Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

Потребитель: ООО "ЖКС-2 Невского района" Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 71 / СЦО

Обслуживающая организация: ООО "МастерДом Эксплуатация"

Источник:

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная закрытая

Приборы УУТЭ поверены до:

Noe your.

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле:СПТ941-24947-ч(с)-1113.txt Вычислитель: СПТ-941 № 24947

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

TxB= 0. C Режим(схема): 0 Преобр. давления

СЦО

Код УУТЭ:

Подающий тр. Обратн.тр.

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. подпитки (V5)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) Договорные нагрузки, Гкал/ч,

QoT=0,396

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч:

Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Договорные расходы, т/сут: Gот=0 Gвент.=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=0

Константные значения: Р1= Р2= Р3= Р4= Т1= Т2= Т3= Т4= Т5=

Фактическое потребление за отчетный период: с 24.10.2013 по 23.11.2013

			Учет						Контроль								
Дата	Ти	HC	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dΤ,	· P1,	P2,	M3, N	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q
0.1.10.10	час	-	Т	Т	Т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	T	Т	T	м.куб	С	С	Гкал
24.10.13	24,00		128,52	124,78	3,74	68,8	40,9	27,9	-	-	3,74	-	3,74	-	-	-	3,74
25.10.13	24,00		128,56	124,82	3,74	65,7	40,1	25,6	-	-	3,74	-	3,74	-	-	-	3,45
26.10.13	24,00		126,95	123,15	3,80	64,5	39,5	25,0	-	-	3,80	-	3,80	-	-	-	3,32
27.10.13	25,00		132,09	128,01	4,09	64,1	39,7	24,5	-		4,09		4,09		-	(=)	3,40
28.10.13	24,00		127,19	123,25	3,94	64,8	40,4	24,4	-	-	3,94	-	3,94	-		-	3,26
29.10.13	24,00		128,01	124,07	3,95	64,7	40,3	24,5	-	-	3,95	•	3,95	18	-	-	3,29
30.10.13	24,00		132,37	128,48	3,89	64,8	40,4	24,4	-		3,89	-	3,89	-	-		3,40
31.10.13	24,00		129,43	125,08	4,36	64,4	40,0	24,4	-	-	4,36	-	4,36	-	-	-	3,34
01.11.13	24,00		127,89	122,44	5,44	64,3	39,6	24,8	-	-	5,44	-	5,44	-	-	-	3,39
02.11.13	24,00		127,80	122,33	5,47	64,2	39,6	24,7	-	-	5,47	-	5,47	-	•	-	3,37
03.11.13	24,00		128,91	123,39	5,52	64,3	40,0	24,3	-	-	5,52	-	5,52	-	-	-	3,35
04.11.13	24,00		126,47	120,95	5,53	63,4	39,2	24,2	-	-	5,53	-	5,53	-	-	-	3,28
05.11.13	24,00		126,85	121,30	5,55	63,8	39,2	24,6	-	-	5,55	-	5,55	-	-	-	3,34
06.11.13	24,00		127,99	122,42	5,57	63,9	39,5	24,4	-	-	5,57	-	5,57	_	-	-	3,35
07.11.13	24,00		129,28	123,71	5,57	64,0	39,5	24,5	-	-	5,57	-	5,57	-		-	3,39
08.11.13	24,00		131,27	125,69	5,58	64,4	39,8	24,7	-	-	5,58	-	5,58	-	-	-	3,46
09.11.13	24,00		130,78	125,01	5,77	64,3	39,5	24,8	-	-	5.77	-	5.77	-	-	-	3,48
10.11.13	24,00		130,35	124,77	5,57	64,2	39,4	24,8	-	-	5.57	-	5.57	-	-	-	3,46
11.11.13	24,00		129,83	124,26	5,57	64,4	39,4	25,0	-	-	5,57	-	5.57	-	-	-	3,47
12.11.13	24,00		118,93	113,32	5,61	63,5	37,9	25,7	-	-	5,61	-	5.61	-	-	-	3,27
13.11.13	24,00		109,81	104,18	5,64	64,1	36,7	27,4	-	-	5,64	-	5.64	-		-	3,22
14.11.13	24,00		122,21	116,69	5,51	65,2	38,5	26.8	-	-	5,51	-	5,51	-	-		3,49
15.11.13	24,00		130,98	125,52	5,46	64,8	39.3	25,5	-	-	5,46	_	5.46	-	-		3,56
16.11.13	24,00		130,37	124,92	5,45	64,4	39,0	25,4	-	-	5,45	-	5.45	-	-	-	3,52
17.11.13	24,00		130,17	124,75	5,43	64,5	39,1	25.5	-	-	5,43	-	5,43	-	-	-	3,53
18.11.13	24,00		129,16	123,81	5,35	65,2	39,1	26,0	-	-	5,35	-	5,35	-	-	-	3,57
19.11.13	24,00		128,57	123,21	5,36	64,7	38,7	26,0	-	-	5,36	-	5,36	-	-	-	3,56
20.11.13	24,00		129,54	123,50	6,04	65,6	39.2	26,4	-	-	6.04	-	6,04	-	-	-	3,66
21.11.13	24,00		128,15	121,71	6,44	65,6	39.5	26,1	-	-	6,44	-	6,44	-	-		3,60
22.11.13	24,00		131,87	127,35	4,52	66,0	40.1	25,8	-	-	4,52	-	4,52	-	-		3,59
23.11.13	24,00		129,07	123,52	5,55	65,7	39,9	25.8	-	-	5,55		5,55	-			3,55
Среднее	24,03		128,04	122,92	5.13	64.7	39,4	25,3	-	-	5.13	_	5.13	-	-	-	3,44
Итого	745,00		3969,4	3810,4	159,0		30,1	20,0			159,0	0,0	159,0	0,0			106,67
youp ymerny																	

показания счетчиков на момент снятия данных.										
Дата и время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V5, м.куб	Q,Гкал	Ти,ч			
28.10.13 09:00	63544,188	62853,293	690,895	-	-	2385,400	24478,983			
25.11.13 09:00	67126,240	66285,474	840,766		-	2481.877 /	25150.983			

Период расчета по среднему:

ПО

-0,14

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

-1,00

ПО

час

Гкал

Период аварийных ситуаций: Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ЗАО "МастерДом Эксплуатация

ДЛЯ ОТЧЁТОВ