

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=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 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				
23.10.13	24	-	62,81	6,00	25,153	-	23,16	5,00	0,359	-	-	39,64	24,794	1,572	
24.10.13	24	-	62,55	6,00	22,750	-	24,12	5,00	0,450	-	-	38,42	22,299	1,413	
25.10.13	24	-	63,02	6,00	23,065	-	25,29	5,00	0,468	-	-	37,73	22,597	1,442	
26.10.13	24	-	64,31	6,00	26,290	-	26,35	5,00	0,532	-	-	37,96	25,758	1,677	
27.10.13	25	-	64,60	6,00	28,771	-	27,21	5,00	0,549	-	-	37,39	28,222	1,844	
28.10.13	24	-	61,25	6,00	18,577	-	25,56	5,00	0,386	-	-	35,69	18,192	1,128	
29.10.13	24	-	64,09	6,00	40,735	-	27,61	5,00	0,442	-	-	36,48	40,292	2,600	
30.10.13	24	-	62,43	6,00	22,554	-	26,65	5,00	0,618	-	-	35,78	21,936	1,392	
31.10.13	24	-	62,08	6,00	23,991	-	27,48	5,00	0,696	-	-	34,59	23,295	1,471	
01.11.13	24	-	62,10	6,00	22,256	-	26,73	5,00	0,706	-	-	35,36	21,549	1,364	
02.11.13	24	-	62,64	6,00	24,033	-	27,62	5,00	0,722	-	-	35,03	23,311	1,486	
03.11.13	24	-	62,30	6,00	22,999	-	26,83	5,00	0,714	-	-	35,47	22,286	1,414	
04.11.13	24	-	62,50	6,00	27,068	-	27,44	5,00	0,683	-	-	35,06	26,385	1,674	
05.11.13	24	-	61,45	6,00	22,500	-	26,00	5,00	0,705	-	-	35,45	21,795	1,365	
06.11.13	24	-	61,10	6,00	21,832	-	26,33	5,00	0,750	-	-	34,77	21,081	1,315	
07.11.13	24	-	61,51	6,00	22,525	-	26,31	5,00	0,815	-	-	35,20	21,710	1,365	
08.11.13	24	-	61,40	6,00	23,469	-	26,17	5,00	0,808	-	-	35,23	22,661	1,420	
09.11.13	24	-	62,78	6,00	27,528	-	27,85	5,00	0,788	-	-	34,93	26,740	1,707	
10.11.13	24	-	63,85	6,00	28,658	-	27,58	5,00	0,720	-	-	36,26	27,937	1,810	
11.11.13	24	-	60,67	6,00	23,620	-	26,69	5,00	0,745	-	-	33,97	22,874	1,413	
12.11.13	24	-	60,21	6,00	23,212	-	25,46	5,00	0,701	-	-	34,75	22,510	1,380	
13.11.13	24	-	61,65	6,00	24,115	-	25,24	5,00	0,650	-	-	36,41	23,465	1,471	
14.11.13	24	-	60,31	6,00	22,797	-	24,83	5,00	0,619	-	-	35,48	22,179	1,360	
15.11.13	24	-	60,73	6,00	22,343	-	24,65	5,00	0,616	-	-	36,08	21,728	1,342	
16.11.13	24	-	61,35	6,00	27,405	-	25,86	5,00	0,570	-	-	35,49	26,834	1,667	
17.11.13	24	-	61,53	6,00	30,458	-	25,71	5,00	0,566	-	-	35,82	29,892	1,860	
18.11.13	24	-	59,45	6,00	22,854	-	24,42	5,00	0,591	-	-	35,03	22,263	1,345	
19.11.13	23	-	60,67	6,00	22,525	-	23,63	5,00	0,543	-	-	37,04	21,981	1,354	
20.11.13	24	-	62,01	6,00	23,495	-	23,99	5,00	0,582	-	-	38,03	22,913	1,444	
21.11.13	24	-	61,27	6,00	22,669	-	25,19	5,00	0,578	-	-	36,08	22,090	1,375	
22.11.13	24	-	60,64	6,00	24,782	-	24,82	5,00	0,598	-	-	35,82	24,184	1,489	
Среднее	24,00	-	61,91	6,00	24,678	-	25,90	5,00	0,622	-	-	36,02	24,057	1,515	
Итого	744,2	-			765,027	0,000			19,273	0,000	0,00		745,754	46,96	

Ориентировочно до конца месяца(+)

199,072

Корректировка за прошлый месяц (-)

226,159

Итого за ноябрь 2013 :

737,940

4,606

4,161

19,718

194,466

221,998

718,222

12,04

13,945

45,054868

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.13 04:00	20122,205	-	867,211	-	-	1214,310
25.11.13 10:00	20954,670	-	888,032	-	-	1265,407

Время аварийных ситуаций:

-0,15 часов

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

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ 27 НОЯ 2013
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ