

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВСАбонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Договор: 31502-4
Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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	-		65,46	7,77	147,020	-	49,43	7,70	87,890	-	-	-	16,03	59,130	5,289
14.05.14	-		66,99	7,77	147,670	-	49,83	7,70	88,750	-	-	-	17,16	58,920	5,470
15.05.14	-		66,17	7,75	151,010	-	49,74	7,68	85,460	-	-	-	16,43	65,550	5,757
16.05.14	-		64,19	7,76	147,970	-	48,28	7,69	99,260	-	-	-	15,91	48,710	4,920
17.05.14	-		59,43	7,77	148,880	-	46,66	7,71	99,280	-	-	-	12,77	49,600	4,583
18.05.14	-		58,87	7,77	143,550	-	46,85	7,71	70,780	-	-	-	12,02	72,770	5,134
19.05.14	-		65,19	7,78	142,850	-	49,08	7,72	124,420	-	-	-	16,11	18,430	3,699
20.05.14	-		65,07	7,78	123,100	-	47,94	7,73	92,160	-	-	-	17,13	30,940	3,887
21.05.14	-		64,95	7,78	120,480	-	47,30	7,74	89,010	-	-	-	17,65	31,470	4,287
22.05.14	-		66,60	7,80	119,990	-	48,30	7,75	77,790	-	-	-	18,30	42,200	4,297
Среднее	-	-	64,29	7,77	139,252	-	48,34	7,71	91,480	-	-	-	15,95	47,772	4,732
Итого	0,0				1392,520	0,000			914,800	0,000	0,00			477,720	47,32

Ориентировочно до конца месяца(+) 1217,340 839,186 378,154 39,61

Итого за май 2014 : 2609,860 1753,986 855,874 86,932

Показания счетчиков на момент снятия данных:

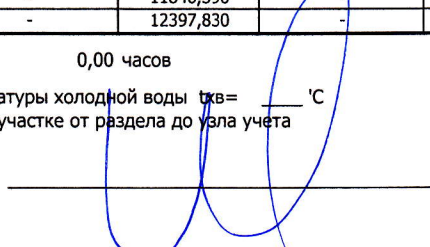
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 18:00	21731,240	-	11846,390	-	-	859,177
24.05.14 00:00	22541,170	-	12397,830	-	-	885,903

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

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 _____ 27.05.14