

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 18.05.2016

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$

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

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					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						
01.02.14	24	-	65,77	6,32	87,297	-	-	30,28	6,47	6,210	-	35,49	81,087	-	-	-	5,446
02.02.14	24	-	65,91	6,27	86,606	-	-	30,25	6,46	7,101	-	35,66	79,505	-	-	-	5,386
03.02.14	24	-	65,76	6,35	79,804	-	-	32,61	6,46	7,911	-	33,15	71,893	-	-	-	4,892
04.02.14	24	-	65,89	6,33	78,839	-	-	34,18	6,44	10,335	-	31,70	68,504	-	-	-	4,744
05.02.14	24	-	65,78	6,37	77,190	-	-	33,30	6,45	8,411	-	32,48	68,779	-	-	-	4,703
06.02.14	24	-	65,35	6,44	45,900	-	-	31,88	6,49	6,747	-	33,47	39,153	-	-	-	2,729
07.02.14	24	-	66,47	6,00	0,000	-	-	35,56	5,00	0,000	-	30,91	0,000	-	-	-	0,000
08.02.14	24	-	66,37	6,00	0,000	-	-	34,70	5,00	0,000	-	31,67	0,000	-	-	-	0,000
09.02.14	24	-	66,61	6,00	0,000	-	-	39,04	5,00	0,000	-	27,57	0,000	-	-	-	0,000
10.02.14	24	-	66,19	6,00	0,000	-	-	36,13	5,00	0,000	-	30,07	0,000	-	-	-	0,000
11.02.14	24	-	66,39	6,00	0,000	-	-	33,88	5,00	0,000	-	32,51	0,000	-	-	-	0,000
12.02.14	24	-	64,01	6,00	0,000	-	-	37,52	5,00	0,000	-	26,49	0,000	-	-	-	0,000
13.02.14	24	-	64,98	6,00	0,000	-	-	38,03	5,00	0,000	-	26,95	0,000	-	-	-	0,000
14.02.14	24	-	63,35	6,00	0,000	-	-	34,59	5,00	0,000	-	28,76	0,000	-	-	-	0,000
15.02.14	24	-	63,90	6,00	0,000	-	-	37,25	5,00	0,000	-	26,65	0,000	-	-	-	0,000
16.02.14	24	-	63,60	6,00	0,000	-	-	38,16	5,00	0,000	-	25,44	0,000	-	-	-	0,000
17.02.14	23	-	63,44	6,24	33,390	-	-	35,65	6,35	2,039	-	27,79	31,351	-	-	-	2,009
18.02.14	24	-	63,00	6,34	80,127	-	-	33,96	6,45	9,988	-	29,05	70,139	-	-	-	4,623
19.02.14	24	-	62,97	6,35	79,068	-	-	34,23	6,45	10,070	-	28,73	68,998	-	-	-	4,550
20.02.14	24	-	63,21	6,37	78,147	-	-	33,39	6,47	8,497	-	29,82	69,650	-	-	-	4,571
21.02.14	24	-	63,66	6,39	74,622	-	-	32,66	6,46	7,934	-	31,00	66,688	-	-	-	4,409
22.02.14	24	-	63,96	6,34	80,178	-	-	32,93	6,44	7,984	-	31,02	72,194	-	-	-	4,775
Среднее	23,94	-	64,84	6,19	40,053	-	-	34,55	5,79	4,238	-	30,29	35,815	-	-	-	2,402
Итого	526,7	-	-	-	881,168	0,000	-	-	-	93,228	0,000	-	787,940	0,00	0,00	0,00	52,84

Ориентировочно до конца месяца(+): 364,742 39,868 21,37

Итого за февраль 2014: 1245,910 133,096 1112,814

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
24.02.14 11:00	3807,748	-	374,685	-	-	-	225,979	
24.02.14 11:00	3807,748	-	374,685	-	-	-	225,979	

Время аварийных ситуаций: 1,28 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

Константиновский В.В.

нужно сделать расчет по сферам!

Handwritten signature

ЗАО "МастерДом Эксплуатация" для ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ К СЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ДОПУСКА УУ
 28 ФЕВ 2014