

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	67,00	7,00	28,600	-	-	55,40	6,50	15,780	-	11,60	12,820	-	-	-	1,015
24.03.15	24	-	67,12	7,00	29,190	-	-	55,73	6,50	16,200	-	11,39	12,990	-	-	-	1,031
25.03.15	24	-	68,05	7,00	28,770	-	-	56,16	6,50	16,130	-	11,89	12,640	-	-	-	1,028
26.03.15	24	-	69,18	7,00	29,180	-	-	57,03	6,50	16,100	-	12,15	13,080	-	-	-	1,073
27.03.15	24	-	67,91	7,00	29,030	-	-	56,35	6,50	16,300	-	11,56	12,730	-	-	-	1,025
28.03.15	24	-	66,60	7,00	30,810	-	-	56,15	6,50	16,880	-	10,45	13,930	-	-	-	1,077
29.03.15	24	-	66,91	7,00	31,190	-	-	56,48	6,50	17,060	-	10,43	14,130	-	-	-	1,093
30.03.15	24	-	66,10	7,00	31,330	-	-	55,92	6,50	16,650	-	10,18	14,680	-	-	-	1,114
31.03.15	24	-	65,70	7,00	29,830	-	-	55,20	6,50	16,720	-	10,50	13,110	-	-	-	1,012
01.04.15	24	-	65,79	7,00	30,560	-	-	55,64	6,50	16,570	-	10,15	13,990	-	-	-	1,064
02.04.15	24	-	65,30	7,00	29,200	-	-	54,50	6,50	14,620	-	10,80	14,580	-	-	-	1,087
03.04.15	24	-	65,38	7,00	26,690	-	-	54,19	6,50	14,360	-	11,19	12,330	-	-	-	0,948
04.04.15	24	-	65,19	7,00	29,910	-	-	54,30	6,50	14,260	-	10,89	15,650	-	-	-	1,153
05.04.15	24	-	64,76	7,00	29,090	-	-	53,73	6,50	13,860	-	11,03	15,230	-	-	-	1,117
06.04.15	24	-	65,42	7,00	27,930	-	-	54,16	6,50	13,940	-	11,26	13,990	-	-	-	1,052
07.04.15	24	-	65,36	7,00	27,510	-	-	54,00	6,50	13,200	-	11,36	14,310	-	-	-	1,064
08.04.15	24	-	66,93	7,00	27,590	-	-	55,19	6,50	14,190	-	11,74	13,400	-	-	-	1,040
09.04.15	24	-	66,70	7,00	29,680	-	-	55,54	6,50	14,380	-	11,16	15,300	-	-	-	1,157
10.04.15	24	-	67,68	7,00	26,120	-	-	55,46	6,50	14,870	-	12,22	11,250	-	-	-	0,921
11.04.15	24	-	67,82	7,00	28,960	-	-	56,51	6,50	15,450	-	11,31	13,510	-	-	-	1,065
12.04.15	24	-	66,42	7,00	30,610	-	-	56,06	6,50	15,740	-	10,36	14,870	-	-	-	1,124
13.04.15	24	-	65,72	7,00	29,130	-	-	55,26	6,50	15,400	-	10,46	13,730	-	-	-	1,039
14.04.15	24	-	65,76	7,00	27,900	-	-	54,37	6,50	14,970	-	11,39	12,930	-	-	-	0,996
15.04.15	24	-	65,99	7,00	26,520	-	-	53,87	6,50	14,380	-	12,12	12,140	-	-	-	0,954
16.04.15	24	-	65,45	7,00	27,250	-	-	54,16	6,50	14,280	-	11,29	12,970	-	-	-	0,991
17.04.15	24	-	65,73	7,00	26,580	-	-	54,34	6,50	14,230	-	11,39	12,350	-	-	-	0,955
18.04.15	24	-	64,32	7,00	28,040	-	-	53,53	6,50	13,780	-	10,79	14,260	-	-	-	1,045
19.04.15	24	-	66,50	7,00	29,880	-	-	55,37	6,50	13,530	-	11,13	16,350	-	-	-	1,214
20.04.15	24	-	65,98	7,00	28,360	-	-	54,88	6,50	13,700	-	11,10	14,660	-	-	-	1,098
21.04.15	24	-	66,16	7,00	27,770	-	-	54,92	6,50	14,260	-	11,24	13,510	-	-	-	1,034
22.04.15	24	-	66,82	7,00	29,700	-	-	56,12	6,50	15,190	-	10,70	14,510	-	-	-	1,105
Среднее	24,00	-	66,31	7,00	28,804	-	-	55,18	6,50	15,064	-	11,14	13,740	-	-	-	1,055
Итого	744,0				892,910	0,000				466,980	0,000		425,930	0,00	0,00	0,00	32,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

225,806

113,109

112,697

8,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

275,156

150,184

124,971

9,59

Итого за апрель 2015 :

843,560

429,904

413,656

31,61

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
23.03.15 07:00	4138,840	-	1804,620	-	-	-	171,857	
23.04.15 05:00	5029,820	-	2270,370	-	-	-	204,483	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от _____ раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)