

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48493

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	71,47	10,30	123,190	-	-	44,60	5,60	122,060	-	26,87	1,130	0,00	0,00	0,00	3,369
24.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
25.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
26.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
27.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
28.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
29.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
30.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
31.01.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
01.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
02.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
03.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
04.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
05.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
06.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
07.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
08.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
09.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
10.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
11.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
12.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
13.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
14.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
15.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
16.02.17	24	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
17.02.17	24	-	67,74	10,30	123,150	-	-	42,77	5,60	121,870	-	24,97	1,280	0,00	0,00	0,00	3,136
18.02.17	24	-	64,74	10,30	122,580	-	-	41,50	5,60	121,750	-	23,24	0,830	0,00	0,00	0,00	2,892
19.02.17	24	-	67,09	10,30	122,260	-	-	42,50	5,60	121,440	-	24,59	0,820	0,00	0,00	0,00	3,049
Среднее	24,00	-	67,76	10,30	122,795	-	-	42,84	5,60	121,780	-	24,92	1,015	-	-	-	3,112
Итого	672,0				3438,260	0,000				3409,840	0,000		28,420	0,00	0,00	0,00	87,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

1104,647

1095,660

8,987

27,67

Корректировка за прошлый месяц (-)

1115,203

1106,550

8,653

31,43

Итого за февраль 2017 :

3427,704

3398,950

28,754

83,37

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 05:00	44598,610	-	44207,930	-	0,000	0,000	961,046	
20.02.17 06:00	323,950	-	321,070	-	0,000	0,000	8,040	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

83,37 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.02.2017