

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	51,02	-	218,806	-	-	38,15	-	221,823	-	12,87	-3,017	-	-	-	3,031
24.04.14	24	-	54,01	-	193,548	-	-	38,27	-	196,655	-	15,74	-3,107	-	-	-	3,261
25.04.14	24	-	51,12	-	191,925	-	-	36,99	-	194,493	-	14,13	-2,568	-	-	-	2,921
26.04.14	24	-	48,79	-	191,011	-	-	35,68	-	193,265	-	13,11	-2,254	-	-	-	2,704
27.04.14	24	-	48,20	-	202,705	-	-	36,22	-	205,385	-	11,99	-2,680	-	-	-	2,634
28.04.14	24	-	49,22	-	214,617	-	-	37,38	-	217,208	-	11,85	-2,592	-	-	-	2,754
29.04.14	24	-	48,75	-	213,572	-	-	37,33	-	216,077	-	11,42	-2,505	-	-	-	2,651
30.04.14	24	-	48,47	-	187,806	-	-	35,87	-	190,044	-	12,60	-2,238	-	-	-	2,567
01.05.14	24	-	49,78	-	190,650	-	-	36,09	-	193,036	-	13,69	-2,387	-	-	-	2,812
02.05.14	24	-	49,05	-	189,763	-	-	35,21	-	192,117	-	13,84	-2,354	-	-	-	2,824
03.05.14	24	-	49,03	-	190,131	-	-	35,16	-	192,450	-	13,87	-2,320	-	-	-	2,835
04.05.14	24	-	48,85	-	190,366	-	-	35,10	-	192,641	-	13,75	-2,275	-	-	-	2,815
05.05.14	24	-	49,43	-	190,330	-	-	35,37	-	192,585	-	14,06	-2,256	-	-	-	2,874
06.05.14	24	-	49,35	-	190,465	-	-	35,03	-	193,105	-	14,32	-2,640	-	-	-	2,924
07.05.14	24	-	41,71	-	203,744	-	-	31,36	-	206,260	-	10,35	-2,517	-	-	-	2,284
08.05.14	24	-	54,51	-	178,946	-	-	36,59	-	181,264	-	17,92	-2,318	-	-	-	3,410
09.05.14	24	-	51,14	-	181,274	-	-	35,72	-	183,783	-	15,42	-2,509	-	-	-	2,995
10.05.14	24	-	49,77	-	183,416	-	-	35,83	-	185,922	-	13,94	-2,506	-	-	-	2,757
11.05.14	24	-	48,34	-	196,943	-	-	36,02	-	199,849	-	12,31	-2,906	-	-	-	2,627
12.05.14	24	-	46,84	-	89,657	-	-	35,17	-	90,991	-	11,67	-1,334	-	-	-	1,145
Среднее	24,00	-	49,37	-	189,484	-	-	35,93	-	191,948	-	13,44	-2,464	-	-	-	2,741
Итого	480,0				3789,675	0,000				3838,954	0,000		-49,279	0,00	0,00	0,00	54,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

1691,266

1704,683

-13,417

22,76

Итого за май 2014 :

2098,409

2134,271

-35,862

32,07

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 05:00	38785,879	-	39921,889	-	-	-	1392,462	
13.05.14 01:00	42517,494	-	43702,062	-	-	-	1446,594	

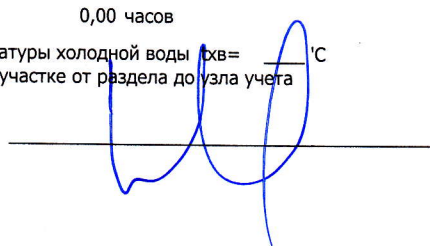
Время аварийных ситуаций:

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 _____