

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 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				
23.11.13	24	-	61,46	6,00	29,797	-	-	26,87	5,00	0,644	-	-	34,59	29,153	1,815
24.11.13	24	-	62,57	6,00	31,814	-	-	27,48	5,00	0,664	-	-	35,10	31,149	1,974
25.11.13	24	-	63,20	6,00	24,833	-	-	25,78	5,00	0,652	-	-	37,42	24,181	1,554
26.11.13	24	-	63,31	6,00	22,911	-	-	24,71	5,00	0,624	-	-	38,60	22,286	1,436
27.11.13	24	-	64,62	6,00	22,627	-	-	23,30	5,00	0,586	-	-	41,33	22,041	1,450
28.11.13	24	-	65,99	6,00	21,934	-	-	24,33	5,00	0,601	-	-	41,66	21,334	1,434
29.11.13	24	-	64,86	6,00	23,475	-	-	23,93	5,00	0,573	-	-	40,93	22,902	1,510
30.11.13	24	-	61,29	6,00	27,158	-	-	23,96	5,00	0,555	-	-	37,33	26,603	1,652
01.12.13	24	-	61,68	6,00	31,682	-	-	23,72	5,00	0,540	-	-	37,97	31,142	1,943
02.12.13	24	-	62,03	6,00	23,529	-	-	22,30	5,00	0,559	-	-	39,73	22,970	1,448
03.12.13	24	-	63,00	6,00	22,707	-	-	22,94	5,00	0,567	-	-	40,06	22,140	1,418
04.12.13	24	-	63,44	6,00	24,567	-	-	24,21	5,00	0,623	-	-	39,24	23,944	1,545
05.12.13	24	-	62,99	6,00	22,704	-	-	23,25	5,00	0,584	-	-	39,74	22,120	1,418
06.12.13	24	-	62,87	6,00	22,612	-	-	23,94	5,00	0,605	-	-	38,93	22,007	1,408
07.12.13	24	-	63,58	6,00	26,700	-	-	25,89	5,00	0,689	-	-	37,69	26,011	1,681
08.12.13	24	-	64,17	6,00	30,923	-	-	24,89	5,00	0,703	-	-	39,28	30,221	1,968
09.12.13	24	-	63,01	6,00	23,697	-	-	22,27	5,00	0,583	-	-	40,74	23,115	1,481
10.12.13	24	-	62,93	6,00	23,307	-	-	21,09	5,00	0,521	-	-	41,85	22,786	1,457
11.12.13	24	-	63,44	6,00	25,080	-	-	22,01	5,00	0,536	-	-	41,44	24,544	1,580
12.12.13	24	-	63,33	6,00	22,903	-	-	22,41	5,00	0,555	-	-	40,93	22,348	1,439
13.12.13	24	-	63,10	6,00	23,497	-	-	22,38	5,00	0,514	-	-	40,72	22,983	1,472
14.12.13	24	-	63,61	6,00	27,726	-	-	23,12	5,00	0,516	-	-	40,48	27,210	1,753
15.12.13	24	-	63,89	6,00	30,049	-	-	24,35	5,00	0,588	-	-	39,54	29,461	1,907
16.12.13	24	-	63,19	6,00	24,906	-	-	22,62	5,00	0,577	-	-	40,56	24,328	1,562
17.12.13	24	-	63,38	6,00	24,988	-	-	23,95	5,00	0,594	-	-	39,44	24,394	1,571
18.12.13	24	-	64,30	6,00	23,193	-	-	23,37	5,00	0,624	-	-	40,93	22,569	1,478
19.12.13	24	-	62,85	6,00	22,030	-	-	22,43	5,00	0,564	-	-	40,41	21,465	1,373
20.12.13	24	-	62,85	6,00	22,379	-	-	22,92	5,00	0,564	-	-	39,92	21,815	1,395
21.12.13	24	-	63,40	6,00	26,634	-	-	23,81	5,00	0,558	-	-	39,59	26,077	1,677
22.12.13	24	-	64,11	6,00	33,219	-	-	25,48	5,00	0,560	-	-	38,62	32,659	2,117
Среднее	24,00	-	63,28	6,00	25,453	-	-	23,79	5,00	0,587	-	-	39,49	24,865	1,597
Итого	720,0	-			763,582	0,000				17,622	0,000	0,00		745,959	47,91

Ориентировочно до конца месяца(+) 228,020
 Корректировка за прошлый месяц (-) 199,072
Итого за декабрь 2013 : 792,530

5,198

4,606

18,215

222,822

194,466

774,315

14,36

12,040

50,237362

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.11.13 10:00	20954,670	-	888,032	-	-	1265,407
23.12.13 10:00	21657,351	-	904,380	-	-	1309,594

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

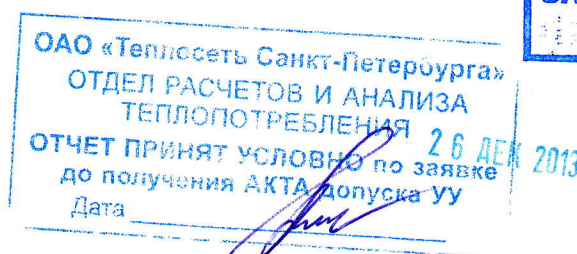
_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.



ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ