

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТППР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТППР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТППР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТППР-05

Тр. Подпитки

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	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	24	-	65,91	6,00	47,778	-	-	48,70	5,00	18,062	-	-	17,21	29,716	2,271
24.02.14	24	-	65,54	6,00	42,265	-	-	48,56	5,00	20,917	-	-	16,97	21,348	1,755
25.02.14	24	-	65,41	6,00	42,195	-	-	48,50	5,00	21,339	-	-	16,91	20,856	1,726
26.02.14	24	-	66,40	6,00	43,374	-	-	48,71	5,00	19,895	-	-	17,69	23,479	1,912
27.02.14	24	-	68,36	6,00	40,242	-	-	49,17	5,00	19,288	-	-	19,19	20,954	1,804
28.02.14	24	-	68,55	6,00	40,502	-	-	49,46	5,00	20,028	-	-	19,09	20,474	1,787
01.03.14	24	-	68,84	6,00	44,006	-	-	50,08	5,00	19,330	-	-	18,76	24,677	2,063
02.03.14	24	-	69,10	6,00	43,714	-	-	49,07	5,00	17,134	-	-	20,03	26,579	2,181
03.03.14	24	-	68,49	6,00	36,664	-	-	48,11	5,00	17,719	-	-	20,38	18,945	1,660
04.03.14	24	-	67,23	6,00	38,165	-	-	47,95	5,00	17,059	-	-	19,28	21,106	1,749
05.03.14	24	-	66,01	6,00	38,862	-	-	47,44	5,00	16,912	-	-	18,57	21,951	1,764
06.03.14	24	-	66,33	6,00	38,777	-	-	47,60	5,00	17,387	-	-	18,73	21,389	1,745
07.03.14	24	-	65,79	6,00	40,428	-	-	47,81	5,00	17,994	-	-	17,98	22,434	1,800
08.03.14	24	-	66,73	6,00	40,926	-	-	47,87	5,00	18,110	-	-	18,85	22,817	1,865
09.03.14	24	-	67,09	6,00	42,495	-	-	47,98	5,00	17,846	-	-	19,11	24,650	1,996
10.03.14	24	-	66,91	6,00	44,721	-	-	48,77	5,00	18,275	-	-	18,14	26,446	2,102
11.03.14	24	-	66,11	6,00	39,987	-	-	47,66	5,00	18,282	-	-	18,45	21,706	1,773
12.03.14	24	-	66,78	6,00	38,373	-	-	47,87	5,00	18,433	-	-	18,91	19,940	1,681
13.03.14	24	-	67,47	6,00	40,711	-	-	49,43	5,00	20,425	-	-	18,04	20,286	1,738
14.03.14	24	-	65,95	6,00	42,461	-	-	48,70	5,00	20,145	-	-	17,25	22,316	1,820
15.03.14	24	-	66,15	6,00	40,180	-	-	48,20	5,00	18,788	-	-	17,95	21,392	1,753
16.03.14	24	-	66,11	6,00	42,440	-	-	47,10	5,00	14,843	-	-	19,01	27,598	2,108
17.03.14	24	-	67,11	6,00	37,400	-	-	47,00	5,00	15,162	-	-	20,11	22,238	1,798
18.03.14	24	-	69,36	6,00	36,364	-	-	47,83	5,00	14,521	-	-	21,52	21,843	1,828
19.03.14	24	-	72,24	6,00	34,803	-	-	48,59	5,00	14,506	-	-	23,65	20,298	1,810
20.03.14	24	-	73,61	6,00	34,377	-	-	49,31	5,00	14,688	-	-	24,30	19,688	1,807
21.03.14	24	-	72,18	6,00	36,057	-	-	50,15	5,00	16,375	-	-	22,03	19,682	1,782
22.03.14	24	-	69,75	6,00	42,433	-	-	50,15	5,00	16,845	-	-	19,60	25,588	2,116
Среднее	24,00	-	67,70	6,00	40,382	-	-	48,49	5,00	17,868	-	-	19,20	22,514	1,864
Итого	672,0				1130,702	0,000				500,308	0,000	0,00		630,394	52,20

Ориентировочно до конца месяца(+) 339,267

137,495

201,773

17,04

Корректировка за прошлый месяц (-) 242,603

97,136

145,467

11,337

Итого за март 2014 : 1227,366

540,667

686,700

57,8945

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.14 00:00	13222,953	-	5489,703	-	-	609,654
23.03.14 02:00	14355,714	-	5991,785	-	-	661,907

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ

СЛУЖБА ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ по заказу
 абонента

23.03.2014