

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **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						
20.02.17	24	-	70,03	-	154,851	-	41,13	-	155,210	-	28,90	-0,359	-	-	-	-	4,461
21.02.17	24	-	73,89	-	153,638	-	42,18	-	154,110	-	31,71	-0,472	-	-	-	-	4,852
22.02.17	24	-	76,40	-	151,784	-	42,55	-	152,066	-	33,85	-0,282	-	-	-	-	5,125
23.02.17	24	-	73,94	-	149,856	-	41,51	-	150,302	-	32,43	-0,445	-	-	-	-	4,841
24.02.17	24	-	70,44	-	150,497	-	40,25	-	150,538	-	30,19	-0,041	-	-	-	-	4,542
25.02.17	24	-	75,67	-	150,387	-	41,48	-	150,097	-	34,19	0,289	-	-	-	-	5,154
26.02.17	24	-	79,49	-	152,396	-	43,45	-	152,042	-	36,04	0,354	-	-	-	-	5,508
27.02.17	24	-	78,92	-	152,559	-	43,46	-	152,184	-	35,46	0,376	-	-	-	-	5,426
28.02.17	24	-	76,58	-	154,756	-	43,25	-	154,466	-	33,32	0,290	-	-	-	-	5,170
01.03.17	24	-	66,51	-	155,818	-	40,23	-	155,805	-	26,28	0,013	-	-	-	-	4,096
02.03.17	24	-	63,18	-	154,120	-	38,65	-	154,206	-	24,53	-0,087	-	-	-	-	3,778
03.03.17	24	-	66,31	-	153,261	-	39,54	-	153,256	-	26,77	0,005	-	-	-	-	4,103
04.03.17	24	-	68,34	-	152,054	-	40,10	-	151,903	-	28,23	0,151	-	-	-	-	4,299
05.03.17	24	-	69,67	-	149,117	-	39,95	-	148,905	-	29,72	0,212	-	-	-	-	4,440
06.03.17	24	-	71,25	-	150,110	-	40,40	-	149,914	-	30,86	0,196	-	-	-	-	4,640
07.03.17	24	-	69,27	-	151,055	-	39,51	-	151,072	-	29,76	-0,017	-	-	-	-	4,495
08.03.17	24	-	69,29	-	152,504	-	40,05	-	153,023	-	29,24	-0,518	-	-	-	-	4,439
09.03.17	24	-	68,47	-	152,888	-	40,23	-	153,625	-	28,24	-0,737	-	-	-	-	4,289
10.03.17	24	-	66,04	-	152,240	-	39,42	-	153,062	-	26,62	-0,822	-	-	-	-	4,020
11.03.17	24	-	66,02	-	151,478	-	39,26	-	152,367	-	26,76	-0,889	-	-	-	-	4,019
12.03.17	24	-	67,98	-	151,821	-	40,01	-	152,601	-	27,97	-0,780	-	-	-	-	4,215
13.03.17	24	-	68,35	-	153,066	-	40,27	-	153,943	-	28,08	-0,877	-	-	-	-	4,263
14.03.17	24	-	68,35	-	153,066	-	40,27	-	153,943	-	28,08	-0,877	-	-	-	-	4,263
15.03.17	24	-	66,06	-	153,447	-	39,60	-	154,250	-	26,46	-0,804	-	-	-	-	4,028
16.03.17	24	-	65,06	-	153,395	-	39,36	-	154,225	-	25,70	-0,830	-	-	-	-	3,910
17.03.17	24	-	65,71	-	154,044	-	39,80	-	154,561	-	25,92	-0,517	-	-	-	-	3,972
18.03.17	24	-	65,28	-	154,225	-	39,53	-	154,550	-	25,76	-0,324	-	-	-	-	3,959
19.03.17	24	-	64,91	-	153,777	-	39,38	-	153,657	-	25,53	0,120	-	-	-	-	3,930
20.03.17	24	-	65,07	-	154,289	-	39,40	-	154,165	-	25,67	0,124	-	-	-	-	3,966
21.03.17	24	-	68,20	-	152,541	-	40,51	-	152,358	-	27,69	0,184	-	-	-	-	4,231
22.03.17	24	-	64,70	-	153,891	-	39,63	-	153,809	-	25,07	0,082	-	-	-	-	3,861
23.03.17	24	-	64,00	-	147,014	-	38,73	-	146,926	-	25,27	0,088	-	-	-	-	3,718
Среднее	24,00	-	69,19	-	152,480	-	40,41	-	152,684	-	28,78	-0,204	-	-	-	-	4,379
Итого	744,0				4726,880	0,000			4733,198	0,000		-6,318	0,00	0,00	0,00		135,75

Ориентировочно до конца месяца(+) 1375,434
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1372,743
Итого за март 2017 : 4729,570

1375,748 35,53
 1371,642 42,35
 4737,303 128,94
 -0,314
 1,101
 -7,733

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 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

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

128,94 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.03.2017