

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	64,92	-	255,968	-	42,48	-	254,181	-	22,44	1,787	-	-	-	-	5,838
24.02.16	24	-	67,08	-	255,489	-	43,50	-	253,679	-	23,58	1,810	-	-	-	-	6,123
25.02.16	24	-	65,71	-	255,197	-	43,00	-	253,435	-	22,71	1,761	-	-	-	-	5,891
26.02.16	24	-	63,90	-	255,221	-	42,03	-	253,485	-	21,87	1,736	-	-	-	-	5,674
27.02.16	24	-	63,83	-	255,036	-	41,80	-	253,286	-	22,03	1,751	-	-	-	-	5,710
28.02.16	24	-	66,63	-	256,636	-	43,18	-	254,855	-	23,45	1,781	-	-	-	-	6,113
29.02.16	24	-	68,08	-	257,133	-	43,88	-	255,361	-	24,20	1,771	-	-	-	-	6,320
01.03.16	24	-	68,69	-	256,742	-	43,74	-	254,997	-	24,95	1,745	-	-	-	-	6,501
02.03.16	24	-	69,05	-	257,978	-	44,01	-	256,228	-	25,05	1,750	-	-	-	-	6,559
03.03.16	24	-	68,20	-	254,159	-	43,66	-	252,441	-	24,54	1,718	-	-	-	-	6,332
04.03.16	24	-	64,83	-	250,879	-	42,09	-	249,248	-	22,73	1,631	-	-	-	-	5,791
05.03.16	24	-	61,91	-	250,755	-	40,91	-	249,110	-	21,00	1,644	-	-	-	-	5,351
06.03.16	24	-	62,84	-	251,689	-	41,44	-	250,045	-	21,40	1,644	-	-	-	-	5,471
07.03.16	24	-	59,48	-	250,578	-	39,93	-	248,949	-	19,55	1,629	-	-	-	-	4,980
08.03.16	24	-	57,34	-	250,331	-	38,91	-	248,702	-	18,42	1,628	-	-	-	-	4,692
09.03.16	24	-	57,31	-	250,507	-	39,01	-	248,871	-	18,31	1,636	-	-	-	-	4,667
10.03.16	24	-	58,97	-	251,864	-	39,63	-	250,254	-	19,34	1,609	-	-	-	-	4,952
11.03.16	24	-	60,39	-	254,361	-	40,42	-	252,772	-	19,97	1,589	-	-	-	-	5,162
12.03.16	24	-	59,66	-	253,275	-	40,07	-	251,669	-	19,59	1,606	-	-	-	-	5,044
13.03.16	24	-	61,22	-	252,428	-	40,83	-	250,821	-	20,39	1,607	-	-	-	-	5,230
14.03.16	24	-	60,60	-	252,575	-	40,41	-	250,983	-	20,19	1,592	-	-	-	-	5,181
15.03.16	24	-	60,05	-	252,393	-	40,04	-	250,805	-	20,01	1,588	-	-	-	-	5,131
16.03.16	24	-	58,63	-	252,061	-	39,35	-	250,452	-	19,28	1,609	-	-	-	-	4,940
17.03.16	24	-	57,95	-	251,598	-	39,27	-	250,061	-	18,67	1,537	-	-	-	-	4,776
18.03.16	24	-	61,09	-	250,507	-	40,12	-	249,014	-	20,97	1,494	-	-	-	-	5,330
19.03.16	24	-	66,68	-	250,434	-	42,47	-	248,852	-	24,21	1,582	-	-	-	-	6,148
20.03.16	24	-	68,05	-	250,672	-	43,20	-	249,037	-	24,85	1,635	-	-	-	-	6,320
21.03.16	24	-	68,08	-	251,273	-	43,48	-	249,570	-	24,60	1,703	-	-	-	-	6,274
22.03.16	24	-	69,33	-	251,405	-	44,22	-	249,542	-	25,12	1,864	-	-	-	-	6,416
Среднее	24,00	-	63,47	-	253,074	-	41,62	-	251,404	-	21,84	1,670	-	-	-	-	5,618
Итого	696,0				7339,143	0,000			7290,708	0,000		48,436	0,00	0,00	0,00		162,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

2260,221

2245,535

14,686

51,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

1768,834

1756,184

12,650

41,72

Итого за март 2016 :

7830,530

7780,059

50,472

172,89

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНО
 по зимке до получения АРТА допуска УУ
 Дата: _____
 28.03.2016