

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

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	-	65,48	6,00	45,328	-	-	49,68	5,00	22,517	-	-	15,80	22,812	1,850
24.11.13	24	-	66,37	6,00	49,348	-	-	50,64	5,00	22,507	-	-	15,73	26,842	2,137
25.11.13	24	-	50,47	6,00	51,050	-	-	42,78	5,00	20,873	-	-	7,69	30,177	1,682
26.11.13	24	-	59,65	6,00	45,727	-	-	44,80	5,00	21,405	-	-	14,85	24,321	1,767
27.11.13	24	-	69,25	6,00	42,007	-	-	50,16	5,00	20,056	-	-	19,09	21,950	1,904
28.11.13	24	-	70,75	6,00	43,376	-	-	51,49	5,00	19,992	-	-	19,26	23,384	2,041
29.11.13	24	-	68,72	6,00	42,298	-	-	50,74	5,00	20,146	-	-	17,98	22,152	1,885
30.11.13	24	-	65,00	6,00	44,833	-	-	48,87	5,00	20,788	-	-	16,12	24,045	1,899
01.12.13	24	-	65,31	6,00	48,826	-	-	49,58	5,00	19,953	-	-	15,73	28,873	2,201
02.12.13	24	-	66,84	6,00	45,806	-	-	49,67	5,00	19,797	-	-	17,16	26,008	2,079
03.12.13	24	-	68,06	6,00	43,373	-	-	50,27	5,00	21,098	-	-	17,79	22,275	1,893
04.12.13	24	-	61,91	6,00	47,356	-	-	48,41	5,00	22,056	-	-	13,50	25,299	1,864
05.12.13	24	-	67,58	6,00	45,811	-	-	50,20	5,00	21,612	-	-	17,37	24,199	2,012
06.12.13	24	-	68,08	6,00	43,597	-	-	50,81	5,00	22,116	-	-	17,27	21,481	1,846
07.12.13	24	-	68,26	6,00	48,887	-	-	51,60	5,00	21,497	-	-	16,66	27,390	2,229
08.12.13	24	-	68,33	6,00	49,135	-	-	51,67	5,00	22,736	-	-	16,65	26,398	2,184
09.12.13	24	-	67,96	6,00	46,501	-	-	51,06	5,00	22,112	-	-	16,91	24,389	2,033
10.12.13	24	-	67,80	6,00	46,119	-	-	50,78	5,00	21,449	-	-	17,02	24,670	2,039
11.12.13	24	-	58,48	6,00	49,564	-	-	46,93	5,00	22,633	-	-	11,55	26,931	1,835
12.12.13	24	-	68,09	6,00	47,053	-	-	51,17	5,00	23,955	-	-	16,92	23,099	1,979
13.12.13	24	-	68,13	6,00	45,936	-	-	51,01	5,00	23,618	-	-	17,13	22,318	1,926
14.12.13	24	-	68,26	6,00	48,997	-	-	51,45	5,00	22,008	-	-	16,81	26,989	2,214
15.12.13	24	-	68,32	6,00	51,041	-	-	51,74	5,00	22,132	-	-	16,57	28,910	2,343
16.12.13	24	-	68,10	6,00	44,796	-	-	50,83	5,00	22,970	-	-	17,27	21,826	1,884
17.12.13	24	-	68,09	6,00	45,744	-	-	51,31	5,00	23,199	-	-	16,78	22,545	1,926
18.12.13	24	-	68,11	6,00	47,851	-	-	51,41	5,00	23,506	-	-	16,70	24,345	2,052
19.12.13	24	-	68,06	6,00	45,333	-	-	51,07	5,00	22,564	-	-	17,00	22,769	1,934
20.12.13	24	-	68,12	6,00	44,656	-	-	51,08	5,00	22,180	-	-	17,04	22,477	1,910
21.12.13	24	-	68,24	6,00	47,123	-	-	51,45	5,00	23,551	-	-	16,78	23,572	2,005
22.12.13	24	-	68,38	6,00	51,720	-	-	52,25	5,00	24,510	-	-	16,13	27,210	2,257
Среднее	24,00	-	66,47	6,00	46,640	-	-	50,16	5,00	21,984	-	-	16,31	24,655	1,994
Итого	720,0	-			1399,191	0,000				659,533	0,000	0,00		739,658	59,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

420,715

208,902

211,813

17,96

Корректировка за прошлый месяц (-)

496,945

326,593

170,352

16,425

Итого за декабрь 2013 :

1322,961

541,842

781,119

61,346412

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 17:00	8516,941	-	2369,355	-	-	435,826
22.12.13 23:00	9789,673	-	2967,067	-	-	490,653

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

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

26 ДЕК 2013