

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТТ-943 № 05196

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

ТПТ-15-2

Tхв=0 С

Преобр. давления

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						
23.11.13	24	-	54,68	9,16	158,155	-	-	39,62	4,56	156,205	-	15,06	1,949	-	-	-	2,471
24.11.13	24	-	54,36	9,16	162,441	-	-	39,61	4,56	160,447	-	14,75	1,993	-	-	-	2,488
25.11.13	24	-	55,77	9,16	162,215	-	-	39,82	4,56	160,239	-	15,95	1,976	-	-	-	2,680
26.11.13	24	-	54,14	9,16	163,012	-	-	39,02	4,56	161,044	-	15,11	1,968	-	-	-	2,553
27.11.13	24	-	54,00	9,16	152,456	-	-	37,95	4,56	150,555	-	16,04	1,901	-	-	-	2,530
28.11.13	24	-	59,33	9,16	140,609	-	-	40,16	4,56	138,833	-	19,17	1,776	-	-	-	2,778
29.11.13	24	-	60,58	9,16	140,446	-	-	40,62	4,56	138,685	-	19,96	1,761	-	-	-	2,886
30.11.13	24	-	60,79	9,16	140,371	-	-	40,28	4,56	138,602	-	20,51	1,770	-	-	-	2,962
01.12.13	24	-	60,82	9,16	140,258	-	-	40,32	4,56	138,470	-	20,50	1,788	-	-	-	2,959
02.12.13	24	-	60,90	9,16	137,478	-	-	40,00	4,56	135,734	-	20,90	1,744	-	-	-	2,954
03.12.13	24	-	65,05	9,16	137,771	-	-	41,80	4,56	135,971	-	23,24	1,800	-	-	-	3,288
04.12.13	24	-	68,25	9,16	141,283	-	-	44,19	4,56	139,276	-	24,06	2,007	-	-	-	3,501
05.12.13	24	-	64,66	9,16	139,750	-	-	42,42	4,56	137,801	-	22,24	1,949	-	-	-	3,203
06.12.13	24	-	63,99	9,16	136,071	-	-	41,97	4,56	134,290	-	22,02	1,780	-	-	-	3,082
07.12.13	24	-	66,33	9,16	131,917	-	-	42,44	4,56	130,192	-	23,89	1,725	-	-	-	3,236
08.12.13	24	-	67,90	9,16	131,788	-	-	42,90	4,56	130,096	-	25,00	1,692	-	-	-	3,379
09.12.13	24	-	68,31	9,16	135,738	-	-	43,04	4,56	133,983	-	25,27	1,755	-	-	-	3,518
10.12.13	24	-	67,77	9,16	136,721	-	-	42,86	4,56	134,913	-	24,91	1,808	-	-	-	3,495
11.12.13	24	-	64,64	9,16	140,896	-	-	41,90	4,56	139,069	-	22,74	1,827	-	-	-	3,293
12.12.13	24	-	64,50	9,16	141,507	-	-	42,47	4,56	139,661	-	22,03	1,847	-	-	-	3,208
13.12.13	24	-	64,73	9,16	141,972	-	-	42,90	4,56	140,113	-	21,83	1,859	-	-	-	3,191
14.12.13	24	-	64,81	9,16	139,188	-	-	42,28	4,56	137,367	-	22,53	1,821	-	-	-	3,225
15.12.13	24	-	66,57	9,16	137,309	-	-	42,60	4,56	135,505	-	23,97	1,804	-	-	-	3,380
16.12.13	24	-	66,52	9,16	137,379	-	-	42,79	4,56	135,573	-	23,73	1,805	-	-	-	3,349
17.12.13	24	-	64,25	9,16	137,784	-	-	42,42	4,56	135,959	-	21,83	1,824	-	-	-	3,096
18.12.13	24	-	61,65	9,16	137,859	-	-	41,31	4,56	136,053	-	20,34	1,806	-	-	-	2,890
19.12.13	24	-	62,27	9,16	137,548	-	-	41,49	4,56	135,749	-	20,78	1,799	-	-	-	2,945
20.12.13	24	-	61,00	9,16	135,291	-	-	40,59	4,56	133,559	-	20,41	1,732	-	-	-	2,843
21.12.13																	
22.12.13																	
Среднее	24,00	-	62,45	9,16	141,972	-	-	41,42	4,56	140,141	-	21,03	1,831	-	-	-	3,049
Итого	672,0				3975,212	0,000				3923,945	0,000		51,267	0,00	0,00	0,00	85,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

1234,548

1218,408

16,140

27,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

1229,541

1214,326

15,215

19,81

Итого за декабрь 2013 :

3980,219

3928,027

52,191

92,79

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
25.11.13 09:00	67158,897	-	66494,421	-	-	-	1491,507	
20.12.13 13:00	70682,847	-	69972,677	-	-	-	1569,580	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

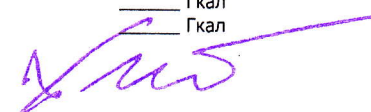
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВИЮ по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 26-ДЕК-2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация" для ОТЧЕТОВ