

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

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

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 _____
 Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от \phi} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \phi} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 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						
23.01.16	24	-	84,57	-	250,814	-	48,95	-	248,655	-	35,61	2,159	-	-	-	-	9,064
24.01.16	24	-	83,12	-	250,557	-	48,84	-	248,459	-	34,28	2,097	-	-	-	-	8,716
25.01.16	24	-	83,12	-	250,557	-	48,84	-	248,459	-	34,28	2,097	-	-	-	-	8,716
26.01.16	24	-	64,40	-	253,456	-	41,88	-	251,492	-	22,52	1,964	-	-	-	-	5,804
27.01.16	24	-	66,16	-	255,354	-	43,22	-	253,228	-	22,94	2,125	-	-	-	-	5,963
28.01.16	24	-	60,20	-	253,212	-	40,38	-	251,168	-	19,83	2,045	-	-	-	-	5,121
29.01.16	24	-	61,45	-	254,125	-	40,98	-	252,063	-	20,47	2,061	-	-	-	-	5,303
30.01.16	24	-	59,25	-	255,640	-	40,09	-	253,552	-	19,16	2,088	-	-	-	-	4,997
31.01.16	24	-	61,81	-	255,020	-	41,53	-	252,914	-	20,28	2,106	-	-	-	-	5,277
01.02.16	24	-	65,30	-	255,474	-	42,98	-	253,363	-	22,32	2,112	-	-	-	-	5,812
02.02.16	24	-	65,86	-	255,681	-	43,25	-	253,533	-	22,61	2,148	-	-	-	-	5,892
03.02.16	24	-	62,20	-	255,979	-	41,79	-	253,858	-	20,40	2,120	-	-	-	-	5,329
04.02.16	24	-	62,17	-	255,744	-	41,29	-	253,617	-	20,88	2,127	-	-	-	-	5,446
05.02.16	24	-	62,57	-	256,708	-	41,52	-	254,660	-	20,88	2,127	-	-	-	-	5,508
06.02.16	24	-	63,13	-	252,825	-	40,95	-	250,819	-	21,05	2,048	-	-	-	-	5,710
07.02.16	24	-	62,12	-	253,559	-	40,70	-	251,629	-	22,19	2,007	-	-	-	-	5,210
08.02.16	24	-	60,19	-	253,859	-	40,88	-	251,935	-	21,42	1,931	-	-	-	-	5,200
09.02.16	24	-	58,02	-	253,917	-	39,16	-	251,965	-	20,11	1,924	-	-	-	-	4,882
10.02.16	24	-	56,33	-	253,573	-	38,39	-	251,626	-	18,86	1,952	-	-	-	-	4,639
11.02.16	24	-	56,31	-	254,093	-	38,31	-	252,126	-	17,93	1,947	-	-	-	-	4,666
12.02.16	24	-	59,07	-	253,338	-	39,45	-	251,429	-	18,00	1,967	-	-	-	-	5,061
13.02.16	24	-	60,21	-	251,220	-	39,99	-	249,418	-	19,61	1,909	-	-	-	-	5,170
14.02.16	24	-	60,22	-	252,090	-	40,10	-	250,325	-	20,22	1,802	-	-	-	-	5,161
15.02.16	24	-	60,83	-	251,518	-	40,32	-	249,779	-	20,12	1,766	-	-	-	-	5,248
16.02.16	24	-	62,31	-	251,897	-	40,73	-	250,153	-	20,52	1,740	-	-	-	-	5,526
17.02.16	24	-	66,30	-	252,247	-	42,84	-	250,488	-	21,59	1,744	-	-	-	-	6,122
18.02.16	24	-	67,06	-	253,310	-	42,40	-	251,493	-	23,90	1,759	-	-	-	-	6,232
19.02.16	24	-	64,87	-	253,100	-	42,17	-	251,269	-	24,22	1,817	-	-	-	-	5,841
20.02.16	24	-	65,65	-	253,418	-	42,31	-	251,590	-	22,70	1,831	-	-	-	-	6,012
21.02.16	24	-	66,59	-	253,683	-	42,82	-	251,831	-	23,35	1,828	-	-	-	-	6,127
22.02.16	24	-	65,02	-	251,179	-	42,08	-	249,360	-	23,76	1,852	-	-	-	-	6,127
Среднее	24,00	-	64,40	-	253,456	-	41,88	-	251,492	-	22,94	1,819	-	-	-	-	5,857
Итого	744,0	-	-	-	7857,148	0,000	-	-	7796,256	0,000	-	60,892	0,00	0,00	0,00	0,00	179,93

Ориентировочно до конца месяца(+) 1768,834 1756,184 12,650 41,72
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2237,213 2219,615 17,599 80,15
Итого за февраль 2016 : 3788,769 7332,825 55,944 141,50

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 $t_{хв} =$ _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 23.02.2016