

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

0,3

22,5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

0,3

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	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	17,9	48,64	10,20	96,820	-	17,9	35,59	5,60	96,820	-	13,05	0,000	0,00	0,00	0,00	1,270
24.05.20	24	17,9	48,63	10,20	96,790	-	17,9	35,92	5,60	96,790	-	12,71	0,000	0,00	0,00	0,00	1,239
25.05.20	24	2,2	42,37	10,20	11,950	-	2,4	33,27	5,60	12,870	-	9,10	-0,920	0,00	0,00	0,00	0,111
26.05.20	24	0,0	22,07	10,20	0,000	-	0,0	20,95	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	22,51	10,20	0,000	-	0,0	20,98	5,60	0,000	-	1,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	22,92	10,20	0,000	-	0,0	22,05	5,60	0,000	-	0,87	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	22,98	10,20	0,000	-	0,0	21,88	5,60	0,000	-	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	22,83	10,20	0,000	-	0,0	21,32	5,60	0,000	-	1,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	22,34	10,20	0,000	-	0,0	20,42	5,60	0,000	-	1,92	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	22,36	10,20	0,000	-	0,0	21,07	5,60	0,000	-	1,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	22,21	10,20	0,000	-	0,0	20,77	5,60	0,000	-	1,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	22,23	10,20	0,000	-	0,0	20,81	5,60	0,000	-	1,42	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	22,43	10,20	0,000	-	0,0	21,13	5,60	0,000	-	1,30	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	22,95	10,20	0,000	-	0,0	22,19	5,60	0,000	-	0,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	23,02	10,20	0,000	-	0,0	22,06	5,60	0,000	-	0,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	23,37	10,20	0,000	-	0,0	22,42	5,60	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	23,58	10,20	0,000	-	0,0	22,24	5,60	0,000	-	1,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	23,82	10,20	0,000	-	0,0	22,40	5,60	0,000	-	1,42	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	24,24	10,20	0,000	-	0,0	23,07	5,60	0,000	-	1,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	24,15	10,20	0,000	-	0,0	22,62	5,60	0,000	-	1,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	23,85	10,20	0,000	-	0,0	22,16	5,60	0,000	-	1,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	23,79	10,20	0,000	-	0,0	22,36	5,60	0,000	-	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	23,86	10,20	0,000	-	0,0	22,52	5,60	0,000	-	1,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	24,09	10,20	0,000	-	0,0	22,79	5,60	0,000	-	1,30	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	24,52	10,20	0,000	-	0,0	23,07	5,60	0,000	-	1,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	2,0	75,12	10,20	11,010	-	0,0	25,17	5,60	0,000	-	49,95	11,010	0,00	0,00	0,00	0,828
18.06.20	24	0,0	26,42	10,20	0,000	-	0,0	24,34	5,60	0,000	-	2,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	25,42	10,20	0,000	-	0,0	23,95	5,60	0,000	-	1,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	24,67	10,20	0,000	-	0,0	22,98	5,60	0,000	-	1,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	24,29	10,20	0,000	-	0,0	22,94	5,60	0,000	-	1,35	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	24,37	10,20	0,000	-	0,0	23,06	5,60	0,000	-	1,31	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	1,3	27,42	10,20	6,986	-	1,2	23,50	5,60	6,661	-	3,92	0,325	-	-	-	0,111
Итого	744,0				216,570	0,000				206,480	0,000		10,090	0,00	0,00	0,00	3,45

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

253,683

-37,113

253,770

-47,290

-0,087

10,177

3,67

-0,22

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	33639,830	-	26896,910	-	0,000	0,000	1548,850	
23.06.20 03:00	33852,360	-	27099,350	-	0,000	0,000	1552,245	

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)