

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	64,69	7,00	27,930	-	-	36,73	6,50	5,440	-	-	27,96	22,490	1,606
14.05.14	24	-	65,95	7,00	30,320	-	-	36,89	6,50	5,350	-	-	29,06	24,970	1,803
15.05.14	24	-	64,64	7,00	29,980	-	-	36,45	6,50	5,460	-	-	28,19	24,520	1,739
16.05.14	24	-	62,94	7,00	26,870	-	-	36,24	6,50	5,000	-	-	26,70	21,870	1,511
17.05.14	24	-	60,98	7,00	31,360	-	-	35,69	6,50	4,530	-	-	25,29	26,830	1,751
18.05.14	24	-	59,83	7,00	31,660	-	-	37,50	6,50	4,020	-	-	22,33	27,640	1,744
19.05.14	24	-	63,19	7,00	29,750	-	-	36,70	6,50	5,210	-	-	26,49	24,540	1,690
20.05.14	24	-	62,48	7,00	26,800	-	-	35,72	6,50	4,490	-	-	26,76	22,310	1,515
21.05.14	24	-	62,61	7,00	27,200	-	-	36,15	6,50	4,480	-	-	26,46	22,720	1,539
22.05.14	24	-	64,39	7,00	28,120	-	-	36,67	6,50	4,580	-	-	27,72	23,540	1,644
Среднее	24,00	-	63,17	7,00	28,999	-	-	36,47	6,50	4,856	-	-	26,70	24,143	1,654
Итого	240,0	-			289,990	0,000				48,560	0,000	0,00		241,430	16,54

Ориентировочно до конца месяца(+) 259,406 41,541 217,864 14,65

Итого за май 2014 : 549,396 90,101 459,294 31,191429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
13.05.14 04:00	9471,430	-	1932,010	-	-	545,228
24.05.14 00:00	9788,770	-	1984,170	-	-	563,383

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

Главный 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 _____