

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-5 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 185262

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Gmax

Термопреобр.

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	64,85	10,30	243,030	-	-	44,54	5,60	243,030	-	20,31	0,000	0,00	0,00	0,00	4,951
24.02.14	24	-	65,61	10,30	243,040	-	-	45,11	5,60	243,040	-	20,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,996
25.02.14	24	-	64,59	10,30	242,800	-	-	44,68	5,60	242,800	-	19,91	0,000	0,00	0,00	0,00	4,850
26.02.14	24	-	62,16	10,30	242,870	-	-	43,27	5,60	242,870	-	18,89	0,000	0,00	0,00	0,00	4,601
27.02.14	24	-	60,29	10,30	242,390	-	-	42,19	5,60	242,390	-	18,10	0,000	0,00	0,00	0,00	4,400
28.02.14	24	-	61,25	10,30	242,120	-	-	42,56	5,60	242,120	-	18,69	0,000	0,00	0,00	0,00	4,541
01.03.14	24	-	61,97	10,30	241,800	-	-	42,90	5,60	241,800	-	19,07	0,000	0,00	0,00	0,00	4,627
02.03.14	24	-	61,70	10,30	241,170	-	-	42,89	5,60	241,170	-	18,81	0,000	0,00	0,00	0,00	4,552
03.03.14	24	-	61,81	10,30	241,080	-	-	42,99	5,60	241,080	-	18,82	0,000	0,00	0,00	0,00	4,552
04.03.14	24	-	60,97	10,30	241,430	-	-	42,64	5,60	241,430	-	18,33	0,000	0,00	0,00	0,00	4,439
05.03.14	24	-	59,24	10,30	240,860	-	-	41,69	5,60	240,860	-	17,55	0,000	0,00	0,00	0,00	4,245
06.03.14	24	-	59,79	10,30	218,380	-	-	40,73	5,60	218,380	-	19,06	0,000	0,00	0,00	0,00	4,175
07.03.14	24	-	60,19	10,30	189,790	-	-	39,24	5,60	189,790	-	20,95	0,000	0,00	0,00	0,00	3,986
08.03.14	24	-	61,08	10,30	189,610	-	-	39,77	5,60	189,610	-	21,31	0,000	0,00	0,00	0,00	4,049
09.03.14	24	-	61,59	10,30	189,660	-	-	40,08	5,60	189,660	-	21,51	0,000	0,00	0,00	0,00	4,090
10.03.14	24	-	61,23	10,30	189,450	-	-	40,20	5,60	189,450	-	21,03	0,000	0,00	0,00	0,00	3,994
11.03.14	24	-	59,95	10,30	184,080	-	-	39,37	5,60	184,080	-	20,58	0,000	0,00	0,00	0,00	3,800
12.03.14	24	-	60,16	10,30	180,370	-	-	39,03	5,60	180,370	-	21,13	0,000	0,00	0,00	0,00	3,820
13.03.14	24	-	61,57	10,30	181,190	-	-	39,75	5,60	181,190	-	21,82	0,000	0,00	0,00	0,00	3,966
14.03.14	24	-	60,09	10,30	181,600	-	-	39,24	5,60	181,600	-	20,85	0,000	0,00	0,00	0,00	3,798
15.03.14	24	-	58,58	10,30	180,560	-	-	38,36	5,60	180,560	-	20,22	0,000	0,00	0,00	0,00	3,662
16.03.14	24	-	60,31	10,30	179,440	-	-	38,64	5,60	179,440	-	21,67	0,000	0,00	0,00	0,00	3,899
17.03.14	24	-	62,65	10,30	179,410	-	-	39,11	5,60	179,410	-	23,54	0,000	0,00	0,00	0,00	4,234
18.03.14	24	-	65,38	10,30	179,570	-	-	39,96	5,60	179,570	-	25,42	0,000	0,00	0,00	0,00	4,576
19.03.14	24	-	68,03	10,30	179,510	-	-	41,12	5,60	179,510	-	26,91	0,000	0,00	0,00	0,00	4,840
20.03.14	24	-	69,18	10,30	175,180	-	-	41,19	5,60	175,180	-	27,99	0,000	0,00	0,00	0,00	4,913
21.03.14	24	-	66,45	10,30	175,040	-	-	40,60	5,60	175,040	-	25,85	0,000	0,00	0,00	0,00	4,536
22.03.14	24	-	61,37	10,30	178,950	-	-	39,42	5,60	178,950	-	21,95	0,000	0,00	0,00	0,00	3,938
Среднее	24,00	-	62,22	10,30	206,942	-	-	41,12	5,60	206,942	-	21,10	-	-	-	-	4,323
Итого	672,0				5794,380	0,000				5794,380	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	121,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

1603,414

1603,414

0,000

39,77

Корректировка за прошлый месяц (-)

1443,874

1443,874

0,000

28,96

Итого за март 2014 :

5953,920

5953,920

0,000

131,85

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 11:00	25136,590	-	25127,440	-	0,000	0,000	551,540	-
24.03.14 18:00	30888,520	-	30879,370	-	0,000	0,000	671,648	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

ОТДЕЛ РЕСУРСОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
 ТЕПЛОТРАНСФЕРТОВ

ОТДЕЛ ПРИНЦИПАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЗАДАЧАМ

2014