

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

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, $Гот=$ $Гвент.=$ $Гтех.пот.=$ $Ггвс=$ $Ггвс.м=$ Фактические нагрузки: $Гот ф.=$ т/сут $Ггвс ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сутКонстантные 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						
20.02.17	24	-	70,79	9,20	131,350	-	-	45,50	4,60	130,126	-	25,29	1,224	-	-	-	3,389
21.02.17	24	-	74,70	9,20	130,708	-	-	47,14	4,60	129,497	-	27,56	1,212	-	-	-	3,672
22.02.17	24	-	77,24	9,20	129,420	-	-	47,82	4,60	128,211	-	29,42	1,209	-	-	-	3,878
23.02.17	24	-	74,66	9,20	128,771	-	-	46,67	4,60	127,571	-	27,99	1,201	-	-	-	3,672
24.02.17	24	-	71,14	9,20	129,218	-	-	45,20	4,60	128,003	-	25,94	1,216	-	-	-	3,418
25.02.17	24	-	76,59	9,20	128,778	-	-	46,80	4,60	127,583	-	29,78	1,196	-	-	-	3,903
26.02.17	24	-	80,34	9,20	129,809	-	-	49,07	4,60	128,609	-	31,27	1,200	-	-	-	4,130
27.02.17	24	-	79,77	9,20	129,862	-	-	49,17	4,60	128,695	-	30,60	1,167	-	-	-	4,045
28.02.17	24	-	77,33	9,20	131,212	-	-	48,60	4,60	130,031	-	28,74	1,181	-	-	-	3,840
01.03.17	24	-	67,09	9,20	132,064	-	-	44,73	4,60	130,801	-	22,36	1,263	-	-	-	3,020
02.03.17	24	-	63,81	9,20	131,051	-	-	43,02	4,60	129,777	-	20,79	1,274	-	-	-	2,791
03.03.17	24	-	66,99	9,20	130,284	-	-	44,27	4,60	129,007	-	22,72	1,277	-	-	-	3,028
04.03.17	24	-	69,07	9,20	129,092	-	-	44,94	4,60	127,804	-	24,12	1,287	-	-	-	3,184
05.03.17	24	-	70,43	9,20	126,965	-	-	44,93	4,60	125,700	-	25,49	1,265	-	-	-	3,305
06.03.17	24	-	72,01	9,20	127,816	-	-	45,46	4,60	126,543	-	26,55	1,273	-	-	-	3,463
07.03.17	24	-	69,97	9,20	128,850	-	-	44,49	4,60	127,579	-	25,48	1,272	-	-	-	3,351
08.03.17	24	-	70,03	9,20	129,898	-	-	45,04	4,60	128,622	-	24,98	1,275	-	-	-	3,314
09.03.17	24	-	69,15	9,20	130,378	-	-	45,06	4,60	129,085	-	24,10	1,293	-	-	-	3,211
10.03.17	24	-	66,67	9,20	130,172	-	-	43,99	4,60	128,818	-	22,68	1,354	-	-	-	3,023
11.03.17	24	-	66,70	9,20	129,546	-	-	43,87	4,60	128,203	-	22,83	1,343	-	-	-	3,028
12.03.17	24	-	68,69	9,20	129,722	-	-	44,80	4,60	128,361	-	23,88	1,361	-	-	-	3,171
13.03.17	24	-	69,03	9,20	130,878	-	-	44,99	4,60	129,505	-	24,04	1,373	-	-	-	3,220
14.03.17	24	-	66,69	9,20	131,220	-	-	44,11	4,60	129,858	-	22,58	1,362	-	-	-	3,035
15.03.17	24	-	65,68	9,20	131,106	-	-	43,74	4,60	129,746	-	21,94	1,360	-	-	-	2,947
16.03.17	24	-	66,37	9,20	131,274	-	-	44,18	4,60	129,883	-	22,20	1,391	-	-	-	2,987
17.03.17	24	-	65,91	9,20	131,094	-	-	43,98	4,60	128,841	-	21,93	2,253	-	-	-	2,985
18.03.17	24	-	65,53	9,20	129,953	-	-	43,71	4,60	128,113	-	21,83	1,841	-	-	-	2,928
19.03.17	24	-	65,77	9,20	130,405	-	-	43,74	4,60	128,649	-	22,03	1,757	-	-	-	2,960
20.03.17	24	-	69,02	9,20	131,567	-	-	45,44	4,60	129,819	-	23,58	1,748	-	-	-	3,193
21.03.17	24	-	65,61	9,20	134,146	-	-	44,45	4,60	132,375	-	21,16	1,772	-	-	-	2,929
22.03.17	24	-	64,78	9,20	131,244	-	-	43,68	4,60	129,551	-	21,11	1,693	-	-	-	2,855
Среднее	24,00	-	69,92	9,20	130,253	-	-	45,24	4,60	128,870	-	24,68	1,384	-	-	-	3,286
Итого	744,0				4037,856	0,000			4,60	3994,965	0,000		42,890	0,00	0,00	0,00	101,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

1182,451

1166,439

16,012

26,79

Корректировка за прошлый месяц (-)

1160,974

1151,119

9,856

31,30

Итого за март 2017 :

4059,333

4010,286

49,047

97,37

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
20.02.17 03:00	19268,104	-	19068,583	-	-	-	529,249	
23.03.17 17:00	23381,298	-	23137,875	-	-	-	632,684	

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

000 «ИнфраХит Мониторинг»
 97,37 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.03.2017