

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hхв)$ 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	24	-	67,21	5,00	43,148	-	-	56,36	4,00	31,336	-	-	10,85	11,813	1,135
24.04.16	24	-	67,92	5,00	49,353	-	-	58,12	4,00	36,027	-	-	9,80	13,326	1,260
25.04.16	24	-	68,39	5,00	40,205	-	-	57,11	4,00	30,000	-	-	11,29	10,205	1,038
26.04.16	24	-	67,41	5,00	37,720	-	-	55,57	4,00	27,034	-	-	11,83	10,687	1,041
27.04.16	24	-	66,66	5,00	37,731	-	-	55,12	4,00	27,164	-	-	11,54	10,568	1,019
28.04.16	24	-	66,68	5,00	38,378	-	-	55,33	4,00	27,264	-	-	11,35	11,114	1,052
29.04.16	24	-	66,46	5,00	36,706	-	-	54,97	4,00	27,445	-	-	11,49	9,261	0,932
30.04.16	24	-	66,89	5,00	39,332	-	-	55,51	4,00	27,499	-	-	11,38	11,833	1,106
01.05.16	24	-	67,33	5,00	38,231	-	-	55,62	4,00	27,588	-	-	11,71	10,643	1,041
02.05.16	24	-	67,76	5,00	37,479	-	-	56,17	4,00	27,923	-	-	11,59	9,556	0,972
03.05.16	24	-	67,81	5,00	38,427	-	-	56,29	4,00	28,350	-	-	11,52	10,077	1,011
04.05.16	24	-	67,74	5,00	37,572	-	-	56,30	4,00	27,677	-	-	11,44	9,895	0,988
05.05.16	24	-	66,60	5,00	37,142	-	-	55,36	4,00	27,269	-	-	11,24	9,873	0,965
06.05.16	24	-	68,05	5,00	36,803	-	-	56,16	4,00	26,416	-	-	11,88	10,387	1,022
07.05.16	24	-	70,11	5,00	35,224	-	-	57,17	4,00	26,354	-	-	12,94	8,870	0,964
08.05.16	24	-	69,90	5,00	33,829	-	-	56,79	4,00	26,541	-	-	13,11	7,288	0,858
09.05.16	24	-	70,70	5,00	37,317	-	-	57,90	4,00	26,558	-	-	12,80	10,759	1,102
10.05.16	24	-	71,70	5,00	46,142	-	-	61,53	4,00	36,887	-	-	10,17	9,255	1,040
11.05.16	24	-	71,83	5,00	64,686	-	-	64,07	4,00	56,014	-	-	7,76	8,672	1,060
12.05.16	24	-	72,17	5,00	65,922	-	-	64,34	4,00	56,202	-	-	7,82	9,719	1,143
13.05.16	24	-	71,10	5,00	58,031	-	-	62,54	4,00	48,864	-	-	8,56	9,167	1,072
14.05.16	24	-	70,43	5,00	52,522	-	-	61,15	4,00	42,895	-	-	9,28	9,627	1,078
15.05.16	24	-	71,47	5,00	52,944	-	-	62,01	4,00	43,356	-	-	9,46	9,588	1,097
16.05.16	24	-	71,87	5,00	53,042	-	-	62,36	4,00	43,455	-	-	9,51	9,587	1,104
17.05.16	24	-	72,18	5,00	52,586	-	-	62,54	4,00	43,381	-	-	9,64	9,204	1,084
18.05.16	24	-	70,68	5,00	51,826	-	-	61,30	4,00	43,138	-	-	9,39	8,688	1,020
19.05.16	24	-	70,17	5,00	53,947	-	-	61,16	4,00	44,757	-	-	9,01	9,190	1,050
20.05.16	24	-	69,93	5,00	53,155	-	-	60,90	4,00	44,198	-	-	9,03	8,957	1,027
21.05.16	24	-	70,00	5,00	52,780	-	-	60,80	4,00	43,332	-	-	9,20	9,448	1,061
22.05.16	24	-	70,04	5,00	54,013	-	-	60,89	4,00	43,252	-	-	9,15	10,761	1,151
Среднее	24,00	-	69,24	5,00	45,540	-	-	58,71	4,00	35,606	-	-	10,53	9,934	1,050
Итого	720,0	-			1366,192	0,000				1068,175	0,000	0,00		298,016	31,49

Ориентировочно до конца месяца(+) 477,448 392,803 84,645 9,64
 Корректировка за прошлый месяц (-) 335,230 253,389 81,841 8,113
Итого за май 2016 : 1508,410 1207,590 300,820 33,019914

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 02:00	28248,213	-	19908,341	-	-	751,781
23.05.16 01:00	29613,129	-	20975,689	-	-	783,235

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.05.2016
 Дата _____