

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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, 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						
01.10.13	24	-	65,85	-	109,185	-	-	57,82	-	84,874	-	8,03	24,311	24,31	-	24,31	2,293
02.10.13	24	-	65,72	-	105,926	-	-	57,45	-	82,035	-	8,27	23,891	23,89	-	23,89	2,258
03.10.13	24	-	68,70	-	106,285	-	-	59,91	-	83,502	-	8,80	22,783	22,78	-	22,78	2,310
04.10.13	24	-	70,50	-	106,083	-	-	61,36	-	83,796	-	9,15	22,287	22,29	-	22,29	2,348
05.10.13	24	-	69,27	-	107,769	-	-	60,62	-	84,624	-	8,65	23,145	23,15	-	23,15	2,345
06.10.13	24	-	68,37	-	111,374	-	-	60,26	-	84,441	-	8,12	26,933	26,93	-	26,93	2,537
07.10.13	24	-	69,42	-	106,957	-	-	60,88	-	84,831	-	8,55	22,126	22,13	-	22,13	2,271
08.10.13	24	-	67,55	-	107,770	-	-	59,49	-	85,260	-	8,06	22,510	22,51	-	22,51	2,218
09.10.13	24	-	68,35	-	109,963	-	-	60,37	-	88,196	-	7,99	21,767	21,77	-	21,77	2,202
10.10.13	24	-	66,54	-	108,725	-	-	58,79	-	85,963	-	7,75	22,762	22,76	-	22,76	2,191
11.10.13	24	-	65,49	-	104,449	-	-	57,67	-	80,527	-	7,82	23,922	23,92	-	23,92	2,206
12.10.13	24	-	69,67	-	103,659	-	-	60,71	-	82,917	-	8,96	20,742	20,74	-	20,74	2,198
13.10.13	24	-	67,88	-	106,392	-	-	59,41	-	80,361	-	8,47	26,031	26,03	-	26,03	2,457
14.10.13	24	-	67,95	-	101,032	-	-	59,13	-	78,032	-	8,82	22,999	23,00	-	23,00	2,260
15.10.13	24	-	68,41	-	99,366	-	-	59,27	-	74,529	-	9,14	24,837	24,84	-	24,84	2,389
16.10.13	24	-	68,18	-	97,515	-	-	58,94	-	73,481	-	9,24	24,034	24,03	-	24,03	2,327
17.10.13	24	-	68,29	-	96,269	-	-	59,05	-	72,831	-	9,23	23,437	23,44	-	23,44	2,282
18.10.13	24	-	66,85	-	93,189	-	-	57,42	-	71,104	-	9,44	22,086	22,09	-	22,09	2,156
19.10.13	24	-	67,71	-	95,696	-	-	58,13	-	69,804	-	9,58	25,891	25,89	-	25,89	2,431
20.10.13	24	-	68,58	-	93,230	-	-	58,41	-	67,874	-	10,17	25,356	25,36	-	25,36	2,437
21.10.13	24	-	68,19	-	94,028	-	-	58,55	-	69,919	-	9,65	24,109	24,11	-	24,11	2,327
22.10.13	24	-	65,93	-	96,447	-	-	56,86	-	67,040	-	9,07	29,407	29,41	-	29,41	2,556
Среднее	24,00	-	67,88	-	102,787	-	-	59,11	-	78,906	-	8,77	23,880	23,880	-	23,88	2,318
Итого	528,0	-		-	2261,309	0,000	-		-	1735,942	0,000		525,367	525,37	0,00	525,37	51,00

Ориентировочно до конца месяца(+) 856,767 632,641 224,126 21,23

Итого за октябрь 2013 : 3118,076 2368,583 749,493 72,23

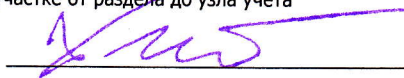
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
08.10.13 11:00	36277,598	-	24830,508	-	11448,438	-	1981,329	
22.10.13 23:00	37733,843	-	25935,961	-	11799,230	-	2015,008	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)


_____ Гкал
 _____ Гкал
ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПОЗВОЛЯЕТ
 ДО ПОЛУЧЕНИЯ АИТА ДОПУСКАТЬ
 Дата _____ 2013