

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв=0 С
 Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.02.16	24	-	67,83	-	228,449	-	-	45,70	-	229,030	-	22,14	-0,581	-	-	-	5,075
24.02.16	24	-	68,86	-	226,814	-	-	45,92	-	227,216	-	22,94	-0,402	-	-	-	5,221
25.02.16	24	-	70,56	-	225,223	-	-	46,73	-	225,623	-	23,83	-0,400	-	-	-	5,386
26.02.16	24	-	68,12	-	226,993	-	-	45,69	-	227,445	-	22,43	-0,452	-	-	-	5,109
27.02.16	24	-	67,90	-	228,485	-	-	45,59	-	228,978	-	22,30	-0,494	-	-	-	5,113
28.02.16	24	-	66,77	-	228,295	-	-	45,09	-	228,760	-	21,68	-0,465	-	-	-	4,967
29.02.16	24	-	69,12	-	229,126	-	-	45,98	-	229,487	-	23,14	-0,361	-	-	-	5,320
01.03.16	24	-	72,49	-	230,327	-	-	47,44	-	230,673	-	25,05	-0,346	-	-	-	5,789
02.03.16	24	-	71,12	-	227,476	-	-	46,54	-	227,967	-	24,58	-0,491	-	-	-	5,610
03.03.16	24	-	72,05	-	227,223	-	-	47,23	-	227,669	-	24,83	-0,445	-	-	-	5,660
04.03.16	24	-	68,01	-	225,220	-	-	45,48	-	225,610	-	22,53	-0,390	-	-	-	5,092
05.03.16	24	-	64,51	-	225,574	-	-	44,07	-	226,049	-	20,44	-0,474	-	-	-	4,628
06.03.16	24	-	64,26	-	226,002	-	-	44,13	-	226,450	-	20,13	-0,448	-	-	-	4,567
07.03.16	24	-	60,63	-	226,405	-	-	42,45	-	227,012	-	18,17	-0,607	-	-	-	4,130
08.03.16	24	-	59,82	-	225,674	-	-	41,96	-	226,388	-	17,87	-0,715	-	-	-	4,048
09.03.16	24	-	58,52	-	225,453	-	-	41,46	-	226,225	-	17,06	-0,772	-	-	-	3,862
10.03.16	24	-	61,10	-	225,122	-	-	42,56	-	225,900	-	18,54	-0,778	-	-	-	4,190
11.03.16	24	-	61,70	-	225,127	-	-	42,85	-	225,913	-	18,85	-0,786	-	-	-	4,259
12.03.16	24	-	62,50	-	224,707	-	-	43,33	-	225,413	-	19,17	-0,706	-	-	-	4,325
13.03.16	24	-	61,62	-	224,404	-	-	43,09	-	225,037	-	18,53	-0,633	-	-	-	4,176
14.03.16	24	-	61,91	-	225,078	-	-	42,99	-	225,716	-	18,91	-0,639	-	-	-	4,273
15.03.16	24	-	61,97	-	230,889	-	-	43,20	-	231,551	-	18,77	-0,662	-	-	-	4,351
16.03.16	24	-	61,60	-	233,412	-	-	43,31	-	234,132	-	18,28	-0,721	-	-	-	4,285
17.03.16	24	-	60,08	-	231,958	-	-	42,64	-	232,554	-	17,44	-0,595	-	-	-	4,061
18.03.16	24	-	63,24	-	228,448	-	-	43,66	-	229,027	-	19,58	-0,579	-	-	-	4,489
19.03.16	24	-	68,19	-	228,400	-	-	45,76	-	228,999	-	22,43	-0,599	-	-	-	5,141
20.03.16	24	-	71,01	-	227,394	-	-	47,22	-	227,875	-	23,79	-0,481	-	-	-	5,428
21.03.16	24	-	69,20	-	226,641	-	-	46,46	-	227,100	-	22,74	-0,459	-	-	-	5,171
22.03.16	24	-	69,47	-	227,478	-	-	46,48	-	227,991	-	22,99	-0,513	-	-	-	5,247
Среднее	24,00	-	65,66	-	227,303	-	-	44,66	-	227,855	-	21,01	-0,552	-	-	-	4,792
Итого	696,0				6591,796	0,000				6607,792	0,000		-15,996	0,00	0,00	0,00	138,97

Ориентировочно до конца месяца(+) 2061,938 2067,014 -5,075 43,49
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1575,543 1579,892 -4,349 35,52
Итого за март 2016 : 7078,191 7094,913 -16,722 146,94

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж» Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по ссылке до получения Акт допуска УУ
 Дата: 28.03.2016