

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 13,6
Подающий тр. ПРЭМ 40		22,5	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40		22,5	КТПТР-05	
тр-д. ГВС ПРЭМ 50		36	КТПТР-05	КРТ-9
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32		15	КТПТР-05	КРТ-9
Тр. Подпитки				

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

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= 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	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	29,6	51,41	10,30	159,780	-	29,4	40,07	5,60	158,890	-	11,34	0,890	-	-	-	1,860
24.05.20	24	29,6	51,76	10,30	159,730	-	29,4	40,56	5,60	158,900	-	11,20	0,830	-	-	-	1,832
25.05.20	24	17,8	51,25	10,30	95,960	-	17,7	40,34	5,60	95,420	-	10,91	0,540	-	-	-	1,075
26.05.20	24	0,0	27,29	10,30	0,000	-	0,1	23,16	5,60	0,300	-	4,13	-0,300	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,1	23,66	10,30	0,300	-	0,0	22,52	5,60	0,000	-	1,14	0,300	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	22,70	10,30	0,000	-	0,0	22,05	5,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	22,38	10,30	0,000	-	0,0	21,77	5,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	22,35	10,30	0,000	-	0,0	21,73	5,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	21,94	10,30	0,000	-	0,0	21,40	5,60	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	21,44	10,30	0,000	-	0,0	20,84	5,60	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	21,26	10,30	0,000	-	0,0	20,60	5,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	1,9	69,84	10,30	10,110	-	0,0	22,77	5,60	0,000	-	47,07	10,110	-	-	-	0,707
04.06.20	24	0,0	25,06	10,30	0,000	-	0,0	22,56	5,60	0,000	-	2,50	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	22,81	10,30	0,000	-	0,0	21,91	5,60	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	22,40	10,30	0,000	-	0,0	21,81	5,60	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	22,29	10,30	0,000	-	0,0	21,68	5,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	22,76	10,30	0,000	-	0,0	22,15	5,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	23,39	10,30	0,000	-	0,0	22,70	5,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	23,55	10,30	0,000	-	0,0	22,84	5,60	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	23,42	10,30	0,000	-	0,0	22,72	5,60	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	22,78	10,30	0,000	-	0,0	22,13	5,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	22,62	10,30	0,000	-	0,0	21,92	5,60	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	22,57	10,30	0,000	-	0,0	21,88	5,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	22,90	10,30	0,000	-	0,0	22,23	5,60	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	23,68	10,30	0,000	-	0,0	23,02	5,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	24,25	10,30	0,000	-	0,0	23,52	5,60	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	24,68	10,30	0,000	-	0,0	23,96	5,60	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	25,01	10,30	0,000	-	0,0	24,20	5,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	24,28	10,30	0,000	-	0,0	23,53	5,60	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	23,55	10,30	0,000	-	0,0	22,80	5,60	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	23,38	10,30	0,000	-	0,0	22,57	5,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	2,5	27,51	10,30	13,738	-	2,5	24,13	5,60	13,339	-	3,38	0,399	-	-	-	0,177
Итого	744,0				425,880	0,000				413,510	0,000		12,370	0,00	0,00	0,00	5,47

Ориентировочно до конца месяца(+)	0,000	0,000	0,000	0,00
Корректировка за прошлый месяц (-)	435,411	433,164	2,247	5,37
Итого за июнь 2020 :	-9,531	-19,654	10,123	0,10

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	Q4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
28.02.20 06:00	1151,820	-	1143,720	-	-	-	21,934	
28.02.20 06:00	1151,820	-	1143,720	-	-	-	21,934	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 13,6
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

-0,03 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

