

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 ТПТ-15-2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	50,36	9,16	152,660	-	-	39,02	4,56	152,171	-	11,35	0,489	-	-	-	1,763
24.04.14	24	-	54,72	9,16	142,613	-	-	40,65	4,56	142,147	-	14,07	0,466	-	-	-	2,038
25.04.14	24	-	52,48	9,16	143,314	-	-	39,70	4,56	142,850	-	12,77	0,463	-	-	-	1,861
26.04.14	24	-	50,18	9,16	140,737	-	-	38,32	4,56	140,268	-	11,87	0,468	-	-	-	1,700
27.04.14	24	-	50,86	9,16	145,171	-	-	39,25	4,56	144,713	-	11,62	0,458	-	-	-	1,717
28.04.14	24	-	51,93	9,16	150,548	-	-	40,36	4,56	150,088	-	11,57	0,460	-	-	-	1,773
29.04.14	24	-	49,33	9,16	151,354	-	-	39,33	4,56	150,888	-	10,00	0,466	-	-	-	1,545
30.04.14	24	-	45,78	9,16	148,658	-	-	36,61	4,56	148,169	-	9,18	0,489	-	-	-	1,394
01.05.14	24	-	48,29	9,16	150,516	-	-	37,65	4,56	150,003	-	10,64	0,514	-	-	-	1,633
02.05.14	24	-	47,47	9,16	150,443	-	-	36,92	4,56	149,933	-	10,55	0,510	-	-	-	1,618
03.05.14	24	-	47,39	9,16	150,247	-	-	36,77	4,56	149,737	-	10,62	0,510	-	-	-	1,627
04.05.14	24	-	47,16	9,16	150,207	-	-	36,69	4,56	149,713	-	10,47	0,494	-	-	-	1,604
05.05.14	24	-	47,01	9,16	148,562	-	-	36,48	4,56	148,066	-	10,53	0,496	-	-	-	1,594
06.05.14	24	-	46,89	9,16	144,791	-	-	35,84	4,56	144,288	-	11,05	0,503	-	-	-	1,629
07.05.14	24	-	47,54	9,16	145,016	-	-	36,35	4,56	144,527	-	11,19	0,488	-	-	-	1,652
08.05.14	24	-	47,35	9,16	145,247	-	-	36,21	4,56	144,749	-	11,14	0,497	-	-	-	1,647
09.05.14	24	-	47,52	9,16	145,398	-	-	36,59	4,56	144,908	-	10,93	0,490	-	-	-	1,619
10.05.14	24	-	48,82	9,16	145,989	-	-	37,97	4,56	145,519	-	10,85	0,471	-	-	-	1,614
11.05.14	24	-	49,11	9,16	145,892	-	-	38,39	4,56	145,427	-	10,72	0,465	-	-	-	1,594
12.05.14	24	-	48,16	9,16	63,536	-	-	37,83	4,56	63,328	-	10,33	0,208	-	-	-	0,670
Среднее	24,00	-	48,92	9,16	143,045	-	-	37,85	4,56	142,575	-	11,07	0,470	-	-	-	1,615
Итого	480,0	-			2860,900	0,000				2851,493	0,000		9,407		0,00	0,00	32,29

Корректировка за прошлый месяц (-)

1329,045

1324,807

4,238

14,34

Итого за май 2014 :

1531,855

1526,686

5,168

17,95

Показания счетчиков на момент снятия данных:

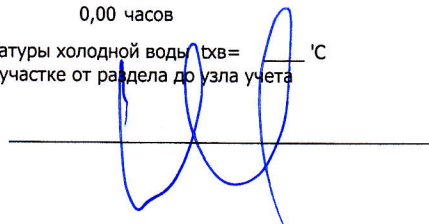
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 04:00	102555,682	-	101913,743	-	-	-	1994,609	
17.05.14 03:00	105383,034	-	104731,795	-	-	-	2026,591	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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