

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 27.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					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	-	50,64	10,20	257,710	-	-	38,83	5,60	257,660	-	11,81	0,050	0,00	0,00	0,00	3,057
24.04.14	24	-	54,80	10,20	242,730	-	-	40,61	5,60	242,580	-	14,19	0,150	0,00	0,00	0,00	3,464
25.04.14	24	-	52,41	10,20	242,370	-	-	39,42	5,60	242,310	-	12,99	0,060	0,00	0,00	0,00	3,168
26.04.14	24	-	50,23	10,20	238,180	-	-	38,14	5,60	238,140	-	12,09	0,040	0,00	0,00	0,00	2,898
27.04.14	24	-	50,92	10,20	244,800	-	-	38,97	5,60	244,780	-	11,95	0,020	0,00	0,00	0,00	2,942
28.04.14	24	-	51,96	10,20	255,130	-	-	39,99	5,60	255,110	-	11,97	0,020	0,00	0,00	0,00	3,072
29.04.14	24	-	49,10	10,20	257,880	-	-	38,87	5,60	257,850	-	10,23	0,030	0,00	0,00	0,00	2,655
30.04.14	24	-	45,87	10,20	254,290	-	-	36,53	5,60	254,290	-	9,34	0,000	0,00	0,00	0,00	2,393
01.05.14	24	-	48,24	10,20	258,520	-	-	37,80	5,60	258,520	-	10,44	0,000	0,00	0,00	0,00	2,721
02.05.14	24	-	47,44	10,20	258,320	-	-	37,03	5,60	258,310	-	10,41	0,010	0,00	0,00	0,00	2,706
03.05.14	24	-	47,36	10,20	257,670	-	-	36,88	5,60	257,630	-	10,48	0,040	0,00	0,00	0,00	2,725
04.05.14	24	-	47,12	10,20	257,450	-	-	36,74	5,60	257,440	-	10,38	0,010	0,00	0,00	0,00	2,691
05.05.14	24	-	47,03	10,20	247,780	-	-	36,43	5,60	247,750	-	10,60	0,030	0,00	0,00	0,00	2,643
06.05.14	24	-	46,99	10,20	235,520	-	-	35,72	5,60	235,480	-	11,27	0,040	0,00	0,00	0,00	2,668
07.05.14	24	-	47,63	10,20	236,320	-	-	36,13	5,60	236,280	-	11,50	0,040	0,00	0,00	0,00	2,738
08.05.14	24	-	47,40	10,20	236,770	-	-	35,96	5,60	236,720	-	11,44	0,050	0,00	0,00	0,00	2,726
09.05.14	24	-	47,62	10,20	236,890	-	-	36,27	5,60	236,850	-	11,35	0,040	0,00	0,00	0,00	2,705
10.05.14	24	-	48,94	10,20	237,890	-	-	37,35	5,60	237,840	-	11,59	0,050	0,00	0,00	0,00	2,773
11.05.14	24	-	49,15	10,20	237,970	-	-	37,66	5,60	237,910	-	11,49	0,060	0,00	0,00	0,00	2,752
12.05.14	24	-	48,39	10,20	111,600	-	-	37,22	5,60	111,560	-	11,17	0,040	0,00	0,00	0,00	1,254
Среднее	24,00	-	48,96	10,20	240,290	-	-	37,63	5,60	240,251	-	11,33	0,039	-	-	-	2,738
Итого	480,0				4805,790	0,000				4805,010	0,000		0,780	0,00	0,00	0,00	54,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

2196,354

2195,931

0,423

24,09

Итого за май 2014 :

2609,436

2609,079

0,357

30,67

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	156264,410	-	154670,960	-	0,000	0,000	3164,492	
13.05.14 05:00	161025,100	-	159430,870	-	0,000	0,000	3218,817	

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 учетаГкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата