

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36955

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
 0,08
 0,08

Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

T_{хв} = 7,1
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: 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						
23.04.20	24	10,7	51,68	-	204,893	-	10,7	35,40	-	205,607	-	16,28	-0,713	-	-	-	3,350
24.04.20	24	10,6	56,61	-	204,129	-	10,7	37,36	-	204,812	-	19,25	-0,683	-	-	-	3,943
25.04.20	24	10,6	59,20	-	203,752	-	10,7	38,38	-	204,513	-	20,82	-0,761	-	-	-	4,256
26.04.20	24	10,7	59,20	-	204,842	-	10,7	38,56	-	205,467	-	20,64	-0,626	-	-	-	4,242
27.04.20	24	10,7	57,29	-	205,800	-	10,8	37,91	-	206,443	-	19,38	-0,643	-	-	-	4,003
28.04.20	24	4,7	55,39	-	90,133	-	4,7	36,79	-	90,428	-	18,60	-0,295	-	-	-	1,682
29.04.20	24	0,0	33,16	-	0,000	-	0,0	15,14	-	0,000	-	18,01	0,000	-	-	-	0,000
30.04.20	24	5,8	60,95	-	111,296	-	5,8	36,21	-	111,323	-	24,75	-0,027	-	-	-	2,766
01.05.20	24	10,5	53,92	-	202,507	-	10,6	35,32	-	202,678	-	18,60	-0,171	-	-	-	3,778
02.05.20	24	10,5	48,51	-	202,213	-	10,5	33,48	-	202,351	-	15,03	-0,138	-	-	-	3,054
03.05.20	24	10,5	48,50	-	202,353	-	10,5	34,01	-	202,494	-	14,49	-0,141	-	-	-	2,948
04.05.20	24	10,5	48,49	-	202,247	-	10,6	34,08	-	202,576	-	14,41	-0,329	-	-	-	2,928
05.05.20	24	10,5	48,50	-	201,784	-	10,5	34,41	-	202,321	-	14,09	-0,538	-	-	-	2,857
06.05.20	24	11,1	48,50	-	212,411	-	11,1	35,25	-	212,948	-	13,25	-0,537	-	-	-	2,828
07.05.20	24	11,8	48,52	-	226,834	-	11,9	35,67	-	227,648	-	12,85	-0,814	-	-	-	2,930
08.05.20	24	7,0	48,21	-	134,289	-	7,1	35,12	-	135,440	-	13,09	-1,151	-	-	-	6,655
09.05.20	24	2,5	65,35	-	47,792	-	2,5	38,55	-	48,493	-	26,80	-0,701	-	-	-	9,530
10.05.20	24	7,4	68,08	-	142,393	-	7,4	38,35	-	143,029	-	29,73	-0,636	-	-	-	4,243
11.05.20	24	8,8	51,13	-	168,249	-	8,8	34,53	-	168,905	-	16,60	-0,656	-	-	-	2,787
12.05.20	24	10,7	40,36	-	205,774	-	10,7	30,34	-	206,315	-	10,02	-0,541	-	-	-	2,071
13.05.20	24	11,1	48,45	-	213,085	-	11,1	34,46	-	213,829	-	14,00	-0,745	-	-	-	2,997
14.05.20	24	11,0	48,44	-	211,917	-	11,1	34,17	-	212,648	-	14,27	-0,732	-	-	-	3,037
15.05.20	24	11,0	48,45	-	210,359	-	11,0	34,04	-	211,177	-	14,41	-0,818	-	-	-	3,045
16.05.20	24	11,0	48,43	-	210,591	-	11,0	34,01	-	211,414	-	14,42	-0,822	-	-	-	3,051
17.05.20	24	11,0	48,43	-	211,231	-	11,0	34,13	-	212,150	-	14,30	-0,919	-	-	-	3,035
18.05.20	24	10,9	48,42	-	209,748	-	11,0	34,04	-	210,808	-	14,39	-1,060	-	-	-	3,031
19.05.20	24	11,2	48,42	-	214,344	-	11,2	34,27	-	215,495	-	14,15	-1,151	-	-	-	3,048
20.05.20	24	11,4	48,43	-	219,259	-	11,5	34,64	-	220,520	-	13,78	-1,261	-	-	-	3,037
21.05.20	24	11,4	48,42	-	218,530	-	11,4	34,09	-	219,778	-	14,34	-1,247	-	-	-	3,147
22.05.20	24	11,5	48,41	-	219,860	-	11,5	34,26	-	221,306	-	14,14	-1,446	-	-	-	3,124
Среднее	24,00	9,6	51,19	-	183,754	-	9,6	34,57	-	184,430	-	16,63	-0,677	-	-	-	3,380
Итого	720,0				5512,614	0,000				5532,915	0,000		-20,300	0,00	0,00	0,00	101,40

Ориентировочно до конца месяца(+)	551,261	553,291	-2,030	10,140
Корректировка за прошлый месяц (-)	2020,074	2032,916	-12,842	36,79
Итого за май 2020 :	4043,802	4053,290	-9,488	74,76

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв} = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета74,82 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)