

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 28.06.2015

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Термопреобр.

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	68,27	7,78	87,210	-	-	58,52	7,75	46,990	-	-	9,75	40,220	3,122
14.05.14	24	-	69,39	7,78	83,830	-	-	58,24	7,74	47,230	-	-	11,15	36,600	2,982
15.05.14	24	-	68,48	7,78	88,670	-	-	58,31	7,74	47,550	-	-	10,17	41,120	3,215
16.05.14	24	-	66,17	7,79	87,090	-	-	56,51	7,75	47,450	-	-	9,66	39,640	3,010
17.05.14	24	-	65,09	7,78	81,870	-	-	55,10	7,75	42,390	-	-	9,99	39,480	2,923
18.05.14	24	-	60,47	7,79	78,280	-	-	52,41	7,76	32,890	-	-	8,06	45,390	2,950
19.05.14	24	-	66,34	7,79	82,100	-	-	56,30	7,76	42,890	-	-	10,04	39,210	2,959
20.05.14	24	-	66,00	7,79	75,010	-	-	55,13	7,76	36,480	-	-	10,87	38,530	2,870
21.05.14	24	-	66,05	7,80	71,180	-	-	54,75	7,76	37,140	-	-	11,30	34,040	2,604
22.05.14	24	-	67,89	7,79	68,630	-	-	55,24	7,76	36,610	-	-	12,65	32,020	2,570
Среднее	24,00	-	66,42	7,79	80,387	-	-	56,05	7,75	41,762	-	-	10,36	38,625	2,921
Итого	240,0	-			803,870	0,000				417,620	0,000	0,00		386,250	29,21

Ориентировочно до конца месяца(+) 699,634 354,664 344,970 25,57

Итого за май 2014 : 1503,504 772,284 731,220 54,772714

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 19:00	92658,820	-	80059,250	-	-	2644,762
24.05.14 01:00	93126,870	-	80290,320	-	-	2662,290

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата _____