

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	24	-	63,92	6,00	49,850	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	49,850	3,189
24.02.14	24	-	65,56	6,00	47,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	47,046	3,086
25.02.14	24	-	64,78	6,00	47,316	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,78	47,316	3,067
26.02.14	24	-	63,73	6,00	49,099	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,73	49,099	3,131
27.02.14	24	-	65,94	6,00	41,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	41,149	2,715
28.02.14	24	-	65,87	6,00	45,928	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,87	45,928	3,027
01.03.14	24	-	66,11	6,00	45,757	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,11	45,757	3,027
02.03.14	24	-	66,58	6,00	46,537	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,58	46,537	3,101
03.03.14	24	-	65,70	6,00	43,411	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	43,411	2,854
04.03.14	24	-	64,48	6,00	40,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,48	40,800	2,633
05.03.14	24	-	63,30	6,00	40,132	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	40,132	2,542
06.03.14	24	-	63,36	6,00	39,573	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,36	39,573	2,509
07.03.14	24	-	63,03	6,00	42,246	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,03	42,246	2,665
08.03.14	24	-	63,72	6,00	39,571	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,72	39,571	2,523
09.03.14	24	-	64,10	6,00	40,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,10	40,821	2,618
10.03.14	24	-	64,18	6,00	43,705	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	43,705	2,807
11.03.14	24	-	63,28	6,00	40,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,28	40,244	2,549
12.03.14	24	-	63,88	6,00	41,206	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	41,206	2,634
13.03.14	24	-	64,56	6,00	41,668	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,56	41,668	2,692
14.03.14	24	-	63,10	6,00	43,081	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,10	43,081	2,720
15.03.14	24	-	63,20	6,00	40,814	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	40,814	2,581
16.03.14	24	-	63,56	6,00	44,770	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,56	44,770	2,848
17.03.14	24	-	63,69	6,00	38,032	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,69	38,032	2,424
18.03.14	24	-	65,86	6,00	39,245	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	39,245	2,586
19.03.14	24	-	68,39	6,00	37,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,39	37,927	2,596
20.03.14	24	-	69,88	6,00	38,717	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,88	38,717	2,707
21.03.14	24	-	68,85	6,00	41,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,85	41,220	2,840
22.03.14	24	-	67,24	6,00	48,468	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,24	48,468	3,261
Среднее	24,00	-	64,99	6,00	42,798	-	-	0,00	-	-	-	-	64,99	42,798	2,783
Итого	672,0				1198,332	0,000				0,000	0,000	0,00		1198,332	77,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

370,772

0,000

370,772

24,77

Корректировка за прошлый месяц (-)

259,866

0,000

0,000

16,189

Итого за март 2014 :

1309,238

0,000

1569,104

86,514205

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.14 01:00	20163,857	-	0,000	-	-	1274,030
27.03.14 07:00	21563,966	-	0,000	-	-	1364,960

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 РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

26 МАР 2014