

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 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 _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	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						
23.02.16	24	-	67,94	9,16	150,106	-	-	45,12	4,56	148,300	-	22,83	1,806	-	-	-	3,521
24.02.16	24	-	70,03	9,16	150,481	-	-	45,94	4,56	148,672	-	24,09	1,808	-	-	-	3,721
25.02.16	24	-	70,87	9,16	150,693	-	-	46,62	4,56	148,874	-	24,26	1,818	-	-	-	3,754
26.02.16	24	-	68,81	9,16	150,167	-	-	45,51	4,56	148,374	-	23,30	1,793	-	-	-	3,594
27.02.16	24	-	68,36	9,16	149,910	-	-	45,17	4,56	148,153	-	23,19	1,756	-	-	-	3,569
28.02.16	24	-	70,49	9,16	151,391	-	-	46,24	4,56	149,624	-	24,25	1,767	-	-	-	3,767
29.02.16	24	-	71,86	9,16	151,267	-	-	46,91	4,56	149,498	-	24,95	1,769	-	-	-	3,871
01.03.16	24	-	73,31	9,16	149,268	-	-	47,05	4,56	147,530	-	26,26	1,738	-	-	-	4,016
02.03.16	24	-	74,32	9,16	148,294	-	-	47,25	4,56	146,625	-	27,07	1,669	-	-	-	4,107
03.03.16	24	-	74,77	9,16	151,490	-	-	47,87	4,56	149,803	-	26,90	1,687	-	-	-	4,170
04.03.16	24	-	71,09	9,16	151,639	-	-	46,48	4,56	149,925	-	24,62	1,713	-	-	-	3,825
05.03.16	24	-	65,83	9,16	152,341	-	-	44,29	4,56	150,590	-	21,54	1,751	-	-	-	3,371
06.03.16	24	-	65,18	9,16	153,207	-	-	44,12	4,56	151,453	-	21,06	1,754	-	-	-	3,316
07.03.16	24	-	63,26	9,16	153,389	-	-	43,39	4,56	151,621	-	19,87	1,768	-	-	-	3,137
08.03.16	24	-	60,21	9,16	153,293	-	-	41,90	4,56	151,538	-	18,31	1,755	-	-	-	2,894
09.03.16	24	-	60,20	9,16	153,478	-	-	41,98	4,56	151,718	-	18,22	1,760	-	-	-	2,884
10.03.16	24	-	62,89	9,16	152,165	-	-	42,80	4,56	150,410	-	20,09	1,754	-	-	-	3,144
11.03.16	24	-	64,46	9,16	151,330	-	-	43,56	4,56	149,581	-	20,90	1,749	-	-	-	3,252
12.03.16	24	-	63,38	9,16	151,514	-	-	43,22	4,56	149,807	-	20,16	1,707	-	-	-	3,142
13.03.16	24	-	62,94	9,16	152,451	-	-	43,01	4,56	150,750	-	19,93	1,702	-	-	-	3,124
14.03.16	24	-	62,59	9,16	151,739	-	-	42,68	4,56	150,076	-	19,91	1,663	-	-	-	3,105
15.03.16	24	-	62,11	9,16	150,771	-	-	42,19	4,56	149,105	-	19,92	1,665	-	-	-	3,086
16.03.16	24	-	60,97	9,16	150,978	-	-	41,74	4,56	149,330	-	19,23	1,648	-	-	-	2,984
17.03.16	24	-	61,29	9,16	152,629	-	-	42,24	4,56	150,952	-	19,05	1,678	-	-	-	2,992
18.03.16	24	-	65,91	9,16	151,548	-	-	43,99	4,56	149,879	-	21,92	1,668	-	-	-	3,407
19.03.16	24	-	70,78	9,16	151,343	-	-	46,23	4,56	149,664	-	24,56	1,679	-	-	-	3,808
20.03.16	24	-	71,84	9,16	152,090	-	-	46,81	4,56	150,422	-	25,02	1,668	-	-	-	3,898
21.03.16	24	-	70,77	9,16	153,549	-	-	46,62	4,56	151,841	-	24,15	1,708	-	-	-	3,801
22.03.16	24	-	71,00	9,16	153,377	-	-	46,63	4,56	151,682	-	24,36	1,696	-	-	-	3,830
Среднее	24,00	-	67,15	9,16	151,583	-	-	44,74	4,56	149,855	-	22,41	1,728	-	-	-	3,486
Итого	696,0				4395,896	0,000				4345,798	0,000		50,098	0,00	0,00	0,00	101,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за март 2016 :

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
23.02.16 00:00	143759,306	-	142001,943	-	-	-	3133,146	
23.03.16 00:00	148149,056	-	146341,677	-	-	-	3234,105	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.03.2016