

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 42603

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

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:** $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxv)$ **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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$

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	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	-	54,42	10,30	121,770	-	-	38,13	5,60	121,770	-	16,29	0,000	0,00	0,00	0,00	1,987
24.04.14	24	-	52,16	10,30	118,950	-	-	36,39	5,60	118,950	-	15,77	0,000	0,00	0,00	0,00	1,882
25.04.14	24	-	52,69	10,30	118,670	-	-	37,22	5,60	118,670	-	15,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,843
26.04.14	24	-	53,22	10,30	118,770	-	-	37,26	5,60	118,770	-	15,96	0,000	0,00	0,00	0,00	1,905
27.04.14	24	-	53,52	10,30	120,370	-	-	37,47	5,60	118,950	-	16,05	1,420	0,00	0,00	0,00	1,994
28.04.14	24	-	53,96	10,30	118,870	-	-	37,86	5,60	118,870	-	16,10	0,000	0,00	0,00	0,00	1,922
29.04.14	24	-	54,22	10,30	118,910	-	-	38,42	5,60	118,910	-	15,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,885
30.04.14	24	-	53,02	10,30	119,050	-	-	37,22	5,60	119,050	-	15,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,888
01.05.14	24	-	53,35	10,30	119,240	-	-	36,86	5,60	119,240	-	16,49	0,000	0,00	0,00	0,00	1,973
02.05.14	24	-	52,56	10,30	119,090	-	-	36,12	5,60	119,090	-	16,44	0,000	0,00	0,00	0,00	1,965
03.05.14	24	-	52,64	10,30	118,900	-	-	35,98	5,60	118,900	-	16,66	0,000	0,00	0,00	0,00	1,987
04.05.14	24	-	52,38	10,30	118,730	-	-	35,96	5,60	118,730	-	16,42	0,000	0,00	0,00	0,00	1,957
05.05.14	24	-	52,40	10,30	118,310	-	-	35,97	5,60	118,310	-	16,43	0,000	0,00	0,00	0,00	1,952
06.05.14	24	-	52,20	10,30	118,100	-	-	35,55	5,60	118,100	-	16,65	0,000	0,00	0,00	0,00	1,973
07.05.14	24	-	52,31	10,30	119,060	-	-	35,59	5,60	119,060	-	16,72	0,000	0,00	0,00	0,00	1,999
08.05.14	24	-	51,85	10,30	118,040	-	-	35,16	5,60	118,040	-	16,69	0,000	0,00	0,00	0,00	1,976
09.05.14	24	-	52,02	10,30	118,170	-	-	35,66	5,60	118,170	-	16,36	0,000	0,00	0,00	0,00	1,942
10.05.14	24	-	53,32	10,30	118,260	-	-	36,95	5,60	118,260	-	16,37	0,000	0,00	0,00	0,00	1,944
11.05.14	24	-	53,47	10,30	118,260	-	-	37,08	5,60	118,260	-	16,39	0,000	0,00	0,00	0,00	1,940
12.05.14	24	-	52,46	10,30	50,300	-	-	36,62	5,60	50,300	-	15,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,800
Среднее	24,00	-	52,91	10,30	115,491	-	-	36,67	5,60	115,420	-	16,24	0,071	-	-	-	1,886
Итого	480,0				2309,820	0,000				2308,400	0,000		1,420	0,00	0,00	0,00	37,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

976,891

976,891

0,000

17,04

Итого за май 2014 :

1332,929

1331,509

1,420

20,68

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 06:00	83130,060	-	76702,470	-	0,000	0,000	2252,177	
17.05.14 18:00	85408,460	-	78979,450	-	0,000	0,000	2289,364	

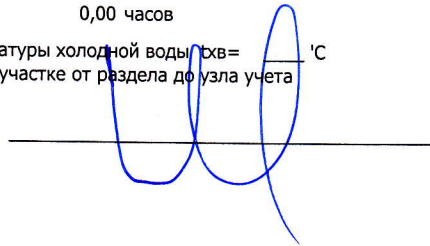
Время аварийных ситуаций:

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

Главный 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата