

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmin
Gmax

Термопреобр.
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05

Тхв=0 С
Преобр. давленияКРТ-9
КРТ-9Расчетный 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$

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	-		66,46	7,86	97,160	-	50,36	7,61	55,330	-	-	16,10	41,830	3,671	
14.05.14	-		67,93	7,85	99,060	-	51,18	7,60	54,920	-	-	16,75	44,140	3,918	
15.05.14	-		67,00	7,85	99,070	-	50,48	7,59	54,940	-	-	16,52	44,130	3,863	
16.05.14	-		65,02	7,85	101,120	-	49,50	7,60	54,390	-	-	15,52	46,730	3,884	
17.05.14	-		59,67	7,86	100,460	-	47,33	7,64	49,110	-	-	12,34	51,350	3,671	
18.05.14	-		59,75	7,85	103,820	-	49,58	7,66	39,670	-	-	10,17	64,150	4,235	
19.05.14	-		66,00	7,87	93,430	-	49,30	7,66	47,820	-	-	16,70	45,610	3,807	
20.05.14	-		66,01	7,85	86,500	-	48,49	7,71	39,760	-	-	17,52	46,740	3,782	
21.05.14	-		65,86	7,86	83,410	-	48,16	7,72	39,830	-	-	17,70	43,580	3,573	
22.05.14	-		67,66	7,87	81,530	-	48,52	7,73	39,720	-	-	19,14	41,810	3,593	
Среднее	-	-	65,14	7,86	94,556	-	49,29	7,65	47,549	-	-	15,85	47,007	3,800	
Итого	0,0				945,560	0,000			475,490	0,000	0,00		470,070	38,00	

Ориентировочно до конца месяца(+) 836,061 398,957 437,104 34,13

Итого за май 2014 : 1781,621 874,447 907,174 72,126286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

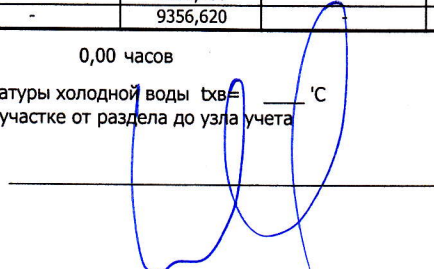
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 18:00	17300,380	-	9100,400	-	-	689,032
24.05.14 00:00	17863,460	-	9356,620	-	-	712,819

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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 _____