

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

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

Договорные нагрузки (ср.час), т/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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.01.14	24	-	68,18	7,00	44,970	-	-	58,25	6,50	34,110	-	9,93	10,860	-	-	-	1,048
24.01.14	24	-	68,19	7,00	45,030	-	-	61,85	6,50	33,690	-	6,34	11,340	-	-	-	0,959
25.01.14	24	-	68,21	7,00	47,820	-	-	62,45	6,50	33,600	-	5,76	14,220	-	-	-	1,134
26.01.14	24	-	68,33	7,00	49,820	-	-	62,86	6,50	35,590	-	5,47	14,230	-	-	-	1,139
27.01.14	24	-	68,25	7,00	46,650	-	-	60,48	6,50	34,650	-	7,77	12,000	-	-	-	1,058
28.01.14	24	-	68,20	7,00	45,640	-	-	58,38	6,50	34,670	-	9,82	10,970	-	-	-	1,053
29.01.14	24	-	68,20	7,00	46,540	-	-	58,44	6,50	34,690	-	9,76	11,850	-	-	-	1,112
30.01.14	24	-	68,13	7,00	45,980	-	-	58,10	6,50	34,050	-	10,03	11,930	-	-	-	1,122
31.01.14	24	-	68,14	7,00	46,480	-	-	58,14	6,50	33,890	-	10,00	12,590	-	-	-	1,156
01.02.14	24	-	68,18	7,00	46,710	-	-	58,39	6,50	35,060	-	9,79	11,650	-	-	-	1,104
02.02.14	24	-	68,31	7,00	50,100	-	-	59,21	6,50	35,850	-	9,10	14,250	-	-	-	1,267
03.02.14	24	-	68,31	7,00	48,350	-	-	59,17	6,50	37,050	-	9,14	11,300	-	-	-	1,079
04.02.14	24	-	68,33	7,00	50,940	-	-	59,94	6,50	38,990	-	8,39	11,950	-	-	-	1,111
05.02.14	24	-	68,33	7,00	49,910	-	-	59,93	6,50	38,940	-	8,40	10,970	-	-	-	1,043
06.02.14	24	-	68,44	7,00	48,230	-	-	60,01	6,50	37,090	-	8,43	11,140	-	-	-	1,045
07.02.14	24	-	68,20	7,00	46,320	-	-	59,02	6,50	35,590	-	9,18	10,730	-	-	-	1,029
08.02.14	24	-	68,30	7,00	47,550	-	-	59,41	6,50	35,230	-	8,89	12,320	-	-	-	1,122
09.02.14	24	-	68,40	7,00	51,190	-	-	60,17	6,50	37,440	-	8,23	13,750	-	-	-	1,213
10.02.14	24	-	67,38	7,00	46,710	-	-	58,82	6,50	36,160	-	8,56	10,550	-	-	-	0,991
11.02.14	24	-	65,42	7,00	46,330	-	-	57,31	6,50	35,630	-	8,11	10,700	-	-	-	0,958
12.02.14	24	-	65,39	7,00	44,990	-	-	57,07	6,50	33,950	-	8,32	11,040	-	-	-	0,978
13.02.14	24	-	65,35	7,00	42,800	-	-	56,61	6,50	31,900	-	8,74	10,900	-	-	-	0,965
14.02.14	24	-	65,29	7,00	40,960	-	-	56,02	6,50	31,080	-	9,27	9,880	-	-	-	0,910
15.02.14	24	-	65,39	7,00	43,920	-	-	56,62	6,50	32,130	-	8,77	11,790	-	-	-	1,025
16.02.14	24	-	65,47	7,00	47,170	-	-	57,48	6,50	31,760	-	7,99	15,410	-	-	-	1,233
17.02.14	24	-	65,30	7,00	43,300	-	-	56,41	6,50	30,650	-	8,89	12,650	-	-	-	1,073
18.02.14	24	-	65,26	7,00	41,730	-	-	56,14	6,50	30,770	-	9,12	10,960	-	-	-	0,969
19.02.14	24	-	65,31	7,00	42,350	-	-	56,14	6,50	31,040	-	9,17	11,310	-	-	-	0,998
20.02.14	24	-	65,30	7,00	42,070	-	-	56,00	6,50	30,270	-	9,30	11,800	-	-	-	1,024
21.02.14	24	-	65,34	7,00	42,220	-	-	56,30	6,50	32,430	-	9,04	9,790	-	-	-	0,909
22.02.14	24	-	65,46	7,00	49,640	-	-	57,78	6,50	36,450	-	7,68	13,190	-	-	-	1,114
Среднее	24,00	-	67,11	7,00	46,207	-	-	58,48	6,50	34,335	-	8,63	11,872	-	-	-	1,063
Итого	744,0	-	-	-	1432,420	0,000	-	-	-	1064,400	0,000	-	368,020	0,00	0,00	0,00	32,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

264,411

191,460

72,951

6,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

410,271

299,739

110,533

9,80

Итого за февраль 2014 :

1286,560

956,121

330,439

29,42

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 13:00	2534,930	-	1910,330	-	-	-	53,242	
23.02.14 01:00	3948,040	-	2959,040	-	-	-	85,768	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= ___ °С

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 по получения Акт Допуска УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ