

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 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	-	62,67	7,00	32,980	-	-	40,86	6,50	4,610	-	-	21,81	28,370	1,878
14.05.14	24	-	63,69	7,00	34,460	-	-	41,83	6,50	4,890	-	-	21,86	29,570	1,990
15.05.14	24	-	62,33	7,00	32,040	-	-	40,90	6,50	5,300	-	-	21,43	26,740	1,777
16.05.14	24	-	60,62	7,00	32,580	-	-	39,48	6,50	4,820	-	-	21,14	27,760	1,785
17.05.14	24	-	59,17	7,00	29,930	-	-	38,77	6,50	4,340	-	-	20,40	25,590	1,602
18.05.14	24	-	55,66	7,00	33,070	-	-	35,63	6,50	2,100	-	-	20,03	30,970	1,768
19.05.14	24	-	60,91	7,00	33,390	-	-	39,33	6,50	3,590	-	-	21,58	29,800	1,893
20.05.14	24	-	60,21	7,00	31,330	-	-	38,97	6,50	3,570	-	-	21,24	27,760	1,748
21.05.14	24	-	60,13	7,00	23,700	-	-	37,43	6,50	2,230	-	-	22,70	21,470	1,341
22.05.14	24	-	61,69	7,00	28,980	-	-	40,21	6,50	3,990	-	-	21,48	24,990	1,628
Среднее	24,00	-	60,71	7,00	31,246	-	-	39,34	6,50	3,944	-	-	21,37	27,302	1,741
Итого	240,0	-			312,460	0,000				39,440	0,000	0,00		273,020	17,41

Ориентировочно до конца месяца(+) 273,831 31,680 242,151 15,13

Итого за май 2014 : 586,291 71,120 515,171 32,536429

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 05:00	43127,330	-	3474,150	-	-	2505,811
24.05.14 00:00	43465,060	-	3515,540	-	-	2524,684

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 _____