

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая зависимая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45113

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

--

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	54,20	10,30	97,410	-	-	38,66	5,60	95,920	-	15,54	1,490	0,00	0,00	0,00	1,578
24.04.14	24	-	51,88	10,30	95,010	-	-	36,75	5,60	93,580	-	15,13	1,430	0,00	0,00	0,00	1,498
25.04.14	24	-	52,37	10,30	94,760	-	-	36,86	5,60	93,330	-	15,51	1,430	0,00	0,00	0,00	1,530
26.04.14	24	-	52,92	10,30	94,950	-	-	37,32	5,60	93,480	-	15,60	1,470	0,00	0,00	0,00	1,544
27.04.14	24	-	53,22	10,30	96,480	-	-	37,93	5,60	93,450	-	15,29	3,030	0,00	0,00	0,00	1,597
28.04.14	24	-	53,66	10,30	95,020	-	-	38,33	5,60	93,480	-	15,33	1,540	0,00	0,00	0,00	1,521
29.04.14	24	-	53,95	10,30	95,130	-	-	38,61	5,60	93,630	-	15,34	1,500	0,00	0,00	0,00	1,522
30.04.14	24	-	52,73	10,30	95,150	-	-	37,68	5,60	93,640	-	15,05	1,510	0,00	0,00	0,00	1,494
01.05.14	24	-	53,07	10,30	95,390	-	-	37,29	5,60	93,830	-	15,78	1,560	0,00	0,00	0,00	1,568
02.05.14	24	-	52,26	10,30	95,160	-	-	36,47	5,60	93,840	-	15,79	1,320	0,00	0,00	0,00	1,555
03.05.14	24	-	52,34	10,30	95,030	-	-	36,46	5,60	93,680	-	15,88	1,350	0,00	0,00	0,00	1,566
04.05.14	24	-	52,10	10,30	94,920	-	-	36,46	5,60	93,610	-	15,64	1,310	0,00	0,00	0,00	1,539
05.05.14	24	-	52,11	10,30	94,560	-	-	36,38	5,60	93,240	-	15,73	1,320	0,00	0,00	0,00	1,541
06.05.14	24	-	51,90	10,30	94,360	-	-	35,99	5,60	93,080	-	15,91	1,280	0,00	0,00	0,00	1,554
07.05.14	24	-	52,00	10,30	95,190	-	-	36,15	5,60	93,820	-	15,85	1,370	0,00	0,00	0,00	1,563
08.05.14	24	-	51,57	10,30	94,300	-	-	35,70	5,60	93,020	-	15,87	1,280	0,00	0,00	0,00	1,547
09.05.14	24	-	51,72	10,30	94,390	-	-	36,08	5,60	93,080	-	15,64	1,310	0,00	0,00	0,00	1,530
10.05.14	24	-	53,01	10,30	94,580	-	-	37,32	5,60	93,110	-	15,69	1,470	0,00	0,00	0,00	1,544
11.05.14	24	-	53,20	10,30	94,580	-	-	37,66	5,60	93,070	-	15,54	1,510	0,00	0,00	0,00	1,533
12.05.14	24	-	52,14	10,30	40,380	-	-	37,12	5,60	39,780	-	15,02	0,600	0,00	0,00	0,00	0,632
Среднее	24,00	-	52,62	10,30	92,338	-	-	37,06	5,60	90,884	-	15,56	1,454	-	-	-	1,498
Итого	480,0				1846,750	0,000				1817,670	0,000		29,080	0,00	0,00	0,00	29,96

Корректировка за прошлый месяц (-)

781,143

768,800

12,343

13,64

Итого за май 2014 :

1065,607

1048,870

16,737

16,31

Показания счетчиков на момент снятия данных:

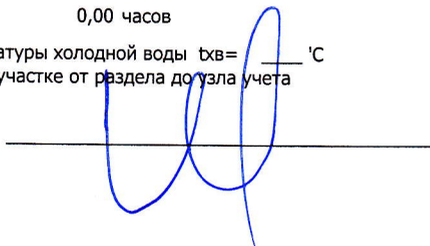
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 04:00	95038,820	-	63443,460	-	0,000	0,000	3410,920	
17.05.14 20:00	96868,840	-	65244,650	-	0,000	0,000	3440,595	

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27 МАЯ 2014