

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	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	-	63,33	7,00	35,860	-	-	42,93	6,50	0,000	-	20,40	35,860	-	-	-	2,234
24.01.14	24	-	63,52	7,00	37,560	-	-	43,74	6,50	0,000	-	19,78	37,560	-	-	-	2,343
25.01.14	24	-	63,95	7,00	41,230	-	-	43,88	6,50	0,000	-	20,07	41,230	-	-	-	2,591
26.01.14	24	-	64,18	7,00	41,370	-	-	44,20	6,50	0,000	-	19,98	41,370	-	-	-	2,606
27.01.14	24	-	63,64	7,00	37,630	-	-	43,92	6,50	0,000	-	19,72	37,630	-	-	-	2,352
28.01.14	24	-	63,79	7,00	40,330	-	-	43,48	6,50	0,000	-	20,31	40,330	-	-	-	2,525
29.01.14	24	-	63,78	7,00	40,560	-	-	43,20	6,50	0,000	-	20,58	40,560	-	-	-	2,538
30.01.14	24	-	63,77	7,00	41,200	-	-	42,08	6,50	0,000	-	21,69	41,200	-	-	-	2,580
31.01.14	24	-	63,54	7,00	39,220	-	-	42,24	6,50	0,000	-	21,30	39,220	-	-	-	2,442
01.02.14	24	-	64,13	7,00	43,020	-	-	43,07	6,50	0,000	-	21,06	43,020	-	-	-	2,709
02.02.14	24	-	64,23	7,00	42,460	-	-	43,15	6,50	0,000	-	21,08	42,460	-	-	-	2,677
03.02.14	24	-	64,18	7,00	41,860	-	-	43,83	6,50	0,000	-	20,35	41,860	-	-	-	2,639
04.02.14	24	-	64,02	7,00	39,760	-	-	45,19	6,50	0,000	-	18,83	39,760	-	-	-	2,498
05.02.14	24	-	63,77	7,00	37,260	-	-	44,90	6,50	0,000	-	18,87	37,260	-	-	-	2,336
06.02.14	24	-	63,96	7,00	39,610	-	-	44,65	6,50	0,000	-	19,31	39,610	-	-	-	2,486
07.02.14	24	-	63,44	7,00	36,140	-	-	43,62	6,50	0,000	-	19,82	36,140	-	-	-	2,251
08.02.14	24	-	64,03	7,00	39,800	-	-	44,38	6,50	0,000	-	19,65	39,800	-	-	-	2,501
09.02.14	24	-	64,19	7,00	40,370	-	-	45,15	6,50	0,000	-	19,04	40,370	-	-	-	2,546
10.02.14	24	-	63,23	7,00	39,610	-	-	45,22	6,50	0,000	-	18,01	39,610	-	-	-	2,458
11.02.14	24	-	61,33	7,00	38,070	-	-	43,27	6,50	0,000	-	18,06	38,070	-	-	-	2,294
12.02.14	24	-	61,29	7,00	38,550	-	-	43,02	6,50	0,000	-	18,27	38,550	-	-	-	2,324
13.02.14	24	-	61,15	7,00	37,200	-	-	43,24	6,50	0,000	-	17,91	37,200	-	-	-	2,240
14.02.14	24	-	60,99	7,00	36,050	-	-	42,18	6,50	0,000	-	18,81	36,050	-	-	-	2,163
15.02.14	24	-	61,10	7,00	36,810	-	-	43,10	6,50	0,000	-	18,00	36,810	-	-	-	2,211
16.02.14	24	-	61,76	7,00	41,900	-	-	43,14	6,50	0,000	-	18,62	41,900	-	-	-	2,545
17.02.14	24	-	61,22	7,00	38,640	-	-	42,55	6,50	0,000	-	18,67	38,640	-	-	-	2,327
18.02.14	24	-	60,85	7,00	35,640	-	-	42,28	6,50	0,000	-	18,57	35,640	-	-	-	2,132
19.02.14	24	-	60,86	7,00	36,060	-	-	42,39	6,50	0,000	-	18,47	36,060	-	-	-	2,156
20.02.14	24	-	60,90	7,00	36,820	-	-	42,21	6,50	0,000	-	18,69	36,820	-	-	-	2,206
21.02.14	24	-	61,03	7,00	37,920	-	-	42,86	6,50	0,000	-	18,17	37,920	-	-	-	2,277
22.02.14	24	-	61,37	7,00	39,850	-	-	44,14	6,50	0,000	-	17,23	39,850	-	-	-	2,403
Среднее	24,00	-	62,79	7,00	38,979	-	-	43,46	6,50	-	-	19,33	38,979	-	-	-	2,406
Итого	744,0	-			1208,360	0,000				0,000	0,000		1208,360	0,00	0,00	0,00	74,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

228,711

0,000

228,711

13,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

338,503

0,000

338,503

21,20

Итого за февраль 2014 :

1098,569

0,000

1098,569

67,14

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 21:00	39424,630	-	2730,950	-	-	-	2263,957	
23.02.14 00:00	40602,760	-	2730,950	-	-	-	2336,671	

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
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ