

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 14.12.2014

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	-	65,76	7,00	42,430	-	-	53,31	6,50	27,780	-	-	12,45	14,650	1,274
14.05.14	24	-	67,06	7,00	42,870	-	-	54,05	6,50	27,950	-	-	13,01	14,920	1,328
15.05.14	24	-	66,39	7,00	44,500	-	-	54,06	6,50	28,180	-	-	12,33	16,320	1,398
16.05.14	24	-	64,37	7,00	42,870	-	-	52,40	6,50	28,100	-	-	11,97	14,770	1,253
17.05.14	24	-	59,28	7,00	42,660	-	-	49,63	6,50	25,320	-	-	9,65	17,340	1,245
18.05.14	24	-	58,90	7,00	41,190	-	-	49,55	6,50	21,130	-	-	9,35	20,060	1,355
19.05.14	24	-	65,31	7,00	41,640	-	-	52,61	6,50	24,540	-	-	12,70	17,100	1,391
20.05.14	24	-	65,13	7,00	34,300	-	-	50,80	6,50	20,580	-	-	14,33	13,720	1,157
21.05.14	24	-	65,10	7,00	35,150	-	-	50,83	6,50	20,630	-	-	14,27	14,520	1,207
22.05.14	24	-	66,71	7,00	34,820	-	-	51,43	6,50	20,630	-	-	15,28	14,190	1,226
Среднее	24,00	-	64,40	7,00	40,243	-	-	51,87	6,50	24,484	-	-	12,53	15,759	1,283
Итого	240,0	-			402,430	0,000				244,840	0,000	0,00		157,590	12,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

350,524

206,910

143,614

11,36

Итого за май 2014 :

752,954

451,750

301,204

24,192

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 10:00	51390,320	-	26971,220	-	-	1946,151
23.05.14 09:00	51616,170	-	27099,910	-	-	1953,725

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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____