

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.14	24	-	65,55	7,00	32,330	-	-	34,77	6,50	5,610	-	30,78	26,720	-	-	-	1,880
24.01.14	24	-	65,41	7,00	30,020	-	-	33,60	6,50	5,560	-	31,81	24,460	-	-	-	1,739
25.01.14	24	-	65,72	7,00	32,740	-	-	34,40	6,50	5,470	-	31,32	27,270	-	-	-	1,920
26.01.14	24	-	66,01	7,00	35,690	-	-	35,55	6,50	5,500	-	30,46	30,190	-	-	-	2,110
27.01.14	24	-	65,51	7,00	32,280	-	-	35,06	6,50	5,280	-	30,45	27,000	-	-	-	1,886
28.01.14	24	-	65,54	7,00	33,950	-	-	34,64	6,50	5,100	-	30,90	28,850	-	-	-	2,003
29.01.14	24	-	65,48	7,00	32,190	-	-	33,92	6,50	5,200	-	31,56	26,990	-	-	-	1,891
30.01.14	24	-	65,38	7,00	32,690	-	-	33,70	6,50	5,270	-	31,68	27,420	-	-	-	1,917
31.01.14	24	-	65,25	7,00	30,970	-	-	32,52	6,50	5,350	-	32,73	25,620	-	-	-	1,808
01.02.14	24	-	65,73	7,00	36,190	-	-	34,73	6,50	5,460	-	31,00	30,730	-	-	-	2,142
02.02.14	24	-	66,01	7,00	36,770	-	-	34,92	6,50	5,430	-	31,09	31,340	-	-	-	2,190
03.02.14	24	-	65,62	7,00	33,290	-	-	35,31	6,50	5,680	-	30,31	27,610	-	-	-	1,941
04.02.14	24	-	65,64	7,00	30,300	-	-	35,30	6,50	5,820	-	30,34	24,480	-	-	-	1,747
05.02.14	24	-	65,84	7,00	31,340	-	-	34,75	6,50	5,610	-	31,09	25,730	-	-	-	1,826
06.02.14	24	-	65,44	7,00	29,260	-	-	34,63	6,50	5,500	-	30,81	23,760	-	-	-	1,686
07.02.14	24	-	65,34	7,00	30,270	-	-	34,51	6,50	5,400	-	30,83	24,870	-	-	-	1,753
08.02.14	24	-	65,73	7,00	33,160	-	-	35,57	6,50	5,490	-	30,16	27,670	-	-	-	1,944
09.02.14	24	-	65,98	7,00	34,310	-	-	36,20	6,50	5,700	-	29,78	28,610	-	-	-	2,012
10.02.14	24	-	65,34	7,00	29,990	-	-	35,37	6,50	5,510	-	29,97	24,480	-	-	-	1,728
11.02.14	24	-	65,57	7,00	31,480	-	-	35,80	6,50	5,500	-	29,77	25,980	-	-	-	1,825
12.02.14	24	-	62,91	7,00	31,730	-	-	35,38	6,50	5,640	-	27,53	26,090	-	-	-	1,760
13.02.14	24	-	62,94	7,00	32,300	-	-	35,81	6,50	5,720	-	27,13	26,580	-	-	-	1,793
14.02.14	24	-	62,80	7,00	29,080	-	-	34,77	6,50	5,420	-	28,03	23,660	-	-	-	1,602
15.02.14	24	-	63,01	7,00	32,290	-	-	34,82	6,50	5,480	-	28,19	26,810	-	-	-	1,807
16.02.14	24	-	63,26	7,00	36,130	-	-	36,15	6,50	5,490	-	27,11	30,640	-	-	-	2,046
17.02.14	24	-	62,96	7,00	33,660	-	-	35,88	6,50	5,160	-	27,08	28,500	-	-	-	1,897
18.02.14	24	-	62,69	7,00	28,030	-	-	34,00	6,50	5,120	-	28,69	22,910	-	-	-	1,550
19.02.14	24	-	62,96	7,00	33,130	-	-	35,74	6,50	5,230	-	27,22	27,900	-	-	-	1,861
20.02.14	24	-	62,84	7,00	30,690	-	-	35,16	6,50	5,240	-	27,68	25,450	-	-	-	1,711
21.02.14	24	-	62,81	7,00	31,180	-	-	35,11	6,50	5,300	-	27,70	25,880	-	-	-	1,739
22.02.14	24	-	63,10	7,00	32,790	-	-	35,33	6,50	5,490	-	27,77	27,300	-	-	-	1,837
Среднее	24,00	-	64,66	7,00	32,265	-	-	34,95	6,50	5,443	-	29,71	26,823	-	-	-	1,856
Итого	744,0				1000,230	0,000				168,730	0,000		831,500	0,00	0,00	0,00	57,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

193,380

31,740

161,640

10,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

293,734

49,449

244,286

17,20

Итого за февраль 2014 :

899,876

151,021

748,854

51,18

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
23.01.14 19:00	6203,960	-	1353,620	-	-	-	346,029	
24.02.14 07:00	7224,100	-	1525,400	-	-	-	404,684	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска, УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ