

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

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/сутКонстантные 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	-	65,22	6,00	37,242	-	-	46,22	5,00	17,815	-	-	19,00	19,427	1,606
14.05.14	24	-	67,72	6,00	35,977	-	-	47,15	5,00	17,780	-	-	20,56	18,198	1,599
15.05.14	24	-	67,01	6,00	35,820	-	-	46,80	5,00	17,880	-	-	20,20	17,940	1,564
16.05.14	24	-	64,89	6,00	37,999	-	-	46,01	5,00	16,979	-	-	18,89	21,020	1,686
17.05.14	24	-	63,24	6,00	35,283	-	-	44,91	5,00	13,372	-	-	18,33	21,911	1,632
18.05.14	24	-	61,32	6,00	35,296	-	-	45,04	5,00	8,489	-	-	16,28	26,807	1,782
19.05.14	24	-	65,16	6,00	34,232	-	-	45,55	5,00	14,574	-	-	19,61	19,658	1,567
20.05.14	24	-	64,66	6,00	30,634	-	-	44,01	5,00	10,939	-	-	20,66	19,694	1,500
21.05.14	24	-	64,85	6,00	32,526	-	-	45,45	5,00	12,802	-	-	19,40	19,725	1,528
22.05.14	24	-	66,61	6,00	29,885	-	-	44,66	5,00	11,637	-	-	21,95	18,248	1,472
Среднее	24,00	-	65,07	6,00	34,490	-	-	45,58	5,00	14,227	-	-	19,49	20,263	1,594
Итого	240,0	-			344,895	0,000				142,267	0,000	0,00		202,628	15,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

303,243

114,162

189,080

14,36

Итого за май 2014 :

648,138

256,430

391,708

30,294191

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 20:00	16549,550	-	6974,713	-	-	759,270
23.05.14 02:00	16718,874	-	7035,372	-	-	767,447

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата