

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48531

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ 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						
23.01.17	24	-	70,11	10,30	162,030	-	-	47,97	5,60	162,030	-	22,14	0,000	0,00	0,00	0,00	3,598
24.01.17	24	-	71,93	10,30	161,640	-	-	48,27	5,60	161,640	-	23,66	0,000	0,00	0,00	0,00	3,835
25.01.17	24	-	74,03	10,30	162,450	-	-	48,79	5,60	162,450	-	25,24	0,000	0,00	0,00	0,00	4,115
26.01.17	24	-	74,24	10,30	162,750	-	-	49,15	5,60	162,750	-	25,09	0,000	0,00	0,00	0,00	4,095
27.01.17	24	-	73,25	10,30	158,550	-	-	49,13	5,60	158,550	-	24,12	0,000	0,00	0,00	0,00	3,833
28.01.17	24	-	70,76	10,30	162,590	-	-	48,47	5,60	162,590	-	22,29	0,000	0,00	0,00	0,00	3,624
29.01.17	24	-	70,16	10,30	169,920	-	-	47,74	5,60	169,920	-	22,42	0,000	0,00	0,00	0,00	3,624
30.01.17	24	-	69,68	10,30	170,030	-	-	47,49	5,60	170,030	-	22,19	0,000	0,00	0,00	0,00	3,773
31.01.17	24	-	69,69	10,30	170,030	-	-	47,58	5,60	170,030	-	22,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,759
01.02.17	24	-	68,51	10,30	170,070	-	-	46,24	5,60	170,070	-	22,27	0,000	0,00	0,00	0,00	3,787
02.02.17	24	-	71,25	10,30	169,790	-	-	47,63	5,60	169,790	-	23,62	0,000	0,00	0,00	0,00	4,010
03.02.17	24	-	75,12	10,30	169,420	-	-	49,41	5,60	169,420	-	25,71	0,000	0,00	0,00	0,00	4,356
04.02.17	24	-	77,19	10,30	169,210	-	-	50,92	5,60	169,210	-	26,27	0,000	0,00	0,00	0,00	4,445
05.02.17	24	-	78,90	10,30	168,960	-	-	51,63	5,60	168,960	-	27,27	0,000	0,00	0,00	0,00	4,608
06.02.17	24	-	78,65	10,30	169,050	-	-	50,77	5,60	169,050	-	27,88	0,000	0,00	0,00	0,00	4,713
07.02.17	24	-	80,42	10,30	168,890	-	-	50,48	5,60	168,890	-	29,94	0,000	0,00	0,00	0,00	5,057
08.02.17	24	-	82,93	10,30	168,620	-	-	51,90	5,60	168,620	-	31,03	0,000	0,00	0,00	0,00	5,232
09.02.17	24	-	84,81	10,30	168,380	-	-	53,11	5,60	168,380	-	31,70	0,000	0,00	0,00	0,00	5,338
10.02.17	24	-	82,70	10,30	168,620	-	-	52,79	5,60	168,620	-	29,91	0,000	0,00	0,00	0,00	5,043
11.02.17	24	-	79,58	10,30	168,930	-	-	51,67	5,60	168,930	-	27,91	0,000	0,00	0,00	0,00	4,715
12.02.17	24	-	77,09	10,30	169,270	-	-	50,39	5,60	169,270	-	26,70	0,000	0,00	0,00	0,00	4,520
13.02.17	24	-	72,27	10,30	169,770	-	-	48,51	5,60	169,770	-	23,76	0,000	0,00	0,00	0,00	4,034
14.02.17	24	-	69,18	10,30	170,160	-	-	47,37	5,60	170,160	-	21,81	0,000	0,00	0,00	0,00	3,711
15.02.17	24	-	71,49	10,30	169,870	-	-	48,26	5,60	169,870	-	23,23	0,000	0,00	0,00	0,00	3,946
16.02.17	24	-	71,65	10,30	169,800	-	-	48,56	5,60	169,800	-	23,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,921
17.02.17	24	-	70,47	10,30	169,890	-	-	47,80	5,60	169,890	-	22,67	0,000	0,00	0,00	0,00	3,851
18.02.17	24	-	68,84	10,30	170,080	-	-	47,45	5,60	170,080	-	21,39	0,000	0,00	0,00	0,00	3,638
19.02.17	24	-	67,57	10,30	170,160	-	-	46,97	5,60	170,160	-	20,60	0,000	0,00	0,00	0,00	3,505
Среднее	24,00	-	74,02	10,30	167,819	-	-	49,16	5,60	167,819	-	24,86	-	-	-	-	4,174
Итого	672,0	-			4698,930	0,000				4698,930	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	116,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

1529,653

1529,653

0,000

34,21

Корректировка за прошлый месяц (-)

1459,556

1459,556

0,000

35,82

Итого за февраль 2017 :

4769,027

4769,027

0,000

115,26

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
23.01.17 04:00	9836,630	-	9833,740	-	0,000	0,000	241,416	
20.02.17 15:00	14607,750	-	10763,150	-	0,000	0,000	549,295	

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

115,26 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017