

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв =
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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	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						
23.10.16	24	-	67,47	9,16	151,408	-	-	49,97	4,56	150,363	-	17,50	1,045	-	-	-	2,715
24.10.16	24	-	67,59	9,16	150,840	-	-	50,21	4,56	149,856	-	17,38	0,984	-	-	-	2,685
25.10.16	24	-	66,45	9,16	149,693	-	-	49,36	4,56	148,690	-	17,10	1,002	-	-	-	2,623
26.10.16	24	-	65,20	9,16	149,510	-	-	48,69	4,56	148,467	-	16,52	1,043	-	-	-	2,533
27.10.16	24	-	64,72	9,16	147,664	-	-	48,11	4,56	146,618	-	16,61	1,046	-	-	-	2,516
28.10.16	24	-	63,46	9,16	152,221	-	-	48,07	4,56	151,189	-	15,39	1,032	-	-	-	2,406
29.10.16	24	-	60,49	9,16	157,232	-	-	46,83	4,56	156,226	-	13,66	1,006	-	-	-	2,209
30.10.16	24	-	61,22	9,16	152,796	-	-	46,71	4,56	151,798	-	14,50	0,998	-	-	-	2,276
31.10.16	24	-	64,51	9,16	148,586	-	-	48,12	4,56	147,646	-	16,39	0,940	-	-	-	2,493
01.11.16	24	-	66,32	9,16	146,885	-	-	48,89	4,56	145,923	-	17,43	0,962	-	-	-	2,620
02.11.16	24	-	68,31	9,16	148,503	-	-	50,01	4,56	147,498	-	18,30	1,005	-	-	-	2,781
03.11.16	24	-	71,98	9,16	151,043	-	-	52,12	4,56	149,918	-	19,86	1,125	-	-	-	3,073
04.11.16	24	-	73,28	9,16	152,563	-	-	53,01	4,56	151,354	-	20,27	1,209	-	-	-	3,172
05.11.16	24	-	73,30	9,16	152,568	-	-	53,04	4,56	151,368	-	20,26	1,200	-	-	-	3,169
06.11.16	24	-	73,17	9,16	152,559	-	-	52,97	4,56	151,432	-	20,20	1,128	-	-	-	3,157
07.11.16	24	-	73,71	9,16	137,610	-	-	51,19	4,56	136,525	-	22,52	1,085	-	-	-	3,168
08.11.16	24	-	76,12	9,16	110,715	-	-	48,51	4,56	109,601	-	27,61	1,114	-	-	-	3,122
09.11.16	24	-	78,33	9,16	110,955	-	-	49,53	4,56	109,804	-	28,80	1,151	-	-	-	3,263
10.11.16	24	-	80,70	9,16	111,763	-	-	50,57	4,56	110,547	-	30,13	1,216	-	-	-	3,441
11.11.16	24	-	81,58	9,16	112,419	-	-	50,67	4,56	111,138	-	30,91	1,281	-	-	-	3,552
12.11.16	24	-	83,11	9,16	112,758	-	-	51,68	4,56	111,415	-	31,43	1,343	-	-	-	3,626
13.11.16	24	-	83,12	9,16	112,852	-	-	52,15	4,56	111,466	-	30,97	1,386	-	-	-	3,580
14.11.16	24	-	81,91	9,16	113,969	-	-	52,10	4,56	112,531	-	29,81	1,438	-	-	-	3,485
15.11.16	24	-	78,24	9,16	115,164	-	-	50,89	4,56	113,698	-	27,35	1,466	-	-	-	3,236
16.11.16	24	-	76,24	9,16	115,476	-	-	50,13	4,56	113,973	-	26,11	1,503	-	-	-	3,102
17.11.16			78,80	9,16	114,870	-	-	51,04	4,56	113,400	-	27,76	1,469	-	-	-	3,274
18.11.16	24	-	69,80	9,16	116,908	-	-	47,76	4,56	115,439	-	22,04	1,469	-	-	-	2,657
19.11.16	24	-	67,16	9,16	117,881	-	-	46,70	4,56	116,449	-	20,46	1,432	-	-	-	2,490
20.11.16	24	-	66,29	9,16	117,041	-	-	46,35	4,56	115,602	-	19,94	1,439	-	-	-	2,411
21.11.16	24	-	66,37	9,16	117,023	-	-	46,34	4,56	115,567	-	20,03	1,456	-	-	-	2,422
22.11.16	24	-	65,01	9,16	117,173	-	-	45,53	4,56	115,713	-	19,48	1,461	-	-	-	2,359
Среднее	24,00	-	71,42	9,16	132,860	-	-	49,59	4,56	131,652	-	21,83	1,208	-	-	-	2,891
Итого	720,0				4118,647	0,000				4081,211	0,000		37,436	0,00	0,00	0,00	89,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

932,996

921,305

11,691

21,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

1376,031

1367,849

8,182

21,82

Итого за ноябрь 2016 :

3675,612

3634,667

40,945

89,18

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
23.10.16 14:00	68810,740	-	68326,197	-	-	-	1093,922	
23.11.16 09:00	72886,646	-	72364,670	-	-	-	1182,471	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

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

89,18 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

подписания по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АИСТА допуска УУ
 Дата: 30.11.2016