

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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 =

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	63,80	9,16	164,301	-	-	45,17	4,56	161,300	-	18,63	3,001	-	-	-	3,196
24.11.16	24	-	64,61	9,16	164,301	-	-	45,57	4,56	161,196	-	19,04	3,105	-	-	-	3,269
25.11.16	24	-	64,99	9,16	164,301	-	-	46,00	4,56	161,864	-	18,99	2,437	-	-	-	3,232
26.11.16	24	-	67,79	9,16	164,301	-	-	47,06	4,56	159,639	-	20,73	4,662	-	-	-	3,625
27.11.16	24	-	70,77	9,16	164,301	-	-	48,65	4,56	157,992	-	22,12	6,309	-	-	-	3,941
28.11.16	24	-	70,65	9,16	164,301	-	-	48,01	4,56	157,534	-	22,64	6,767	-	-	-	4,044
29.11.16	24	-	72,18	9,16	164,301	-	-	48,30	4,56	156,549	-	23,88	7,752	-	-	-	4,298
30.11.16	24	-	77,12	9,16	164,301	-	-	50,87	4,56	158,442	-	26,25	5,859	-	-	-	4,611
01.12.16	24	-	77,00	9,16	164,301	-	-	51,36	4,56	158,406	-	25,64	5,895	-	-	-	4,516
02.12.16	24	-	76,99	9,16	164,301	-	-	51,80	4,56	161,486	-	25,19	2,815	-	-	-	4,285
03.12.16	24	-	78,55	9,16	164,301	-	-	52,58	4,56	160,835	-	25,97	3,466	-	-	-	4,449
04.12.16	24	-	80,61	9,16	164,301	-	-	53,22	4,56	160,089	-	27,39	4,212	-	-	-	4,725
05.12.16	24	-	77,37	9,16	164,301	-	-	52,29	4,56	161,363	-	25,08	2,938	-	-	-	4,275
06.12.16	24	-	75,31	9,16	164,301	-	-	50,70	4,56	161,243	-	24,61	3,058	-	-	-	4,198
07.12.16	24	-	79,71	9,16	164,301	-	-	52,61	4,56	160,937	-	27,10	3,364	-	-	-	4,630
08.12.16	24	-	76,23	9,16	164,301	-	-	51,81	4,56	160,715	-	24,42	3,586	-	-	-	4,198
09.12.16	24	-	70,51	9,16	164,301	-	-	49,04	4,56	160,678	-	21,47	3,623	-	-	-	3,705
10.12.16	24	-	74,18	9,16	164,301	-	-	50,46	4,56	160,196	-	23,72	4,105	-	-	-	4,105
11.12.16	24	-	78,54	9,16	164,301	-	-	52,51	4,56	160,350	-	26,02	3,951	-	-	-	4,483
12.12.16	24	-	81,32	9,16	164,301	-	-	53,63	4,56	160,530	-	27,69	3,771	-	-	-	4,752
13.12.16	24	-	85,43	9,16	164,301	-	-	55,63	4,56	160,779	-	29,80	3,522	-	-	-	5,092
14.12.16	24	-	86,33	9,16	164,301	-	-	56,37	4,56	160,969	-	29,96	3,332	-	-	-	5,110
15.12.16	24	-	85,38	9,16	164,301	-	-	56,06	4,56	161,545	-	29,32	2,756	-	-	-	4,972
16.12.16	24	-	77,74	9,16	164,301	-	-	52,83	4,56	163,100	-	24,91	1,201	-	-	-	4,156
17.12.16	24	-	72,32	9,16	164,301	-	-	50,14	4,56	163,637	-	22,18	0,664	-	-	-	3,677
18.12.16	24	-	71,82	9,16	164,301	-	-	49,86	4,56	163,885	-	21,96	0,416	-	-	-	3,629
19.12.16	24	-	73,40	9,16	164,301	-	-	50,60	4,56	164,388	-	22,80	-0,087	-	-	-	3,742
20.12.16	24	-	73,12	9,16	164,301	-	-	51,10	4,56	168,764	-	22,01	-4,463	-	-	-	3,389
21.12.16	24	-	68,83	9,16	164,301	-	-	48,97	4,56	167,924	-	19,86	-3,623	-	-	-	3,085
22.12.16	24	-	66,88	9,16	164,301	-	-	47,77	4,56	167,552	-	19,11	-3,251	-	-	-	2,984
Среднее	24,00	-	74,65	9,16	164,301	-	-	50,70	4,56	161,463	-	23,95	2,838	-	-	-	4,079
Итого	720,0				4929,033	0,000				4843,888	0,000		85,145	0,00	0,00	0,00	122,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

1478,710

1490,465

-11,755

31,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

1314,409

1325,703

-11,294

25,69

Итого за декабрь 2016 :

5093,334

5008,651

84,683

128,40

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
23.11.16 04:00	151464,822	-	150908,454	-	-	-	3937,593	
23.12.16 04:00	154152,415	-	155751,894	-	-	-	4220,769	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

128,40 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

филiales «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛУЖНО
 по факту до получения АИТ-данных

23.12.2016