

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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.
 КППТР-05
 КППТР-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), 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				
23.04.14	24	-	63,93	6,00	50,045	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,93	50,045	3,202
24.04.14	24	-	63,49	6,00	48,142	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	48,142	3,059
25.04.14	24	-	63,60	6,00	50,973	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,60	50,973	3,244
26.04.14	24	-	63,99	6,00	52,033	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,99	52,033	3,332
27.04.14	24	-	64,13	6,00	51,954	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,13	51,954	3,334
28.04.14	24	-	64,09	6,00	50,801	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	50,801	3,258
29.04.14	24	-	63,92	6,00	50,257	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	50,257	3,215
30.04.14	24	-	62,73	6,00	51,727	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,73	51,727	3,247
01.05.14	24	-	63,77	6,00	50,815	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,77	50,815	3,243
02.05.14	24	-	62,96	6,00	49,796	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,96	49,796	3,138
03.05.14	24	-	63,32	6,00	49,880	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,32	49,880	3,161
04.05.14	24	-	63,57	6,00	51,606	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	51,606	3,283
05.05.14	24	-	63,55	6,00	49,910	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,55	49,910	3,174
06.05.14	24	-	63,61	6,00	48,709	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,61	48,709	3,101
07.05.14	24	-	63,47	6,00	48,641	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	48,641	3,090
08.05.14	24	-	63,60	6,00	48,941	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,60	48,941	3,115
09.05.14	24	-	63,49	6,00	49,831	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	49,831	3,166
10.05.14	24	-	63,30	6,00	48,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	48,894	3,097
11.05.14	24	-	63,74	6,00	52,363	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,74	52,363	3,340
12.05.14	24	-	64,20	6,00	49,386	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,20	49,386	3,173
Среднее	24,00	-	63,62	6,00	50,235	-	-	0,00	-	-	-	-	63,62	50,235	3,199
Итого	480,0	-	-	-	1004,704	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	1004,704	63,97

Ориентировочно до конца месяца(+) 941,218 0,000 941,218 ~~59,94~~
 Корректировка за прошлый месяц (-) 401,595 0,000 0,000 25,669
Итого за май 2014 : 1544,327 0,000 1945,922 ~~96,240715~~

Показания счетчиков на момент снятия данных:

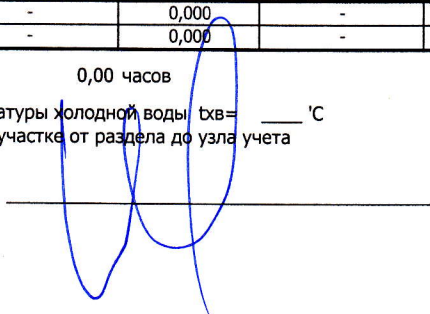
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 04:00	22816,387	-	0,000	-	-	1445,664
17.05.14 05:00	24007,362	-	0,000	-	-	1521,518

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27 _____ 2014