

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502 - 7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СДЮ+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

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), t/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				
23.01.14	24	-	65,57	6,00	49,372	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,57	49,372	3,240
24.01.14	24	-	65,59	6,00	49,757	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	49,757	3,266
25.01.14	24	-	65,72	6,00	49,679	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,72	49,679	3,267
26.01.14	24	-	65,96	6,00	54,439	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,96	54,439	3,593
27.01.14	24	-	65,58	6,00	48,590	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,58	48,590	3,189
28.01.14	24	-	65,46	6,00	49,151	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,46	49,151	3,220
29.01.14	24	-	65,50	6,00	49,827	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	49,827	3,266
30.01.14	24	-	65,42	6,00	47,778	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	47,778	3,128
31.01.14	24	-	65,46	6,00	50,088	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,46	50,088	3,281
01.02.14	24	-	65,66	6,00	51,398	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,66	51,398	3,378
02.02.14	24	-	65,93	6,00	53,389	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,93	53,389	3,523
03.02.14	24	-	65,75	6,00	49,921	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,75	49,921	3,285
04.02.14	24	-	65,78	6,00	51,122	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,78	51,122	3,365
05.02.14	24	-	66,40	6,00	52,151	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,40	52,151	3,465
06.02.14	24	-	65,71	6,00	51,771	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,71	51,771	3,404
07.02.14	24	-	65,55	6,00	48,239	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	48,239	3,164
08.02.14	24	-	65,74	6,00	49,350	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,74	49,350	3,247
09.02.14	24	-	66,03	6,00	54,593	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,03	54,593	3,608
10.02.14	24	-	65,60	6,00	51,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,60	51,377	3,373
11.02.14	24	-	66,00	6,00	48,685	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,00	48,685	3,216
12.02.14	24	-	62,97	6,00	49,242	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,97	49,242	3,103
13.02.14	24	-	63,06	6,00	52,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,06	52,565	3,317
14.02.14	24	-	62,98	6,00	49,903	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,98	49,903	3,145
15.02.14	24	-	63,07	6,00	52,283	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,07	52,283	3,300
16.02.14	24	-	63,24	6,00	55,592	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,24	55,592	3,518
17.02.14	24	-	63,02	6,00	51,521	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,02	51,521	3,249
18.02.14	24	-	62,93	6,00	51,353	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,93	51,353	3,234
19.02.14	24	-	62,94	6,00	52,178	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,94	52,178	3,287
20.02.14	24	-	62,89	6,00	50,869	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	50,869	3,201
21.02.14	24	-	62,85	6,00	51,692	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,85	51,692	3,251
22.02.14	24	-	63,20	6,00	57,478	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	57,478	3,636
Среднее	24,00	-	64,76	6,00	51,140	-	-	0,00	-	-	-	-	64,76	51,140	3,314
Итого	744,0	-	-	-	1585,355	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	1585,355	102,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

317,728

0,000

317,728

20,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

462,574

0,000

0,000

30,376

Итого за февраль 2014 :

1440,509

0,000

1903,083

92,382881

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.14 15:00	20999,012	-	0,000	-	-	1346,709
23.02.14 00:00	22555,144	-	0,000	-	-	1447,519

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.

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

ЗАО "МастерДом Эксплуатация
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ