

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	63,14	9,16	137,051	-	-	42,26	4,56	135,082	-	20,88	1,969	-	-	-	2,957
24.03.17	24	-	62,15	9,16	134,780	-	-	41,38	4,56	132,818	-	20,77	1,962	-	-	-	2,892
25.03.17	24	-	62,25	9,16	131,283	-	-	40,91	4,56	129,394	-	21,34	1,889	-	-	-	2,890
26.03.17	24	-	62,15	9,16	131,874	-	-	40,94	4,56	129,988	-	21,21	1,886	-	-	-	2,885
27.03.17	24	-	62,58	9,16	132,487	-	-	41,19	4,56	130,595	-	21,39	1,892	-	-	-	2,923
28.03.17	24	-	63,72	9,16	132,936	-	-	41,72	4,56	131,061	-	22,00	1,875	-	-	-	3,014
29.03.17	24	-	65,33	9,16	132,967	-	-	42,23	4,56	131,082	-	23,10	1,885	-	-	-	3,162
30.03.17	24	-	68,83	9,16	133,000	-	-	43,75	4,56	131,079	-	25,07	1,922	-	-	-	3,430
31.03.17	24	-	66,59	9,16	132,840	-	-	42,99	4,56	130,908	-	23,60	1,931	-	-	-	3,229
01.04.17	24	-	62,25	9,16	132,414	-	-	41,15	4,56	130,505	-	21,11	1,910	-	-	-	2,884
02.04.17	24	-	58,78	9,16	133,264	-	-	39,93	4,56	131,369	-	18,86	1,895	-	-	-	2,599
03.04.17	24	-	60,26	9,16	134,206	-	-	40,17	4,56	132,293	-	20,09	1,912	-	-	-	2,783
04.04.17	24	-	59,94	9,16	133,730	-	-	40,33	4,56	131,804	-	19,60	1,926	-	-	-	2,710
05.04.17	24	-	56,39	9,16	132,966	-	-	38,98	4,56	131,075	-	17,41	1,891	-	-	-	2,399
06.04.17	24	-	59,00	9,16	132,640	-	-	39,98	4,56	130,727	-	19,02	1,913	-	-	-	2,610
07.04.17	24	-	62,18	9,16	132,506	-	-	41,39	4,56	130,566	-	20,79	1,940	-	-	-	2,846
08.04.17	24	-	63,89	9,16	131,684	-	-	42,05	4,56	129,753	-	21,84	1,931	-	-	-	2,968
09.04.17	24	-	61,88	9,16	133,540	-	-	41,35	4,56	131,570	-	20,53	1,970	-	-	-	2,834
10.04.17	24	-	57,26	9,16	134,442	-	-	40,02	4,56	132,474	-	17,24	1,969	-	-	-	2,407
11.04.17	24	-	55,60	9,16	134,408	-	-	39,29	4,56	132,465	-	16,31	1,943	-	-	-	2,280
12.04.17	24	-	60,59	9,16	133,383	-	-	40,75	4,56	131,452	-	19,83	1,931	-	-	-	2,734
13.04.17	24	-	65,97	9,16	131,501	-	-	42,56	4,56	129,556	-	23,42	1,945	-	-	-	3,173
14.04.17	24	-	69,26	9,16	130,030	-	-	43,47	4,56	128,093	-	25,78	1,938	-	-	-	3,448
15.04.17	24	-	72,27	9,16	130,887	-	-	44,95	4,56	128,958	-	27,32	1,929	-	-	-	3,674
16.04.17	24	-	72,52	9,16	130,842	-	-	45,09	4,56	128,871	-	27,43	1,971	-	-	-	3,689
17.04.17	24	-	71,74	9,16	130,988	-	-	44,74	4,56	128,973	-	27,00	2,014	-	-	-	3,638
18.04.17	24	-	71,73	9,16	131,543	-	-	44,85	4,56	129,524	-	26,88	2,019	-	-	-	3,639
19.04.17	24	-	70,02	9,16	132,043	-	-	44,41	4,56	130,039	-	25,61	2,004	-	-	-	3,482
20.04.17	24	-	67,75	9,16	133,280	-	-	43,69	4,56	131,231	-	24,07	2,049	-	-	-	3,309
21.04.17	24	-	64,96	9,16	133,589	-	-	42,72	4,56	131,570	-	22,24	2,019	-	-	-	3,069
22.04.17	24	-	63,10	9,16	128,216	-	-	41,20	4,56	126,291	-	21,90	1,925	-	-	-	2,898
Среднее	24,00	-	64,00	9,16	132,623	-	-	41,95	4,56	130,683	-	22,05	1,940	-	-	-	3,015
Итого	744,0				4111,321	0,000				4051,167	0,000		60,153	0,00	0,00	0,00	93,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

1052,002

1035,999

16,002

27,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

1325,747

1307,940

17,807

28,72

Итого за апрель 2017 :

3837,576

3779,227

58,349

91,85

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
23.03.17 18:00	182133,391	-	179792,767	-	-	-	4037,577	
23.04.17 01:00	186147,293	-	183747,929	-	-	-	4128,917	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

