

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СРТ-943 № 04814

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 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 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				
13.05.14	24	-	66,40	6,00	62,711	-	-	57,18	5,00	52,861	-	-	9,22	9,851	1,143
14.05.14	24	-	68,04	6,00	61,797	-	-	58,11	5,00	52,913	-	-	9,92	8,884	1,131
15.05.14	24	-	67,37	6,00	62,618	-	-	57,74	5,00	52,958	-	-	9,63	9,660	1,162
16.05.14	24	-	65,14	6,00	61,265	-	-	55,77	5,00	52,616	-	-	9,37	8,649	1,058
17.05.14	24	-	63,98	6,00	54,784	-	-	54,43	5,00	44,264	-	-	9,56	10,520	1,098
18.05.14	24	-	62,12	6,00	42,680	-	-	52,35	5,00	32,333	-	-	9,77	10,348	0,960
19.05.14	24	-	65,33	6,00	55,296	-	-	55,25	5,00	45,710	-	-	10,08	9,586	1,089
20.05.14	24	-	65,04	6,00	46,576	-	-	53,47	5,00	36,529	-	-	11,57	10,047	1,077
21.05.14	24	-	64,91	6,00	46,013	-	-	53,59	5,00	36,616	-	-	11,33	9,398	1,026
22.05.14	24	-	66,48	6,00	45,345	-	-	54,50	5,00	36,747	-	-	11,98	8,598	1,013
Среднее	24,00	-	65,48	6,00	53,909	-	-	55,24	5,00	44,355	-	-	10,24	9,554	1,076
Итого	240,0	-			539,086	0,000				443,547	0,000	0,00		95,539	10,76

Ориентировочно до конца месяца(+) 452,519 366,190 86,329 9,41

Итого за май 2014 : 991,605 809,737 181,868 20,169288

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 03:00	59115,422	-	49275,742	-	-	1100,505
23.05.14 08:00	59409,802	-	49510,327	-	-	1106,919

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

_____ 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 МАЙ 2014