

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 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

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	58,16	9,16	152,824	-	-	41,08	4,56	150,042	-	17,07	2,782	-	-	-	2,736
24.04.16	24	-	55,25	9,16	153,166	-	-	39,88	4,56	150,322	-	15,37	2,844	-	-	-	1,998
25.04.16	24	-	49,57	9,16	152,610	-	-	37,26	4,56	149,733	-	12,31	2,877	-	-	-	2,479
26.04.16	24	-	46,55	9,16	152,258	-	-	35,71	4,56	149,373	-	10,84	2,885	-	-	-	1,998
27.04.16	24	-	46,54	9,16	152,555	-	-	35,83	4,56	149,659	-	10,70	2,896	-	-	-	1,766
28.04.16	24	-	46,51	9,16	151,244	-	-	35,74	4,56	148,381	-	10,77	2,863	-	-	-	1,749
29.04.16	24	-	46,53	9,16	152,200	-	-	35,82	4,56	149,310	-	10,71	2,890	-	-	-	1,744
30.04.16	24	-	46,53	9,16	152,021	-	-	35,73	4,56	149,138	-	10,79	2,883	-	-	-	1,746
01.05.16	24	-	46,53	9,16	152,392	-	-	35,76	4,56	149,519	-	10,76	2,873	-	-	-	1,756
02.05.16	24	-	46,51	9,16	143,569	-	-	35,63	4,56	140,820	-	10,88	2,749	-	-	-	1,756
03.05.16	24	-	46,47	9,16	134,434	-	-	35,50	4,56	131,791	-	10,98	2,643	-	-	-	1,671
04.05.16	24	-	46,50	9,16	138,192	-	-	35,94	4,56	135,526	-	10,55	2,666	-	-	-	1,580
05.05.16	24	-	46,48	9,16	140,912	-	-	36,06	4,56	138,251	-	10,42	2,661	-	-	-	1,576
06.05.16	24	-	48,23	9,16	92,881	-	-	36,59	4,56	91,187	-	11,64	1,694	-	-	-	1,150
07.05.16	24	-	22,70	9,16	0,000	-	-	21,84	4,56	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	21,21	9,16	0,000	-	-	20,80	4,56	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,85	9,16	0,000	-	-	20,57	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	20,93	9,16	0,000	-	-	20,61	4,56	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	18,91	9,16	0,000	-	-	18,60	4,56	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	18,50	9,16	0,000	-	-	17,99	4,56	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	19,64	9,16	0,000	-	-	19,13	4,56	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	19,66	9,16	0,000	-	-	19,22	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,12	9,16	0,000	-	-	19,70	4,56	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	19,91	9,16	0,000	-	-	19,49	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	19,91	9,16	0,000	-	-	19,54	4,56	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	19,07	9,16	0,001	-	-	18,77	4,56	0,000	-	0,30	0,001	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	67,36	9,16	8,535	-	-	21,41	4,56	0,000	-	45,95	8,535	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	20,85	9,16	0,000	-	-	19,99	4,56	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,576
21.05.16	24	-	20,28	9,16	0,000	-	-	19,89	4,56	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,17	9,16	0,000	-	-	19,88	4,56	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	34,88	9,16	67,660	-	-	27,67	4,56	66,102	-	7,21	1,558	-	-	-	0,862
Итого	720,0	-	-	-	2029,792	0,000	-	-	-	1983,051	0,000	-	46,741	0,00	0,00	0,00	25,85

Корректировка за прошлый месяц (-)

1218,081

Итого за май 2016 :

811,711

1201,039

782,012

17,043

29,699

17,06

8,79

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
23.04.16 01:00	152927,281	-	151064,361	-	-	-	3308,428	
23.05.16 01:00	154944,255	-	153034,819	-	-	-	3334,047	

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 учета

Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дополнение по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

27.05.2016