

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45097

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

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	-	54,09	10,30	182,440	-	-	38,70	5,60	182,240	-	15,39	0,200	0,00	0,00	0,00	2,828
24.04.14	24	-	51,92	10,30	178,260	-	-	36,93	5,60	177,990	-	14,99	0,270	0,00	0,00	0,00	2,692
25.04.14	24	-	52,48	10,30	177,920	-	-	37,28	5,60	177,720	-	15,20	0,200	0,00	0,00	0,00	2,725
26.04.14	24	-	52,99	10,30	178,080	-	-	37,72	5,60	177,880	-	15,27	0,200	0,00	0,00	0,00	2,739
27.04.14	24	-	53,28	10,30	181,370	-	-	38,24	5,60	178,150	-	15,04	3,220	0,00	0,00	0,00	2,864
28.04.14	24	-	53,73	10,30	178,250	-	-	38,63	5,60	178,110	-	15,10	0,140	0,00	0,00	0,00	2,709
29.04.14	24	-	53,96	10,30	178,250	-	-	38,94	5,60	178,150	-	15,02	0,100	0,00	0,00	0,00	2,693
30.04.14	24	-	52,80	10,30	178,390	-	-	38,03	5,60	178,290	-	14,77	0,100	0,00	0,00	0,00	2,649
01.05.14	24	-	53,08	10,30	178,700	-	-	37,48	5,60	178,560	-	15,60	0,140	0,00	0,00	0,00	2,804
02.05.14	24	-	52,32	10,30	178,430	-	-	36,78	5,60	177,940	-	15,54	0,490	0,00	0,00	0,00	2,799
03.05.14	24	-	52,40	10,30	178,130	-	-	36,72	5,60	177,580	-	15,68	0,550	0,00	0,00	0,00	2,824
04.05.14	24	-	52,15	10,30	177,980	-	-	36,50	5,60	177,390	-	15,65	0,590	0,00	0,00	0,00	2,818
05.05.14	24	-	52,15	10,30	177,360	-	-	36,42	5,60	176,920	-	15,73	0,440	0,00	0,00	0,00	2,818
06.05.14	24	-	51,94	10,30	177,110	-	-	36,05	5,60	176,940	-	15,89	0,170	0,00	0,00	0,00	2,834
07.05.14	24	-	52,08	10,30	178,450	-	-	36,31	5,60	178,220	-	15,77	0,230	0,00	0,00	0,00	2,833
08.05.14	24	-	51,59	10,30	176,990	-	-	35,95	5,60	176,750	-	15,64	0,240	0,00	0,00	0,00	2,788
09.05.14	24	-	51,80	10,30	177,170	-	-	36,40	5,60	176,950	-	15,40	0,220	0,00	0,00	0,00	2,746
10.05.14	24	-	53,11	10,30	177,210	-	-	37,74	5,60	177,120	-	15,37	0,090	0,00	0,00	0,00	2,737
11.05.14	24	-	53,22	10,30	177,270	-	-	37,96	5,60	177,150	-	15,26	0,120	0,00	0,00	0,00	2,719
12.05.14	24	-	52,26	10,30	71,220	-	-	37,46	5,60	71,110	-	14,80	0,110	0,00	0,00	0,00	1,061
Среднее	24,00	-	52,67	10,30	172,949	-	-	37,31	5,60	172,558	-	15,36	0,391	-	-	-	2,684
Итого	480,0	-	-	-	3458,980	0,000	-	-	-	3451,160	0,000	-	7,820	0,00	0,00	0,00	53,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

1464,377

1463,189

1,189

24,32

Итого за май 2014 :

1994,603

1987,971

6,631

29,36

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 03:00	140677,870	-	135217,580	-	0,000	0,000	3207,256	
16.05.14 22:00	144113,370	-	138645,260	-	0,000	0,000	3260,561	

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 _____