

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

график: 150/70

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

Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 31168
 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 = 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 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						
20.02.17	24	-	67,54	-	249,750	-	-	43,26	-	248,021	-	24,28	1,729	-	-	-	6,158
21.02.17	24	-	70,52	-	248,876	-	-	44,17	-	247,139	-	26,34	1,737	-	-	-	6,652
22.02.17	24	-	71,42	-	248,555	-	-	44,13	-	246,820	-	27,29	1,735	-	-	-	6,879
23.02.17	24	-	69,16	-	252,077	-	-	43,17	-	250,301	-	25,99	1,776	-	-	-	6,648
24.02.17	24	-	69,28	-	252,584	-	-	43,56	-	250,706	-	25,71	1,878	-	-	-	6,596
25.02.17	24	-	73,12	-	248,756	-	-	44,26	-	246,857	-	28,86	1,899	-	-	-	7,282
26.02.17	24	-	75,00	-	250,184	-	-	45,62	-	248,628	-	29,38	1,556	-	-	-	7,443
27.02.17	24	-	72,39	-	250,087	-	-	44,92	-	248,452	-	27,47	1,635	-	-	-	6,962
28.02.17	24	-	68,68	-	250,402	-	-	43,36	-	248,676	-	25,32	1,727	-	-	-	6,434
01.03.17	24	-	64,90	-	254,302	-	-	42,49	-	252,558	-	22,41	1,743	-	-	-	5,792
02.03.17	24	-	63,05	-	256,923	-	-	41,73	-	255,154	-	21,32	1,769	-	-	-	6,018
03.03.17	24	-	66,23	-	251,124	-	-	42,65	-	249,286	-	23,58	1,838	-	-	-	6,116
04.03.17	24	-	67,30	-	245,838	-	-	42,82	-	243,987	-	24,48	1,851	-	-	-	6,198
05.03.17	24	-	67,30	-	244,633	-	-	42,35	-	242,826	-	24,95	1,807	-	-	-	6,198
06.03.17	24	-	69,79	-	244,971	-	-	42,94	-	243,210	-	26,85	1,761	-	-	-	6,671
07.03.17	24	-	69,93	-	246,657	-	-	42,87	-	244,958	-	27,06	1,698	-	-	-	6,768
08.03.17	24	-	68,65	-	255,047	-	-	43,37	-	253,309	-	25,29	1,738	-	-	-	6,544
09.03.17	24	-	66,41	-	254,996	-	-	42,85	-	253,239	-	23,56	1,757	-	-	-	6,103
10.03.17	24	-	64,69	-	254,663	-	-	42,85	-	252,239	-	22,48	1,776	-	-	-	5,819
11.03.17	24	-	64,34	-	254,790	-	-	42,21	-	252,888	-	22,48	1,691	-	-	-	5,754
12.03.17	24	-	64,72	-	254,677	-	-	42,11	-	253,099	-	22,23	1,691	-	-	-	5,827
13.03.17	24	-	64,94	-	254,311	-	-	42,19	-	253,010	-	22,53	1,667	-	-	-	5,879
14.03.17	24	-	64,85	-	254,427	-	-	42,17	-	252,629	-	22,77	1,682	-	-	-	5,879
15.03.17	24	-	64,28	-	256,236	-	-	42,33	-	254,681	-	22,52	1,745	-	-	-	5,867
16.03.17	24	-	64,32	-	254,199	-	-	42,15	-	254,524	-	22,13	1,712	-	-	-	5,763
17.03.17	24	-	64,27	-	253,664	-	-	42,26	-	252,660	-	22,05	1,539	-	-	-	5,690
18.03.17	24	-	63,01	-	253,520	-	-	41,95	-	252,227	-	22,33	1,437	-	-	-	5,743
19.03.17	24	-	63,65	-	252,510	-	-	41,54	-	252,072	-	21,47	1,448	-	-	-	5,521
20.03.17	24	-	66,09	-	251,063	-	-	41,79	-	251,181	-	21,86	1,329	-	-	-	5,594
21.03.17	24	-	65,00	-	252,634	-	-	42,94	-	249,932	-	23,15	1,130	-	-	-	5,879
22.03.17	24	-	63,96	-	254,875	-	-	42,75	-	251,640	-	22,25	0,994	-	-	-	5,682
Среднее	24,00	-	67,06	-	251,914	-	-	42,38	-	253,848	-	21,57	1,027	-	-	-	5,561
Итого	744,0	-	-	-	7809,329	0,000	-	42,88	-	7758,518	0,000	24,18	1,639	-	-	0,00	191,41

Ориентировочно до конца месяца(+) 2278,883
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2719,321
Итого за март 2017 : 7368,892

2267,434 11,450 51,00
 2708,727 10,593 60,27
 7317,225 51,667 182,15

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

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)

ООО «ИнфраХит Монитор»
 182,15 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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