

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 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
СЦО

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.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), Г/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gгвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.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						
23.01.14	24	-	78,19	9,16	150,784	-	-	48,16	4,56	148,709	-	30,03	2,075	-	-	-	4,643
24.01.14	24	-	77,80	9,16	152,712	-	-	48,26	4,56	150,578	-	29,54	2,134	-	-	-	4,629
25.01.14	24	-	80,50	9,16	152,945	-	-	49,65	4,56	150,795	-	30,84	2,149	-	-	-	4,840
26.01.14	24	-	80,52	9,16	153,569	-	-	50,08	4,56	151,422	-	30,44	2,147	-	-	-	4,799
27.01.14	24	-	80,49	9,16	145,046	-	-	49,05	4,56	143,055	-	31,44	1,991	-	-	-	4,673
28.01.14	24	-	80,47	9,16	140,133	-	-	48,06	4,56	138,300	-	32,40	1,833	-	-	-	4,643
29.01.14	24	-	80,35	9,16	137,948	-	-	47,29	4,56	136,120	-	33,05	1,827	-	-	-	4,660
30.01.14	24	-	79,90	9,16	137,619	-	-	46,54	4,56	135,774	-	33,36	1,845	-	-	-	4,692
31.01.14	24	-	79,24	9,16	138,696	-	-	46,24	4,56	136,874	-	33,00	1,822	-	-	-	4,675
01.02.14	24	-	80,04	9,16	138,223	-	-	47,14	4,56	136,393	-	32,90	1,831	-	-	-	4,649
02.02.14	24	-	80,40	9,16	138,013	-	-	47,95	4,56	136,183	-	32,46	1,830	-	-	-	4,581
03.02.14	24	-	81,67	9,16	143,848	-	-	49,66	4,56	141,927	-	32,01	1,922	-	-	-	4,716
04.02.14	24	-	77,99	9,16	147,854	-	-	49,66	4,56	145,871	-	28,33	1,983	-	-	-	4,301
05.02.14	24	-	73,68	9,16	137,471	-	-	46,29	4,56	135,674	-	27,39	1,797	-	-	-	3,861
06.02.14	24	-	73,67	9,16	143,308	-	-	46,69	4,56	141,381	-	26,98	1,926	-	-	-	3,970
07.02.14	24	-	70,05	9,16	143,881	-	-	44,89	4,56	141,963	-	25,16	1,918	-	-	-	3,719
08.02.14	24	-	69,00	9,16	144,461	-	-	44,79	4,56	142,546	-	24,22	1,915	-	-	-	3,597
09.02.14	24	-	68,22	9,16	144,626	-	-	44,78	4,56	142,700	-	23,44	1,926	-	-	-	3,489
10.02.14	24	-	67,31	9,16	144,809	-	-	44,57	4,56	142,884	-	22,74	1,924	-	-	-	3,391
11.02.14	24	-	64,43	9,16	144,807	-	-	43,23	4,56	142,887	-	21,20	1,920	-	-	-	3,165
12.02.14	24	-	63,59	9,16	138,843	-	-	42,42	4,56	136,953	-	21,17	1,890	-	-	-	3,031
13.02.14	24	-	62,33	9,16	129,577	-	-	40,80	4,56	127,774	-	21,53	1,803	-	-	-	2,874
14.02.14	24	-	62,30	9,16	128,974	-	-	40,69	4,56	127,170	-	21,62	1,804	-	-	-	2,872
15.02.14	24	-	62,15	9,16	129,473	-	-	40,58	4,56	127,675	-	21,58	1,798	-	-	-	2,877
16.02.14	24	-	61,81	9,16	129,484	-	-	40,52	4,56	127,688	-	21,29	1,797	-	-	-	2,840
17.02.14	24	-	62,05	9,16	128,922	-	-	40,61	4,56	127,130	-	21,44	1,792	-	-	-	2,848
18.02.14	24	-	62,39	9,16	128,497	-	-	40,69	4,56	126,717	-	21,69	1,781	-	-	-	2,871
19.02.14	24	-	62,38	9,16	129,380	-	-	40,58	4,56	127,573	-	21,80	1,807	-	-	-	2,904
20.02.14	24	-	62,12	9,16	127,769	-	-	40,20	4,56	125,811	-	21,92	1,958	-	-	-	2,890
21.02.14	24	-	63,33	9,16	126,063	-	-	40,27	4,56	124,304	-	23,06	1,759	-	-	-	2,988
22.02.14	24	-	64,07	9,16	127,759	-	-	40,90	4,56	125,930	-	23,17	1,830	-	-	-	3,046
Среднее	24,00	-	71,37	9,16	138,887	-	-	44,88	4,56	136,992	-	26,49	1,895	-	-	-	3,798
Итого	744,0				4305,495	0,000				4246,760	0,000		58,735	0,00	0,00	0,00	117,73

Ориентировочно до конца месяца(+)

769,607

758,702

10,905

17,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

1362,885

1344,309

18,576

41,92

Итого за февраль 2014 :

3712,217

3661,153

51,064

93,29

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 16:00	75114,046	-	74346,566	-	-	-	1679,712	
23.02.14 01:00	79324,260	-	78499,361	-	-	-	1794,397	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ / СЛОЖНО по заявке
 до получения АК/А допущения УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ