

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 ЧИСТАГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 по получению ФАКТА допуска УУ

20. ФЕВ 2014