

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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 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				
23.03.15	24	-	67,71	6,00	53,111	-	-	56,59	5,00	43,445	-	-	11,12	9,665	1,139
24.03.15	24	-	67,94	6,00	55,899	-	-	57,33	5,00	44,311	-	-	10,62	11,589	1,259
25.03.15	24	-	68,85	6,00	55,203	-	-	57,80	5,00	44,080	-	-	11,05	11,123	1,255
26.03.15	24	-	70,26	6,00	54,117	-	-	58,82	5,00	44,193	-	-	11,44	9,924	1,204
27.03.15	24	-	69,25	6,00	57,107	-	-	58,36	5,00	44,578	-	-	10,89	12,528	1,355
28.03.15	24	-	67,14	6,00	58,252	-	-	57,17	5,00	46,987	-	-	9,97	11,265	1,227
29.03.15	24	-	67,42	6,00	59,625	-	-	57,59	5,00	47,867	-	-	9,83	11,758	1,265
30.03.15	24	-	66,57	6,00	56,743	-	-	56,61	5,00	46,824	-	-	9,96	9,920	1,128
31.03.15	24	-	65,97	6,00	52,551	-	-	55,43	5,00	41,375	-	-	10,54	11,175	1,175
01.04.15	24	-	66,46	6,00	56,295	-	-	56,60	5,00	46,020	-	-	9,86	10,275	1,138
02.04.15	24	-	66,07	6,00	56,232	-	-	56,33	5,00	45,625	-	-	9,73	10,607	1,146
03.04.15	24	-	66,54	6,00	56,607	-	-	56,72	5,00	45,582	-	-	9,83	11,025	1,183
04.04.15	24	-	65,64	6,00	57,162	-	-	56,07	5,00	45,795	-	-	9,57	11,367	1,186
05.04.15	24	-	64,87	6,00	58,402	-	-	55,47	5,00	44,454	-	-	9,40	13,947	1,324
06.04.15	24	-	66,04	6,00	56,396	-	-	56,23	5,00	45,429	-	-	9,82	10,967	1,172
07.04.15	24	-	66,20	6,00	56,747	-	-	56,32	5,00	45,334	-	-	9,87	11,413	1,205
08.04.15	24	-	67,76	6,00	60,302	-	-	58,28	5,00	49,865	-	-	9,49	10,437	1,182
09.04.15	24	-	67,14	6,00	58,798	-	-	57,46	5,00	48,036	-	-	9,68	10,762	1,189
10.04.15	24	-	68,94	6,00	59,772	-	-	59,10	5,00	49,849	-	-	9,84	9,924	1,176
11.04.15	24	-	68,93	6,00	63,218	-	-	59,64	5,00	53,387	-	-	9,29	9,830	1,175
12.04.15	24	-	67,30	6,00	65,518	-	-	58,65	5,00	54,715	-	-	8,65	10,802	1,202
13.04.15	24	-	66,86	6,00	62,961	-	-	58,07	5,00	53,071	-	-	8,79	9,890	1,129
14.04.15	24	-	67,05	6,00	60,586	-	-	57,96	5,00	50,490	-	-	9,09	10,096	1,137
15.04.15	24	-	67,03	6,00	58,544	-	-	57,52	5,00	47,980	-	-	9,50	10,565	1,166
16.04.15	24	-	66,62	6,00	57,708	-	-	57,23	5,00	47,402	-	-	9,39	10,306	1,133
17.04.15	24	-	66,95	6,00	57,516	-	-	57,37	5,00	47,934	-	-	9,58	9,582	1,103
18.04.15	24	-	65,67	6,00	57,751	-	-	56,23	5,00	46,091	-	-	9,44	11,660	1,203
19.04.15	24	-	67,36	6,00	57,294	-	-	57,23	5,00	44,797	-	-	10,13	12,497	1,297
20.04.15	24	-	67,17	6,00	55,978	-	-	57,09	5,00	45,463	-	-	10,08	10,514	1,166
21.04.15	24	-	67,40	6,00	58,067	-	-	57,79	5,00	48,832	-	-	9,61	9,235	1,094
22.04.15	24	-	68,05	6,00	63,820	-	-	59,16	5,00	54,140	-	-	8,89	9,681	1,142
Среднее	24,00	-	67,20	6,00	58,009	-	-	57,36	5,00	47,224	-	-	9,84	10,785	1,189
Итого	744,0	-	-	-	1798,281	0,000	-	-	-	1463,953	0,000	0,00	-	334,328	36,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

466,439

382,468

83,970

9,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

525,153

425,569

99,584

10,851

Итого за апрель 2015 :

1739,567

1420,853

318,714

35,304782

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 06:00	75319,886	-	62644,694	-	-	1425,262
23.04.15 06:00	77121,788	-	64112,483	-	-	1462,104

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)