

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 9748			Приборы УУТЭ поверены до _____		Тхв = 13,6
расходомер	Gmin	Gmax		Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр. VA2305M 40 mm	0,05	50		КТПТР-05	
Обратн.тр. VA2305M 40	0,05	50		КТПТР-05	
тр-д. ГВС VA2305M 25 mm	0,02	20		КТПТР-05	
тр.цирк. ГВС VA2305M 15 mm	0,0063	6,3		КТПТР-05	
Тр: Подпитки					

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	9,4	51,22	7,80	112,299	-	9,4	41,14	6,20	112,940	-	10,08	-0,641	-	-	-	1,135
24.05.20	24	8,5	52,03	7,80	101,625	-	8,5	41,23	6,20	102,204	-	10,80	-0,579	-	-	-	1,100
25.05.20	24	5,5	52,08	7,80	65,709	-	5,5	41,65	6,20	66,077	-	10,43	-0,368	-	-	-	0,687
26.05.20	24	0,0	24,64	7,80	0,000	-	0,0	24,49	6,20	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	24,19	7,80	0,000	-	0,0	23,96	6,20	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	24,00	7,80	0,000	-	0,0	23,79	6,20	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	23,86	7,80	0,000	-	0,0	23,61	6,20	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	23,74	7,80	0,000	-	0,0	23,49	6,20	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	23,23	7,80	0,000	-	0,0	22,94	6,20	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	22,53	7,80	0,000	-	0,0	22,23	6,20	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	22,60	7,80	0,000	-	0,0	22,34	6,20	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	1,8	67,31	7,80	21,558	-	0,0	30,18	6,20	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	1,452
04.06.20	24	0,0	24,69	7,80	0,000	-	0,0	24,09	6,20	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	23,96	7,80	0,000	-	0,0	23,76	6,20	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	24,03	7,80	0,000	-	0,0	23,85	6,20	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	24,25	7,80	0,000	-	0,0	24,16	6,20	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	24,66	7,80	0,000	-	0,0	24,62	6,20	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	25,50	7,80	0,000	-	0,0	25,45	6,20	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	26,13	7,80	0,000	-	0,0	26,18	6,20	0,000	-	-0,04	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	26,15	7,80	0,000	-	0,0	26,21	6,20	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	26,10	7,80	0,000	-	0,0	26,17	6,20	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	26,01	7,80	0,000	-	0,0	26,08	6,20	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	26,07	7,80	0,000	-	0,0	26,13	6,20	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	26,26	7,80	0,000	-	0,0	26,31	6,20	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	26,74	7,80	0,000	-	0,0	26,86	6,20	0,000	-	-0,12	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	27,17	7,80	0,000	-	0,0	27,20	6,20	0,000	-	-0,04	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	27,44	7,80	0,000	-	0,0	27,48	6,20	0,000	-	-0,04	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	27,65	7,80	0,000	-	0,0	27,69	6,20	0,000	-	-0,04	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	27,41	7,80	0,000	-	0,0	27,46	6,20	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	27,23	7,80	0,000	-	0,0	27,30	6,20	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	27,27	7,80	0,000	-	0,0	27,35	6,20	0,000	-	-0,08	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,8	29,23	7,80	9,716	-	0,8	26,95	6,20	9,072	-	2,28	0,644	-	-	-	0,141
Итого	744,0				301,191	0,000				281,221	0,000		19,970	0,00	0,00	0,00	4,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 0,000 0,000 0,000 0,00
 Корректировка за прошлый месяц (-) 477,069 478,921 -1,853 3,48
Итого за июнь 2020 : -175,878 -197,700 21,823 0,89

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	25006,726	-	25048,570	-	-	-	379,848	
23.06.20 03:00	25298,610	-	25320,432	-	-	-	384,130	

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
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

