

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 22, ТЦ-5 ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44621
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

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	dGгвс, 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	-	57,28	10,30	233,740	-	-	40,57	5,60	233,740	-	16,71	0,000	0,00	0,00	0,00	3,917
02.10.13	24	-	56,64	10,30	233,090	-	-	40,15	5,60	233,090	-	16,49	0,000	0,00	0,00	0,00	3,859
03.10.13	24	-	59,80	10,30	232,930	-	-	41,86	5,60	232,930	-	17,94	0,000	0,00	0,00	0,00	4,192
04.10.13	24	-	62,03	10,30	232,880	-	-	43,21	5,60	232,880	-	18,82	0,000	0,00	0,00	0,00	4,397
05.10.13	24	-	59,85	10,30	232,560	-	-	42,34	5,60	232,560	-	17,51	0,000	0,00	0,00	0,00	4,086
06.10.13	24	-	58,70	10,30	232,480	-	-	41,92	5,60	232,480	-	16,78	0,000	0,00	0,00	0,00	3,915
07.10.13	24	-	59,66	10,30	233,130	-	-	42,63	5,60	233,130	-	17,03	0,000	0,00	0,00	0,00	3,983
08.10.13	24	-	58,44	10,30	233,810	-	-	42,35	5,60	233,810	-	16,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,774
09.10.13	24	-	59,83	10,30	235,580	-	-	43,28	5,60	235,580	-	16,55	0,000	0,00	0,00	0,00	3,917
10.10.13	24	-	59,10	10,30	240,850	-	-	43,29	5,60	240,850	-	15,81	0,000	0,00	0,00	0,00	3,822
11.10.13	24	-	57,84	10,30	249,230	-	-	42,85	5,60	249,230	-	14,99	0,000	0,00	0,00	0,00	3,752
12.10.13	24	-	58,66	10,30	246,950	-	-	42,90	5,60	246,950	-	15,76	0,000	0,00	0,00	0,00	3,908
13.10.13	24	-	58,32	10,30	248,080	-	-	42,80	5,60	248,080	-	15,52	0,000	0,00	0,00	0,00	3,868
14.10.13	24	-	56,62	10,30	246,800	-	-	41,48	5,60	246,800	-	15,14	0,000	0,00	0,00	0,00	3,753
15.10.13	24	-	57,49	10,30	244,860	-	-	41,68	5,60	244,860	-	15,81	0,000	0,00	0,00	0,00	3,884
16.10.13	24	-	58,10	10,30	244,620	-	-	41,96	5,60	244,620	-	16,14	0,000	0,00	0,00	0,00	3,966
17.10.13	24	-	58,09	10,30	244,560	-	-	41,66	5,60	244,560	-	16,43	0,000	0,00	0,00	0,00	4,032
18.10.13	24	-	56,85	10,30	244,420	-	-	41,09	5,60	244,420	-	15,76	0,000	0,00	0,00	0,00	3,867
19.10.13	24	-	57,01	10,30	242,640	-	-	40,81	5,60	242,640	-	16,20	0,000	0,00	0,00	0,00	3,948
20.10.13	24	-	58,12	10,30	236,480	-	-	41,01	5,60	236,480	-	17,11	0,000	0,00	0,00	0,00	4,058
21.10.13	24	-	57,89	10,30	237,140	-	-	40,84	5,60	237,140	-	17,05	0,000	0,00	0,00	0,00	4,058
22.10.13	24	-	56,51	10,30	236,050	-	-	39,79	5,60	236,050	-	16,72	0,000	0,00	0,00	0,00	3,961
Среднее	24,00	-	58,31	10,30	239,222	-	-	41,84	5,60	239,222	-	16,47	-	-	-	-	3,951
Итого	528,0				5262,880	0,000				5262,880	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	86,92

Ориентировочно до конца месяца(+) 2167,599 2167,599 0,000 35,86

Итого за октябрь 2013 : 7430,479 7430,479 0,000 122,78

Показания счетчиков на момент снятия данных:

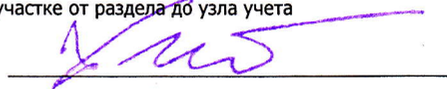
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
01.10.13 13:00	94376,330	-	79927,700	-	0,000	0,000	3432,116	
22.10.13 13:00	99404,160	-	84955,530	-	0,000	0,000	3515,044	

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)



Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИН. Г. У. У. У. У. У. У. по заявке
 до получения _____ Гкал допуская УУ
 Дата **25 ОКТ 2013**