

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
01.10.13	24	-	63,79	6,00	36,125	-	-	45,31	5,00	14,654	-	-	18,48	21,471	1,641
02.10.13	24	-	63,63	6,00	35,097	-	-	44,70	5,00	14,282	-	-	18,93	20,816	1,596
03.10.13	24	-	66,32	6,00	34,876	-	-	45,56	5,00	14,727	-	-	20,76	20,149	1,643
04.10.13	24	-	68,06	6,00	35,691	-	-	47,28	5,00	13,808	-	-	20,79	21,883	1,777
05.10.13	24	-	67,04	6,00	36,888	-	-	46,77	5,00	13,506	-	-	20,27	23,381	1,842
06.10.13	24	-	66,46	6,00	36,062	-	-	46,35	5,00	13,484	-	-	20,11	22,578	1,773
07.10.13	24	-	66,79	6,00	33,135	-	-	45,06	5,00	11,455	-	-	21,73	21,680	1,698
08.10.13	24	-	65,55	6,00	36,916	-	-	47,21	5,00	15,808	-	-	18,34	21,108	1,674
09.10.13	24	-	66,40	6,00	39,638	-	-	48,78	5,00	18,143	-	-	17,62	21,495	1,748
10.10.13	24	-	64,86	6,00	38,519	-	-	47,77	5,00	18,080	-	-	17,09	20,440	1,636
11.10.13	24	-	63,71	6,00	38,575	-	-	46,77	5,00	17,620	-	-	16,94	20,955	1,635
12.10.13	24	-	67,56	6,00	37,986	-	-	47,96	5,00	16,173	-	-	19,60	21,812	1,792
13.10.13	24	-	66,08	6,00	42,676	-	-	48,16	5,00	17,764	-	-	17,93	24,912	1,966
14.10.13	24	-	66,07	6,00	37,844	-	-	47,21	5,00	17,015	-	-	18,86	20,829	1,698
15.10.13	24	-	66,50	6,00	39,694	-	-	47,33	5,00	14,912	-	-	19,17	24,783	1,935
16.10.13	24	-	66,23	6,00	35,878	-	-	46,90	5,00	15,543	-	-	19,34	20,335	1,648
17.10.13	24	-	66,42	6,00	37,599	-	-	46,94	5,00	14,467	-	-	19,48	23,131	1,819
18.10.13	24	-	64,82	6,00	34,327	-	-	45,89	5,00	15,427	-	-	18,93	18,900	1,518
19.10.13	24	-	65,44	6,00	40,051	-	-	46,10	5,00	13,431	-	-	19,33	26,621	2,003
20.10.13	24	-	66,74	6,00	38,851	-	-	46,35	5,00	12,620	-	-	20,39	26,231	2,009
21.10.13	24	-	66,69	6,00	37,169	-	-	47,28	5,00	14,492	-	-	19,41	22,677	1,795
22.10.13	24	-	64,11	6,00	35,182	-	-	44,62	5,00	13,890	-	-	19,49	21,292	1,636
23.10.13	24	-	66,74	6,00	38,851	-	-	46,35	5,00	12,620	-	-	20,39	26,231	2,009
Среднее	24,00	-	65,91	6,00	37,288	-	-	46,64	5,00	14,953	-	-	19,28	22,335	1,760
Итого	552,0	-			857,630	0,000				343,921	0,000	0,00		513,709	40,49

Ориентировочно до конца месяца(+) 299,461 110,796 188,666 14,61

Итого за октябрь 2013 : 1157,091 454,717 702,375 55,103023

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.10.13 14:00	7812,387	-	3442,745	-	-	349,631
23.10.13 07:00	8620,074	-	3769,691	-	-	387,616

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)


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

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска
 Дата 25-ОКТ-2013