

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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	dGгвс 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	-	17,68	9,16	0,000	-	-	17,41	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	18,35	9,16	0,000	-	-	17,89	4,56	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	18,33	9,16	0,000	-	-	18,12	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	17,78	9,16	0,000	-	-	17,56	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	17,54	9,16	0,000	-	-	17,26	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	16,12	9,16	0,000	-	-	16,01	4,56	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	16,44	9,16	0,340	-	-	15,33	4,56	0,000	-	1,11	0,340	-	-	-	0,006
30.09.15	24	-	17,18	9,16	0,000	-	-	16,15	4,56	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	62,53	9,16	63,557	-	-	39,74	4,56	63,526	-	22,79	0,031	-	-	-	1,457
02.10.15	24	-	63,56	9,16	102,224	-	-	39,81	4,56	102,010	-	23,75	0,215	-	-	-	2,445
03.10.15	24	-	66,82	9,16	95,452	-	-	40,57	4,56	95,032	-	26,25	0,420	-	-	-	2,530
04.10.15	24	-	66,68	9,16	94,875	-	-	40,58	4,56	94,565	-	26,11	0,310	-	-	-	2,497
05.10.15	24	-	66,45	9,16	90,813	-	-	40,47	4,56	90,582	-	25,99	0,231	-	-	-	2,377
06.10.15	24	-	46,40	9,16	113,121	-	-	33,15	4,56	113,228	-	13,26	-0,107	-	-	-	1,501
07.10.15	24	-	40,28	9,16	147,189	-	-	32,10	4,56	147,598	-	8,18	-0,409	-	-	-	1,608
08.10.15	24	-	51,24	9,16	177,075	-	-	39,39	4,56	177,887	-	11,85	-0,812	-	-	-	2,113
09.10.15	24	-	48,74	9,16	172,921	-	-	37,30	4,56	168,934	-	11,44	3,988	-	-	-	2,156
10.10.15	24	-	45,01	9,16	166,018	-	-	34,79	4,56	166,602	-	10,22	-0,585	-	-	-	1,710
11.10.15	24	-	44,90	9,16	165,910	-	-	34,71	4,56	166,454	-	10,19	-0,543	-	-	-	1,704
12.10.15	24	-	48,73	9,16	169,849	-	-	37,14	4,56	170,423	-	11,59	-0,573	-	-	-	1,981
13.10.15	24	-	49,86	9,16	169,732	-	-	37,95	4,56	170,254	-	11,90	-0,522	-	-	-	2,034
14.10.15	24	-	48,61	9,16	168,753	-	-	37,31	4,56	169,256	-	11,31	-0,503	-	-	-	1,922
15.10.15	24	-	50,17	9,16	170,306	-	-	38,18	4,56	170,852	-	12,00	-0,546	-	-	-	2,057
16.10.15	24	-	51,06	9,16	171,340	-	-	39,00	4,56	171,897	-	12,07	-0,558	-	-	-	2,081
17.10.15	24	-	47,79	9,16	170,741	-	-	37,02	4,56	171,262	-	10,76	-0,521	-	-	-	1,852
18.10.15	24	-	47,93	9,16	171,074	-	-	37,25	4,56	171,589	-	10,67	-0,514	-	-	-	1,840
19.10.15	24	-	49,07	9,16	171,531	-	-	37,63	4,56	172,035	-	11,44	-0,503	-	-	-	1,976
20.10.15	24	-	54,63	9,16	168,090	-	-	40,34	4,56	168,590	-	14,29	-0,500	-	-	-	2,415
21.10.15	24	-	54,03	9,16	170,335	-	-	40,13	4,56	170,765	-	13,90	-0,430	-	-	-	2,382
22.10.15	24	-	50,50	9,16	168,262	-	-	38,01	4,56	168,620	-	12,49	-0,358	-	-	-	2,115
Среднее	24,00	-	43,15	9,16	108,650	-	-	32,28	4,56	108,732	-	10,87	-0,082	-	-	-	1,492
Итого	720,0	-	-	-	3259,510	0,000	-	-	-	3261,959	0,000	-	-2,450	0,00	0,00	0,00	44,76

Ориентировочно до конца месяца(+) 1531,766 1536,117 -4,351 18,85

Итого за октябрь 2015 : 4791,276 4798,077 -6,801 63,61

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	144865,365	-	144770,135	-	-	-	3151,011	
23.10.15 04:00	148152,726	-	148060,003	-	-	-	3196,132	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
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 УУ
 Дата _____

20.10.2015