.05.20	24	2,3	41,56	10,30	12,620	-	2,4	33,02	5,60	13,090	-	8,54	-0,470	0,00	0,00	0,00	0,112
26.05.20	24	0,0	20,06	10,30	0,000	-	0,0	19,06	5,60	0,000	-	1,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	20,19	10,30	0,000	-	0,0	19,06	5,60	0,000	-	1,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	20,68	10,30	0,000	-	0,0	19,58	5,60	0,000	-	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	20,77	10,30	0,000	-	0,0	19,58	5,60	0,000	-	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	20,39	10,30	0,000	-	0,0	19,23	5,60	0,000	-	1,16	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	19,54	10,30	0,000	-	0,0	18,20	5,60	0,000	-	1,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	19,08	10,30	0,000	-	0,0	17,62	5,60	0,000	-	1,46	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	18,99	10,30	0,000	-	0,0	17,76	5,60	0,000	-	1,23	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	19,21	10,30	0,000	-	0,0	18,18	5,60	0,000	-	1,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	19,45	10,30	0,000	-	0,0	18,40	5,60	0,000	-	1,05	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	19,82	10,30	0,000	-	0,0	18,98	5,60	0,000	-	0,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	20,09	10,30	0,000	-	0,0	19,31	5,60	0,000	-	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	20,43	10,30	0,000	-	0,0	19,64	5,60	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	21,00	10,30	0,000	-	0,0	20,24	5,60	0,000	-	0,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	21,62	10,30	0,000	-	0,0	20,71	5,60	0,000	-	0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	21,77	10,30	0,000	-	0,0	20,63	5,60	0,000	-	1,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	21,39	10,30	0,000	-	0,0	20,10	5,60	0,000	-	1,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	20,78	10,30	0,000	-	0,0	19,56	5,60	0,000	-	1,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	20,49	10,30	0,000	-	0,0	19,26	5,60	0,000	-	1,23	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	20,72	10,30	0,000	-	0,0	19,52	5,60	0,000	-	1,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	21,25	10,30	0,000	-	0,0	20,12	5,60	0,000	-	1,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	21,98	10,30	0,000	-	0,0	20,99	5,60	0,000	-	0,99	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	1,7	74,34	10,30	9,030	-	0,0	23,31	5,60	0,000	-	51,03	9,030	0,00	0,00	0,00	0,672
18.06.20	24	0,0	28,85	10,30	0,000	-	0,0	23,35	5,60	0,000	-	5,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	24,03	10,30	0,000	-	0,0	22,77	5,60	0,000	-	1,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	22,50	10,30	0,000	-	0,0	21,18	5,60	0,000	-	1,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	21,56	10,30	0,000	-	0,0	20,37	5,60	0,000	-	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	21,31	10,30	0,000	-	0,0	20,41	5,60	0,000	-	0,90	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	1,4	25,18	10,30	7,738	-	1,4	21,31	5,60	7,434	-	3,86	0,304	-	-	-	0,118
Итого	744,0				239,880	0,000				230,460	0,000		9,420	0,00	0,00	0,00	3,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

351,588

350,786

0,802

4,50

Итого за июнь 2020 :

-111,708

-120,326

8,618

-0,83

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
23.05.20 01:00	110221,130	-	99769,820	-	0,000	0,000	2345,951	
23.06.20 03:00	110456,430	-	99995,720	-	0,000	0,000	2349,562	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

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

-0,94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

