

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-4 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44897

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

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:

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						
23.02.14	24	-	64,96	10,30	186,100	-	-	45,13	5,60	186,100	-	19,83	0,000	0,00	0,00	0,00	3,701
24.02.14	24	-	65,73	10,30	186,110	-	-	45,71	5,60	186,110	-	20,02	0,000	0,00	0,00	0,00	3,739
25.02.14	24	-	64,57	10,30	186,240	-	-	45,22	5,60	186,200	-	19,35	0,040	0,00	0,00	0,00	3,619
26.02.14	24	-	62,16	10,30	186,510	-	-	43,84	5,60	186,510	-	18,32	0,000	0,00	0,00	0,00	3,428
27.02.14	24	-	60,32	10,30	186,070	-	-	42,82	5,60	186,060	-	17,50	0,010	0,00	0,00	0,00	3,265
28.02.14	24	-	61,43	10,30	185,940	-	-	43,32	5,60	185,940	-	18,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,381
01.03.14	24	-	62,01	10,30	185,680	-	-	43,58	5,60	185,680	-	18,43	0,000	0,00	0,00	0,00	3,434
02.03.14	24	-	61,76	10,30	185,370	-	-	43,49	5,60	185,370	-	18,27	0,000	0,00	0,00	0,00	3,399
03.03.14	24	-	61,90	10,30	185,370	-	-	43,66	5,60	185,370	-	18,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,395
04.03.14	24	-	60,93	10,30	185,550	-	-	43,27	5,60	185,550	-	17,66	0,000	0,00	0,00	0,00	3,288
05.03.14	24	-	59,30	10,30	185,620	-	-	42,32	5,60	185,620	-	16,98	0,000	0,00	0,00	0,00	3,163
06.03.14	24	-	59,99	10,30	169,840	-	-	41,37	5,60	169,840	-	18,62	0,000	0,00	0,00	0,00	3,172
07.03.14	24	-	60,29	10,30	151,950	-	-	40,23	5,60	151,950	-	20,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,059
08.03.14	24	-	61,23	10,30	151,850	-	-	40,75	5,60	151,850	-	20,48	0,000	0,00	0,00	0,00	3,119
09.03.14	24	-	61,73	10,30	151,950	-	-	41,07	5,60	151,950	-	20,66	0,000	0,00	0,00	0,00	3,149
10.03.14	24	-	61,34	10,30	151,750	-	-	41,26	5,60	151,750	-	20,08	0,000	0,00	0,00	0,00	3,058
11.03.14	24	-	60,05	10,30	147,180	-	-	40,21	5,60	147,180	-	19,84	0,000	0,00	0,00	0,00	2,928
12.03.14	24	-	60,30	10,30	144,380	-	-	39,92	5,60	144,380	-	20,38	0,000	0,00	0,00	0,00	2,951
13.03.14	24	-	61,74	10,30	145,120	-	-	40,76	5,60	145,120	-	20,98	0,000	0,00	0,00	0,00	3,055
14.03.14	24	-	60,17	10,30	145,440	-	-	40,09	5,60	145,440	-	20,08	0,000	0,00	0,00	0,00	2,929
15.03.14	24	-	58,64	10,30	144,600	-	-	39,26	5,60	144,600	-	19,38	0,000	0,00	0,00	0,00	2,810
16.03.14	24	-	60,50	10,30	143,730	-	-	39,60	5,60	143,730	-	20,90	0,000	0,00	0,00	0,00	3,011
17.03.14	24	-	62,89	10,30	143,750	-	-	40,29	5,60	143,750	-	22,60	0,000	0,00	0,00	0,00	3,258
18.03.14	24	-	65,60	10,30	143,830	-	-	41,34	5,60	143,830	-	24,26	0,000	0,00	0,00	0,00	3,499
19.03.14	24	-	68,26	10,30	143,820	-	-	42,42	5,60	143,820	-	25,84	0,000	0,00	0,00	0,00	3,724
20.03.14	24	-	69,34	10,30	140,230	-	-	42,62	5,60	140,230	-	26,72	0,000	0,00	0,00	0,00	3,752
21.03.14	24	-	66,45	10,30	140,480	-	-	41,97	5,60	140,480	-	24,48	0,000	0,00	0,00	0,00	3,447
22.03.14	24	-	61,29	10,30	143,480	-	-	40,64	5,60	143,480	-	20,65	0,000	0,00	0,00	0,00	2,969
Среднее	24,00	-	62,32	10,30	162,426	-	-	42,01	5,60	162,425	-	20,31	0,002	-	-	-	3,275
Итого	672,0	-	-	-	4547,940	0,000	-	-	-	4547,890	0,000	-	0,050	0,00	0,00	0,00	91,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

1284,840

1284,840

0,000

30,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

1105,860

1105,834

0,026

21,73

Итого за март 2014 :

4726,920

4726,896

0,024

100,40

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
24.02.14 08:00	97817,000	-	91690,750	-	0,000	0,000	2797,136	-
27.03.14 01:00	102698,940	-	96572,640	-	0,000	0,000	2894,108	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °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 РАССЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

СЛУЖБА ОБСЛУЖИВАНИЯ по адресу
 по адресу: Санкт-Петербург, ул. Караваяевская, д. 22