

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 13.02.2016

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления.

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hхв)$ 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						
01.02.14	24	-	81,31	-	254,279	-	-	47,18	-	255,139	-	34,13	-0,859	-	-	-	8,703
02.02.14	24	-	81,68	-	254,899	-	-	48,25	-	255,809	-	33,43	-0,910	-	-	-	8,546
03.02.14	24	-	79,96	-	258,755	-	-	48,68	-	259,678	-	31,28	-0,923	-	-	-	8,117
04.02.14	24	-	76,01	-	265,370	-	-	47,87	-	266,271	-	28,14	-0,902	-	-	-	7,490
05.02.14	24	-	73,80	-	262,822	-	-	46,79	-	263,682	-	27,01	-0,860	-	-	-	7,120
06.02.14	24	-	72,44	-	262,907	-	-	45,95	-	263,829	-	26,49	-0,923	-	-	-	6,986
07.02.14	24	-	71,60	-	263,452	-	-	45,37	-	264,330	-	26,23	-0,879	-	-	-	6,932
08.02.14	24	-	71,69	-	263,739	-	-	45,89	-	264,677	-	25,80	-0,938	-	-	-	6,827
09.02.14	24	-	71,07	-	263,755	-	-	46,15	-	264,738	-	24,93	-0,983	-	-	-	6,595
10.02.14	24	-	70,13	-	264,668	-	-	45,99	-	265,692	-	24,14	-1,023	-	-	-	6,409
11.02.14	24	-	67,37	-	264,997	-	-	44,83	-	265,884	-	22,55	-0,888	-	-	-	5,995
12.02.14	24	-	66,10	-	264,943	-	-	44,22	-	265,783	-	21,88	-0,839	-	-	-	5,818
13.02.14	24	-	65,01	-	264,529	-	-	43,69	-	265,328	-	21,32	-0,800	-	-	-	5,660
14.02.14	24	-	64,76	-	259,821	-	-	43,32	-	260,679	-	21,45	-0,859	-	-	-	5,592
15.02.14	24	-	64,61	-	251,596	-	-	42,68	-	252,483	-	21,93	-0,887	-	-	-	5,537
16.02.14	24	-	63,88	-	251,608	-	-	42,22	-	252,534	-	21,66	-0,926	-	-	-	5,468
17.02.14	24	-	63,94	-	251,659	-	-	42,33	-	252,476	-	21,61	-0,817	-	-	-	5,457
18.02.14	24	-	64,22	-	253,494	-	-	42,59	-	254,334	-	21,63	-0,840	-	-	-	5,502
19.02.14	24	-	64,63	-	250,528	-	-	42,45	-	251,434	-	22,18	-0,906	-	-	-	5,575
20.02.14	24	-	64,58	-	246,513	-	-	42,17	-	247,400	-	22,41	-0,887	-	-	-	5,544
21.02.14	24	-	65,68	-	246,225	-	-	42,31	-	247,095	-	23,37	-0,870	-	-	-	5,772
22.02.14	24	-	66,14	-	248,611	-	-	42,65	-	249,456	-	23,49	-0,845	-	-	-	5,858
Среднее	24,00	-	69,57	-	257,690	-	-	44,71	-	258,579	-	24,87	-0,889	-	-	-	6,432
Итого	528,0	-	-	-	5669,170	0,000	-	-	-	5688,731	0,000	-	-19,561	0,00	0,00	0,00	141,51

Ориентировочно до конца месяца(+) 1498,833 1504,053 -5,220 33,58

Итого за февраль 2014 : 7168,003 7192,784 -24,781 175,09

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
01.02.14 23:00	9762,138	-	9798,464	-	-	-	256,973	
22.02.14 23:00	15177,029	-	15232,056	-	-	-	389,775	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ ЧИСТЫХ ВОД И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 по получению ФАКТА допуска УУ

20. ФЕВ 2014