

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48809
 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:**

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	-	59,72	10,20	482,960	-	56,35	5,60	482,430	-	3,37	0,530	0,00	0,00	0,00	1,702	
02.10.13	24	-	59,22	10,20	470,220	-	55,82	5,60	470,220	-	3,40	0,000	0,00	0,00	0,00	1,641	
03.10.13	24	-	62,47	10,20	450,330	-	58,50	5,60	448,070	-	3,97	2,260	0,00	0,00	0,00	1,957	
04.10.13	24	-	64,15	10,20	459,660	-	59,82	5,60	459,660	-	4,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,030	
05.10.13	24	-	62,04	10,20	460,450	-	58,02	5,60	460,450	-	4,02	0,000	0,00	0,00	0,00	1,891	
06.10.13	24	-	60,91	10,20	458,860	-	57,08	5,60	458,860	-	3,83	0,000	0,00	0,00	0,00	1,803	
07.10.13	24	-	61,99	10,20	473,940	-	58,23	5,60	473,640	-	3,76	0,300	0,00	0,00	0,00	1,842	
08.10.13	24	-	60,68	10,20	505,700	-	57,22	5,60	505,700	-	3,46	0,000	0,00	0,00	0,00	1,793	
09.10.13	24	-	57,71	10,20	481,650	-	54,51	5,60	481,650	-	3,20	0,000	0,00	0,00	0,00	1,578	
10.10.13	24	-	49,26	10,20	428,030	-	46,86	5,60	427,420	-	2,40	0,610	0,00	0,00	0,00	1,092	
11.10.13	24	-	43,71	10,20	471,800	-	41,88	5,60	471,800	-	1,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,909	
12.10.13	24	-	43,02	10,20	467,250	-	41,17	5,60	467,250	-	1,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,908	
13.10.13	24	-	43,24	10,20	452,100	-	41,29	5,60	452,100	-	1,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,922	
14.10.13	24	-	50,73	10,20	468,590	-	47,90	5,60	468,590	-	2,83	0,000	0,00	0,00	0,00	1,363	
15.10.13	24	-	59,06	10,20	474,250	-	55,43	5,60	474,250	-	3,63	0,000	0,00	0,00	0,00	1,761	
16.10.13	24	-	58,99	10,20	480,710	-	55,46	5,60	480,710	-	3,53	0,000	0,00	0,00	0,00	1,739	
17.10.13	24	-	59,31	10,20	468,920	-	55,63	5,60	468,920	-	3,68	0,000	0,00	0,00	0,00	1,770	
18.10.13	24	-	58,28	10,20	465,560	-	54,67	5,60	465,560	-	3,61	0,000	0,00	0,00	0,00	1,720	
19.10.13	24	-	58,61	10,20	465,460	-	54,88	5,60	465,460	-	3,73	0,000	0,00	0,00	0,00	1,780	
20.10.13	24	-	59,22	10,20	470,900	-	55,42	5,60	470,900	-	3,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,831	
21.10.13	24	-	50,73	10,20	480,190	-	47,81	5,60	480,190	-	2,92	0,000	0,00	0,00	0,00	1,438	
22.10.13	24	-	58,02	10,20	458,140	-	54,23	5,60	458,070	-	3,79	0,070	0,00	0,00	0,00	1,776	
Среднее	24,00	-	56,41	10,20	467,985	-	53,10	5,60	467,814	-	3,31	0,171	-	-	-	1,602	
Итого	528,0	-			10295,670	0,000			10291,900	0,000		3,770	0,00	0,00	0,00	35,25	

Ориентировочно до конца месяца(+) 4229,846 4229,756 0,090 15,50

Итого за октябрь 2013 : 14525,516 14521,656 3,860 50,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

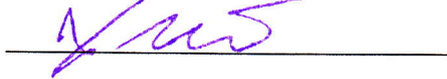
Дата и время	G1,г	Q1,Гкал	G2,г	Q2,Гкал	G3,г	G4,г	Q,Гкал	Показания ГВС
01.10.13 17:00	63165,380	-	59846,190	-	0,000	0,000	1672,875	
22.10.13 12:00	72886,700	-	69564,340	-	0,000	0,000	1706,012	

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)



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

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АкТА допуска УУ
 Дата _____

Отрегулировать СЦО.
 Соблюдать договорные
 нормы расходов и T₂
 согласно графику.