

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGвс 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	-	69,62	10,20	212,660	-	-	44,41	5,60	212,660	-	25,21	0,000	0,00	0,00	0,00	5,375
24.01.17	24	-	71,46	10,20	212,140	-	-	44,72	5,60	212,140	-	26,74	0,000	0,00	0,00	0,00	5,687
25.01.17	24	-	73,44	10,20	198,210	-	-	44,12	5,60	198,200	-	29,32	0,010	0,00	0,00	0,00	5,822
26.01.17	24	-	73,66	10,20	193,870	-	-	43,76	5,60	193,830	-	29,90	0,040	0,00	0,00	0,00	5,810
27.01.17	24	-	72,66	10,20	194,030	-	-	43,85	5,60	193,980	-	28,81	0,050	0,00	0,00	0,00	5,605
28.01.17	24	-	70,25	10,20	193,120	-	-	42,83	5,60	193,070	-	27,42	0,050	0,00	0,00	0,00	5,310
29.01.17	24	-	69,61	10,20	192,240	-	-	42,52	5,60	192,200	-	27,09	0,040	0,00	0,00	0,00	5,221
30.01.17	24	-	69,15	10,20	191,590	-	-	42,38	5,60	191,520	-	26,77	0,070	0,00	0,00	0,00	5,144
31.01.17	24	-	69,17	10,20	190,790	-	-	42,29	5,60	190,680	-	26,88	0,110	0,00	0,00	0,00	5,146
01.02.17	24	-	69,52	10,20	195,100	-	-	42,83	5,60	194,480	-	26,69	0,620	0,00	0,00	0,00	5,247
02.02.17	24	-	70,72	10,20	206,540	-	-	43,71	5,60	205,590	-	27,01	0,950	0,00	0,00	0,00	5,631
03.02.17	24	-	74,57	10,20	203,900	-	-	45,27	5,60	203,240	-	29,30	0,660	0,00	0,00	0,00	6,019
04.02.17	24	-	76,59	10,20	202,380	-	-	46,22	5,60	201,960	-	30,37	0,420	0,00	0,00	0,00	6,181
05.02.17	24	-	78,29	10,20	202,210	-	-	46,87	5,60	201,830	-	31,42	0,380	0,00	0,00	0,00	6,385
06.02.17	24	-	78,04	10,20	203,050	-	-	46,00	5,60	202,540	-	32,04	0,510	0,00	0,00	0,00	6,541
07.02.17	24	-	79,73	10,20	203,130	-	-	45,67	5,60	202,910	-	34,06	0,220	0,00	0,00	0,00	6,945
08.02.17	24	-	82,23	10,20	203,210	-	-	46,65	5,60	202,890	-	35,58	0,320	0,00	0,00	0,00	7,260
09.02.17	24	-	84,08	10,20	202,870	-	-	47,56	5,60	202,740	-	36,52	0,130	0,00	0,00	0,00	7,432
10.02.17	24	-	81,97	10,20	201,030	-	-	47,00	5,60	200,850	-	34,97	0,180	0,00	0,00	0,00	7,054
11.02.17	24	-	78,90	10,20	201,570	-	-	46,03	5,60	201,400	-	32,87	0,170	0,00	0,00	0,00	6,646
12.02.17	24	-	76,44	10,20	201,300	-	-	45,00	5,60	201,270	-	31,44	0,030	0,00	0,00	0,00	6,344
13.02.17	24	-	71,68	10,20	201,510	-	-	43,56	5,60	201,470	-	28,12	0,040	0,00	0,00	0,00	5,676
14.02.17	24	-	68,65	10,20	200,930	-	-	42,47	5,60	200,930	-	26,18	0,000	0,00	0,00	0,00	5,273
15.02.17	24	-	70,94	10,20	200,760	-	-	43,38	5,60	200,760	-	27,56	0,000	0,00	0,00	0,00	5,546
16.02.17	24	-	71,05	10,20	201,040	-	-	43,71	5,60	201,040	-	27,34	0,000	0,00	0,00	0,00	5,508
17.02.17	24	-	69,76	10,20	195,500	-	-	42,93	5,60	195,500	-	26,83	0,000	0,00	0,00	0,00	5,256
18.02.17	24	-	68,30	10,20	199,010	-	-	42,76	5,60	199,010	-	25,54	0,000	0,00	0,00	0,00	5,092
19.02.17	24	-	67,02	10,20	198,620	-	-	42,17	5,60	198,620	-	24,85	0,000	0,00	0,00	0,00	4,947
Среднее	24,00	-	73,48	10,20	200,083	-	-	44,31	5,60	199,904	-	29,17	0,179	-	-	-	5,861
Итого	672,0				5602,310	0,000				5597,310	0,000		5,000	0,00	0,00	0,00	164,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 1796,619 1796,567 0,051 47,95
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1942,997 1942,984 0,013 53,31
Итого за февраль 2017 : 5455,931 5450,893 5,039 158,74

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	82596,670	-	66156,210	-	0,000	0,000	2067,542	
20.02.17 15:00	88279,000	-	71833,540	-	0,000	0,000	2233,673	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

158,74 Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

_____ принята по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 8 02.2017
 Дата _____