

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48801
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

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, $Qот.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$
 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 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						
23.04.16	24	-	55,87	10,20	133,090	-	-	39,01	5,60	133,090	-	16,86	0,000	0,00	0,00	0,00	2,252
24.04.16	24	-	55,55	10,20	133,950	-	-	39,25	5,60	133,950	-	16,30	0,000	0,00	0,00	0,00	2,192
25.04.16	24	-	48,60	10,20	136,050	-	-	36,20	5,60	136,050	-	12,40	0,000	0,00	0,00	0,00	1,695
26.04.16	24	-	46,12	10,20	134,210	-	-	34,80	5,60	134,210	-	11,32	0,000	0,00	0,00	0,00	1,526
27.04.16	24	-	45,89	10,20	133,620	-	-	34,65	5,60	133,610	-	11,24	0,010	0,00	0,00	0,00	1,510
28.04.16	24	-	45,72	10,20	132,950	-	-	34,64	5,60	132,930	-	11,08	0,020	0,00	0,00	0,00	1,482
29.04.16	24	-	45,39	10,20	135,200	-	-	34,49	5,60	135,190	-	10,90	0,010	0,00	0,00	0,00	1,482
30.04.16	24	-	45,42	10,20	135,190	-	-	34,49	5,60	135,190	-	10,93	0,000	0,00	0,00	0,00	1,486
01.05.16	24	-	45,96	10,20	135,190	-	-	34,93	5,60	135,190	-	11,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,500
02.05.16	24	-	46,36	10,20	125,180	-	-	34,89	5,60	125,180	-	11,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,444
03.05.16	24	-	46,43	10,20	117,030	-	-	34,77	5,60	117,030	-	11,66	0,000	0,00	0,00	0,00	1,374
04.05.16	24	-	49,52	10,20	122,510	-	-	36,36	5,60	119,110	-	13,16	0,000	0,00	0,00	0,00	1,574
05.05.16	24	-	52,02	10,20	122,510	-	-	37,95	5,60	122,480	-	14,07	0,030	0,00	0,00	0,00	1,734
06.05.16	24	-	48,61	10,20	52,420	-	-	37,26	5,60	49,110	-	11,35	3,310	0,00	0,00	0,00	0,724
07.05.16	24	-	23,42	10,20	5,400	-	-	24,31	5,60	0,000	-	-0,89	5,400	0,00	0,00	0,00	0,130
08.05.16	24	-	22,61	10,20	0,000	-	-	23,25	5,60	0,000	-	-0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,66	10,20	0,000	-	-	23,15	5,60	0,000	-	-0,49	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,54	10,20	0,000	-	-	23,02	5,60	0,000	-	-0,48	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,71	10,20	97,283	-	-	33,19	5,60	96,796	-	9,52	0,488	-	-	-	0,000
Итого	432,0	-	-	-	1751,100	0,000	-	-	-	1742,320	0,000	-	8,780	0,00	0,00	0,00	22,11

Корректировка за прошлый месяц (-) 1075,863
Итого за май 2016 : 675,237 1075,577 666,743 0,286 8,494 15,26 6,84

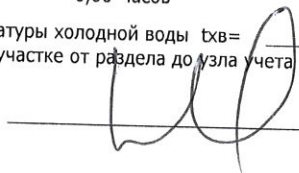
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 02:00	26707,500	-	26572,870	-	0,000	0,000	595,298	
11.05.16 01:00	28458,600	-	28315,190	-	0,000	0,000	617,403	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

27.05.2016