

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

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=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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						
23.09.15	24	-	20,03	9,16	0,000	-	-	19,32	4,56	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	20,21	9,16	0,000	-	-	19,64	4,56	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	20,31	9,16	0,000	-	-	19,74	4,56	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	20,05	9,16	0,000	-	-	19,36	4,56	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	19,91	9,16	0,000	-	-	19,12	4,56	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	18,59	9,16	0,000	-	-	18,12	4,56	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	20,06	9,16	0,668	-	-	16,99	4,56	0,000	-	3,07	0,668	-	-	-	0,014
30.09.15	24	-	18,13	9,16	1,218	-	-	17,55	4,56	0,000	-	0,58	1,218	-	-	-	0,022
01.10.15	24	-	63,07	9,16	57,439	-	-	39,11	4,56	56,321	-	23,96	1,118	-	-	-	1,425
02.10.15	24	-	63,51	9,16	99,096	-	-	39,66	4,56	98,095	-	23,85	1,001	-	-	-	2,411
03.10.15	24	-	66,88	9,16	91,804	-	-	40,72	4,56	91,071	-	26,16	0,733	-	-	-	2,439
04.10.15	24	-	66,83	9,16	91,416	-	-	40,87	4,56	90,849	-	25,96	0,567	-	-	-	2,315
05.10.15	24	-	66,53	9,16	87,885	-	-	40,51	4,56	87,377	-	26,02	0,509	-	-	-	1,500
06.10.15	24	-	47,41	9,16	106,626	-	-	33,74	4,56	105,379	-	13,66	1,247	-	-	-	1,197
07.10.15	24	-	39,69	9,16	142,435	-	-	31,61	4,56	141,271	-	8,08	1,164	-	-	-	2,189
08.10.15	24	-	51,44	9,16	172,915	-	-	39,16	4,56	171,602	-	12,28	1,313	-	-	-	2,004
09.10.15	24	-	48,84	9,16	169,094	-	-	37,37	4,56	167,747	-	11,48	1,347	-	-	-	1,696
10.10.15	24	-	45,13	9,16	162,201	-	-	35,04	4,56	160,903	-	10,09	1,298	-	-	-	1,673
11.10.15	24	-	44,91	9,16	161,980	-	-	34,94	4,56	160,730	-	9,97	1,250	-	-	-	1,955
12.10.15	24	-	48,56	9,16	165,692	-	-	37,11	4,56	164,451	-	11,44	1,240	-	-	-	2,033
13.10.15	24	-	50,00	9,16	166,035	-	-	38,11	4,56	164,813	-	11,88	1,222	-	-	-	1,905
14.10.15	24	-	48,66	9,16	164,714	-	-	37,45	4,56	163,527	-	11,21	1,186	-	-	-	2,023
15.10.15	24	-	50,09	9,16	166,353	-	-	38,30	4,56	165,100	-	11,79	1,253	-	-	-	2,078
16.10.15	24	-	51,24	9,16	167,353	-	-	39,17	4,56	166,216	-	12,07	1,137	-	-	-	1,849
17.10.15	24	-	47,85	9,16	166,938	-	-	37,10	4,56	165,834	-	10,75	1,104	-	-	-	1,835
18.10.15	24	-	47,98	9,16	167,247	-	-	37,34	4,56	166,124	-	10,64	1,123	-	-	-	1,946
19.10.15	24	-	48,93	9,16	167,954	-	-	37,68	4,56	166,835	-	11,25	1,119	-	-	-	2,386
20.10.15	24	-	54,58	9,16	164,591	-	-	40,43	4,56	163,488	-	14,14	1,103	-	-	-	2,377
21.10.15	24	-	54,25	9,16	166,834	-	-	40,35	4,56	165,744	-	13,90	1,090	-	-	-	2,095
22.10.15	24	-	50,53	9,16	164,588	-	-	38,13	4,56	163,513	-	12,40	1,074	-	-	-	1,459
Среднее	24,00	-	43,81	9,16	105,769	-	-	32,79	4,56	104,900	-	11,01	0,869	-	-	-	43,77
Итого	720,0	-			3173,076	0,000				3146,991	0,000		26,085	0,00	0,00	0,00	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1498,506

1488,542

9,964

18,73

Итого за октябрь 2015 :

4671,581

4635,532

36,049

62,50

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
23.09.15 02:00	107276,047	-	105033,071	-	-	-	2935,018	
23.10.15 04:00	110483,151	-	108213,875	-	-	-	2979,233	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УЭ

Дата: _____