

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44589
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления:

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ **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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$

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						
01.02.15	24	-	66,50	10,20	124,490	-	45,63	5,60	120,920	-	20,87	3,570	0,00	0,00	0,00	2,769	
02.02.15	24	-	66,14	10,20	124,570	-	45,47	5,60	120,870	-	20,67	3,700	0,00	0,00	0,00	2,749	
03.02.15	24	-	67,33	10,20	124,450	-	45,80	5,60	120,750	-	21,53	3,700	0,00	0,00	0,00	2,858	
04.02.15	24	-	68,99	10,20	124,180	-	46,29	5,60	120,580	-	22,70	3,600	0,00	0,00	0,00	2,995	
05.02.15	24	-	70,56	10,20	124,110	-	46,84	5,60	120,570	-	23,72	3,540	0,00	0,00	0,00	3,118	
06.02.15	24	-	70,44	10,20	124,160	-	46,74	5,60	120,550	-	23,70	3,610	0,00	0,00	0,00	3,114	
07.02.15	24	-	70,98	10,20	121,920	-	46,98	5,60	118,380	-	24,00	3,540	0,00	0,00	0,00	3,100	
08.02.15	24	-	70,51	10,20	123,300	-	47,09	5,60	119,760	-	23,42	3,540	0,00	0,00	0,00	3,062	
09.02.15	24	-	69,59	10,20	123,220	-	46,19	5,60	119,560	-	23,40	3,660	0,00	0,00	0,00	3,061	
10.02.15	24	-	70,13	10,20	123,080	-	46,33	5,60	119,470	-	23,80	3,610	0,00	0,00	0,00	3,104	
11.02.15	24	-	70,68	10,20	123,030	-	47,24	5,60	119,490	-	23,44	3,540	0,00	0,00	0,00	3,060	
12.02.15	24	-	66,86	10,20	122,890	-	45,56	5,60	119,280	-	21,30	3,610	0,00	0,00	0,00	2,792	
13.02.15	24	-	66,83	10,20	123,100	-	45,45	5,60	119,420	-	21,38	3,680	0,00	0,00	0,00	2,807	
14.02.15	24	-	66,37	10,20	122,910	-	45,21	5,60	119,230	-	21,16	3,680	0,00	0,00	0,00	2,773	
15.02.15	24	-	66,42	10,20	124,560	-	45,02	5,60	120,860	-	21,40	3,700	0,00	0,00	0,00	2,840	
16.02.15	24	-	67,53	10,20	124,630	-	44,95	5,60	120,870	-	22,58	3,760	0,00	0,00	0,00	2,993	
17.02.15	24	-	68,87	10,20	123,380	-	45,42	5,60	119,670	-	23,45	3,710	0,00	0,00	0,00	3,070	
18.02.15	24	-	69,43	10,20	123,320	-	45,91	5,60	119,630	-	23,52	3,690	0,00	0,00	0,00	3,077	
19.02.15	24	-	68,36	10,20	123,540	-	45,82	5,60	119,870	-	22,54	3,670	0,00	0,00	0,00	2,962	
20.02.15	24	-	63,39	10,20	124,050	-	43,90	5,60	120,380	-	19,49	3,670	0,00	0,00	0,00	2,587	
21.02.15	24	-	59,77	10,20	124,070	-	42,08	5,60	120,440	-	17,69	3,630	0,00	0,00	0,00	2,355	
22.02.15	24	-	67,89	10,20	123,665	-	45,71	5,60	120,026	-	22,18	3,639	0,00	0,00	0,00	2,916	
Среднее	24,00	-	67,89	10,20	123,665	-	45,71	5,60	120,026	-	22,18	3,639	-	-	-	2,916	
Итого	528,0				2720,625	0,000			2640,576	0,000		80,049	0,00	0,00	0,00	64,16	

Ориентировочно до конца месяца(+)

742,847

720,760

22,087

17,11

Итого за февраль 2015 :

3463,472

3361,336

102,136

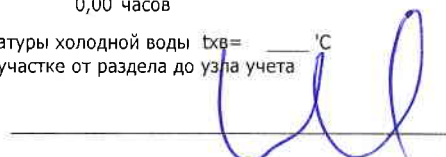
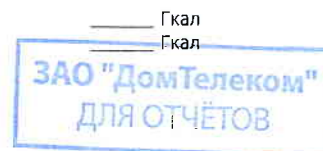
81,27

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
02.02.15 08:00	15518,650	-	14917,000	-	0,000	0,000	334,660	
20.02.15 17:00	17789,320	-	17120,720	-	0,000	0,000	389,149	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)



Согласно совету тепловод энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
26.02.2015
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 до вступления в силу Акта допуска УУ

