

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04814
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв = 0,2
 Преобр. давления

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						
23.03.19	24	-	59,54	9,16	101,429	-	-	38,91	4,60	101,025	-	20,63	0,404	-	-	-	2,126
24.03.19	24	-	59,54	9,16	101,397	-	-	39,12	4,60	101,011	-	20,42	0,386	-	-	-	2,094
25.03.19	24	-	61,25	9,16	100,805	-	-	39,82	4,60	100,440	-	21,43	0,365	-	-	-	2,183
26.03.19	24	-	63,14	9,16	100,362	-	-	40,52	4,60	100,023	-	22,61	0,339	-	-	-	2,291
27.03.19	24	-	64,44	9,16	99,451	-	-	40,79	4,60	99,068	-	23,66	0,383	-	-	-	2,376
28.03.19	24	-	61,65	9,16	101,108	-	-	39,98	4,60	100,715	-	21,67	0,393	-	-	-	2,214
29.03.19	24	-	56,73	9,16	103,353	-	-	38,48	4,60	103,088	-	18,24	0,265	-	-	-	1,904
30.03.19	24	-	54,62	9,16	102,397	-	-	37,46	4,60	102,042	-	17,16	0,355	-	-	-	1,729
31.03.19	24	-	60,12	9,16	101,624	-	-	39,57	4,60	101,326	-	20,55	0,298	-	-	-	2,108
01.04.19	24	-	63,83	9,16	98,232	-	-	40,86	4,60	97,934	-	22,97	0,297	-	-	-	2,227
02.04.19	24	-	61,48	9,16	99,783	-	-	40,18	4,60	99,384	-	21,30	0,399	-	-	-	2,149
03.04.19	24	-	57,49	9,16	101,427	-	-	38,78	4,60	101,090	-	18,71	0,337	-	-	-	1,928
04.04.19	24	-	54,65	9,16	102,745	-	-	37,73	4,60	102,451	-	16,92	0,294	-	-	-	1,788
05.04.19	24	-	53,50	9,16	102,692	-	-	37,37	4,60	102,323	-	16,13	0,369	-	-	-	1,828
06.04.19	24	-	52,66	9,16	102,646	-	-	36,94	4,60	102,357	-	15,72	0,290	-	-	-	1,822
07.04.19	24	-	52,65	9,16	102,657	-	-	36,92	4,60	102,367	-	15,73	0,290	-	-	-	1,824
08.04.19	24	-	52,64	9,16	102,769	-	-	37,01	4,60	102,427	-	15,63	0,342	-	-	-	1,827
09.04.19	24	-	55,43	9,16	102,206	-	-	37,87	4,60	101,906	-	17,56	0,299	-	-	-	1,814
10.04.19	24	-	61,89	9,16	100,179	-	-	40,78	4,60	99,787	-	21,11	0,391	-	-	-	2,129
11.04.19	24	-	61,86	9,16	99,950	-	-	40,44	4,60	99,527	-	21,42	0,424	-	-	-	2,166
12.04.19	24	-	62,36	9,16	100,628	-	-	40,50	4,60	100,217	-	21,86	0,411	-	-	-	2,224
13.04.19	24	-	59,43	9,16	101,758	-	-	39,34	4,60	101,409	-	20,09	0,349	-	-	-	2,067
14.04.19	24	-	57,47	9,16	101,848	-	-	38,43	4,60	101,435	-	19,04	0,413	-	-	-	1,983
15.04.19	24	-	55,79	9,16	99,694	-	-	37,61	4,60	99,225	-	18,18	0,470	-	-	-	1,806
16.04.19	24	-	53,87	9,16	99,319	-	-	36,98	4,60	98,995	-	16,89	0,324	-	-	-	1,697
17.04.19	24	-	51,47	9,16	100,971	-	-	36,17	4,60	100,616	-	15,30	0,355	-	-	-	1,585
18.04.19	24	-	50,60	9,16	98,328	-	-	35,73	4,60	98,087	-	14,87	0,242	-	-	-	1,722
19.04.19	24	-	50,66	9,16	99,723	-	-	35,88	4,60	99,347	-	14,78	0,376	-	-	-	1,698
20.04.19	24	-	50,66	9,16	99,856	-	-	35,94	4,60	99,604	-	14,71	0,252	-	-	-	1,686
21.04.19	24	-	49,81	9,16	99,776	-	-	35,53	4,60	99,501	-	14,27	0,274	-	-	-	1,642
22.04.19	24	-	57,04	9,16	100,970	-	-	38,39	4,60	100,624	-	18,65	0,346	-	-	-	1,912
Среднее	24,00	-	57,04	9,16	100,970	-	-	38,39	4,60	100,624	-	18,65	0,346	-	-	-	1,912
Итого	744,0				3130,082	0,000				3119,350	0,000		10,732	0,00	0,00	0,00	19,27

Ориентировочно до конца месяца(+): 908,733 905,618 3,116 17,307
 Корректировка за прошлый месяц (-): 911,463 906,854 4,610 24,09
Итого за апрель 2019 : 3127,352 3118,114 9,238 52,38

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
25.03.19 12:00	216863,187	-	214932,547	-	-	-	4845,095	
22.04.19 00:00	219639,265	-	217699,216	-	-	-	4897,108	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0,2 52,38 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 52,38 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дата: _____
 [Handwritten signature]