

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	47,68	10,20	187,570	-	-	34,62	5,60	187,570	-	13,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,460
24.04.14	24	-	51,53	10,20	168,150	-	-	35,52	5,60	168,150	-	16,01	0,000	0,00	0,00	0,00	2,701
25.04.14	24	-	50,29	10,20	169,900	-	-	35,22	5,60	169,900	-	15,07	0,000	0,00	0,00	0,00	2,569
26.04.14	24	-	48,51	10,20	172,270	-	-	34,58	5,60	172,270	-	13,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,407
27.04.14	24	-	48,07	10,20	173,320	-	-	34,60	5,60	173,320	-	13,47	0,000	0,00	0,00	0,00	2,343
28.04.14	24	-	47,78	10,20	175,570	-	-	34,69	5,60	175,570	-	13,09	0,000	0,00	0,00	0,00	2,310
29.04.14	24	-	48,30	10,20	177,070	-	-	35,28	5,60	177,070	-	13,02	0,000	0,00	0,00	0,00	2,316
30.04.14	24	-	46,53	10,20	176,310	-	-	34,19	5,60	176,310	-	12,34	0,000	0,00	0,00	0,00	2,187
01.05.14	24	-	46,75	10,20	177,100	-	-	33,91	5,60	177,100	-	12,84	0,000	0,00	0,00	0,00	2,288
02.05.14	24	-	47,62	10,20	174,670	-	-	33,69	5,60	174,670	-	13,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,445
03.05.14	24	-	49,51	10,20	174,480	-	-	34,73	5,60	174,480	-	14,78	0,000	0,00	0,00	0,00	2,590
04.05.14	24	-	47,73	10,20	175,250	-	-	33,93	5,60	175,250	-	13,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,433
05.05.14	24	-	47,61	10,20	172,600	-	-	33,69	5,60	172,600	-	13,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,410
06.05.14	24	-	47,18	10,20	169,440	-	-	32,93	5,60	169,440	-	14,25	0,000	0,00	0,00	0,00	2,423
07.05.14	24	-	46,95	10,20	175,980	-	-	33,30	5,60	175,980	-	13,65	0,000	0,00	0,00	0,00	2,411
08.05.14	24	-	47,86	10,20	187,450	-	-	34,14	5,60	187,450	-	13,72	0,000	0,00	0,00	0,00	2,581
09.05.14	24	-	49,26	10,20	187,740	-	-	35,12	5,60	187,740	-	14,14	0,000	0,00	0,00	0,00	2,667
10.05.14	24	-	38,65	10,20	184,210	-	-	30,75	5,60	184,220	-	7,90	-0,010	0,00	0,00	0,00	1,486
11.05.14	24	-	38,76	10,20	183,090	-	-	29,62	5,60	183,110	-	9,14	-0,020	0,00	0,00	0,00	1,693
12.05.14	24	-	47,65	10,20	77,900	-	-	34,53	5,60	77,770	-	13,12	0,130	0,00	0,00	0,00	1,030
Среднее	24,00	-	47,21	10,20	172,004	-	-	33,95	5,60	171,999	-	13,26	0,005	-	-	-	2,288
Итого	480,0	-	-	-	3440,070	0,000	-	-	-	3439,970	0,000	-	0,100	0,00	0,00	0,00	45,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

1649,486

1649,486

0,000

21,00

Итого за май 2014 :

1790,584

1790,484

0,100

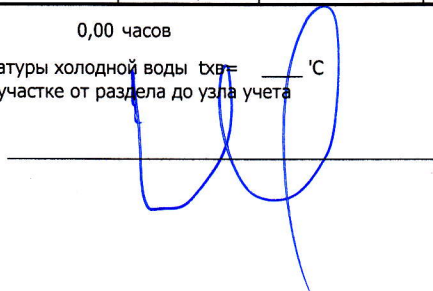
24,75

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 09:00	52242,580	-	50503,760	-	0,000	0,000	1172,446	
13.05.14 05:00	55604,290	-	53865,370	-	0,000	0,000	1217,386	

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 учетаГлавный 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 _____ 27 МАЯ 2014