

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.01.17	24	-	70,60	10,20	265,860	-	-	49,54	5,60	265,350	-	21,06	0,510	0,00	0,00	0,00	5,645
24.01.17	24	-	72,28	10,20	265,130	-	-	50,12	5,60	264,600	-	22,16	0,530	0,00	0,00	0,00	5,922
25.01.17	24	-	74,53	10,20	265,640	-	-	50,89	5,60	265,170	-	23,64	0,470	0,00	0,00	0,00	6,327
26.01.17	24	-	74,69	10,20	266,020	-	-	50,96	5,60	265,510	-	23,73	0,510	0,00	0,00	0,00	6,359
27.01.17	24	-	73,80	10,20	257,890	-	-	50,56	5,60	257,370	-	23,24	0,520	0,00	0,00	0,00	6,038
28.01.17	24	-	71,26	10,20	250,350	-	-	48,87	5,60	249,850	-	22,39	0,500	0,00	0,00	0,00	5,647
29.01.17	24	-	70,58	10,20	250,390	-	-	48,43	5,60	249,850	-	22,15	0,540	0,00	0,00	0,00	5,589
30.01.17	24	-	70,15	10,20	250,500	-	-	48,25	5,60	250,000	-	21,90	0,500	0,00	0,00	0,00	5,527
31.01.17	24	-	70,12	10,20	250,440	-	-	48,29	5,60	249,920	-	21,83	0,520	0,00	0,00	0,00	5,509
01.02.17	24	-	70,26	10,20	234,830	-	-	47,75	5,60	234,280	-	22,51	0,550	0,00	0,00	0,00	5,328
02.02.17	24	-	71,64	10,20	249,640	-	-	48,57	5,60	248,990	-	23,07	0,650	0,00	0,00	0,00	5,805
03.02.17	24	-	75,48	10,20	248,960	-	-	50,41	5,60	248,260	-	25,07	0,700	0,00	0,00	0,00	6,294
04.02.17	24	-	77,63	10,20	249,750	-	-	51,77	5,60	249,080	-	25,86	0,670	0,00	0,00	0,00	6,515
05.02.17	24	-	79,45	10,20	250,900	-	-	52,41	5,60	250,110	-	27,04	0,790	0,00	0,00	0,00	6,850
06.02.17	24	-	79,22	10,20	248,930	-	-	51,51	5,60	248,240	-	27,71	0,690	0,00	0,00	0,00	6,954
07.02.17	24	-	80,93	10,20	246,950	-	-	51,31	5,60	246,180	-	29,62	0,770	0,00	0,00	0,00	7,375
08.02.17	24	-	83,43	10,20	247,050	-	-	52,73	5,60	246,370	-	30,70	0,680	0,00	0,00	0,00	7,645
09.02.17	24	-	85,30	10,20	234,330	-	-	53,59	5,60	234,320	-	31,71	0,010	0,00	0,00	0,00	7,501
10.02.17	24	-	83,35	10,20	246,980	-	-	53,38	5,60	246,080	-	29,97	0,900	0,00	0,00	0,00	7,472
11.02.17	24	-	80,13	10,20	247,540	-	-	52,17	5,60	246,550	-	27,96	0,990	0,00	0,00	0,00	6,994
12.02.17	24	-	77,65	10,20	247,900	-	-	50,85	5,60	247,140	-	26,80	0,760	0,00	0,00	0,00	6,702
13.02.17	24	-	72,89	10,20	248,850	-	-	49,06	5,60	248,110	-	23,83	0,740	0,00	0,00	0,00	5,982
14.02.17	24	-	69,60	10,20	248,660	-	-	47,70	5,60	247,950	-	21,90	0,710	0,00	0,00	0,00	5,495
15.02.17	24	-	71,87	10,20	248,270	-	-	48,57	5,60	247,540	-	23,30	0,730	0,00	0,00	0,00	5,837
16.02.17	24	-	72,15	10,20	249,260	-	-	48,87	5,60	248,530	-	23,28	0,730	0,00	0,00	0,00	5,856
17.02.17	24	-	70,77	10,20	243,340	-	-	47,99	5,60	242,740	-	22,78	0,600	0,00	0,00	0,00	5,591
18.02.17	24	-	69,28	10,20	249,150	-	-	47,72	5,60	248,370	-	21,56	0,780	0,00	0,00	0,00	5,429
19.02.17	24	-	67,98	10,20	249,110	-	-	47,15	5,60	248,460	-	20,83	0,650	0,00	0,00	0,00	5,234
Среднее	24,00	-	74,54	10,20	250,451	-	-	49,98	5,60	249,819	-	24,56	0,632	-	-	-	6,194
Итого	672,0				7012,620	0,000				6994,920	0,000		17,700	0,00	0,00	0,00	173,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

2232,823

2226,471

6,351

50,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

2391,493

2387,083

4,410

56,14

Итого за февраль 2017 :

6853,950

6834,309

19,641

167,97

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	131686,320	-	128636,970	-	0,000	0,000	2748,051	
20.02.17 04:00	138685,060	-	135618,010	-	0,000	0,000	2921,095	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

167,97 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ 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