

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 01696

расходомер	Gmin	Приборы УУТЭ поверены до	
Подающий тр. VA2305M 40	0,05	Gmax	Термопреобр.
Обратн.тр. VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
тр-д. ГВС VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС VA2305M 25	0,02	50	КТПТР-05
Тр. Подпитки		20	КТПТР-05

Txв = 7,1
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

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				
23.04.20	24	5,6	66,49	5,00	67,071	-	12,0	59,60	4,00	57,381	-	-	6,89	9,690	1,042
24.04.20	24	5,2	66,47	5,00	62,925	-	11,4	59,21	4,00	54,568	-	-	7,26	8,358	0,954
25.04.20	24	5,1	67,10	5,00	61,166	-	10,9	59,45	4,00	52,482	-	-	7,66	8,684	0,986
26.04.20	24	5,3	68,24	5,00	63,400	-	11,2	60,53	4,00	53,951	-	-	7,71	9,448	1,063
27.04.20	24	5,2	67,04	5,00	61,853	-	11,2	59,55	4,00	53,935	-	-	7,49	7,918	0,936
28.04.20	24	2,6	67,20	5,00	30,603	-	6,2	56,78	4,00	29,698	-	-	10,41	0,905	3,123
29.04.20	24	2,1	60,04	5,00	24,662	-	3,7	54,82	4,00	17,908	-	-	5,22	6,755	3,229
30.04.20	24	5,2	66,74	5,00	62,926	-	11,1	59,06	4,00	53,235	-	-	7,68	9,691	1,057
01.05.20	24	5,2	67,85	5,00	62,439	-	11,3	59,96	4,00	54,203	-	-	7,89	8,236	0,988
02.05.20	24	5,6	67,12	5,00	67,248	-	12,3	60,08	4,00	59,027	-	-	7,04	8,221	0,969
03.05.20	24	5,6	68,18	5,00	67,537	-	12,6	61,10	4,00	60,343	-	-	7,08	7,194	0,919
04.05.20	24	5,7	67,73	5,00	68,161	-	12,5	60,88	4,00	59,993	-	-	6,85	8,169	0,966
05.05.20	24	5,6	67,44	5,00	67,138	-	12,5	60,53	4,00	59,761	-	-	6,91	7,377	0,912
06.05.20	24	5,6	67,16	5,00	67,746	-	12,6	60,39	4,00	60,242	-	-	6,77	7,504	0,913
07.05.20	24	5,7	67,32	5,00	68,711	-	12,7	60,64	4,00	60,989	-	-	6,68	7,721	0,929
08.05.20	24	5,6	67,71	5,00	67,143	-	12,2	60,73	4,00	58,742	-	-	6,97	8,401	0,980
09.05.20	24	5,3	67,43	5,00	63,690	-	11,7	60,17	4,00	55,998	-	-	7,27	7,692	0,927
10.05.20	24	5,1	67,53	5,00	61,061	-	11,2	59,89	4,00	53,749	-	-	7,64	7,312	0,906
11.05.20	24	5,3	67,06	5,00	63,133	-	11,3	59,68	4,00	54,196	-	-	7,39	8,937	1,001
12.05.20	24	5,2	67,65	5,00	62,983	-	11,3	60,13	4,00	54,002	-	-	7,52	8,981	1,015
13.05.20	24	5,0	66,51	5,00	60,266	-	10,8	58,97	4,00	51,693	-	-	7,54	8,573	0,961
14.05.20	24	4,8	66,21	5,00	57,889	-	10,2	58,38	4,00	48,727	-	-	7,82	9,162	0,989
15.05.20	24	4,4	66,78	5,00	52,986	-	9,4	58,11	4,00	44,950	-	-	8,67	8,036	0,928
16.05.20	24	4,5	67,13	5,00	53,954	-	9,4	58,50	4,00	44,950	-	-	8,63	9,004	0,994
17.05.20	24	4,5	67,13	5,00	53,878	-	9,4	58,51	4,00	45,002	-	-	8,62	8,875	0,985
18.05.20	24	4,4	66,56	5,00	53,276	-	9,4	58,02	4,00	45,081	-	-	8,54	8,195	0,932
19.05.20	24	4,4	66,39	5,00	52,805	-	9,4	57,90	4,00	45,010	-	-	8,49	7,795	0,901
20.05.20	24	4,5	67,61	5,00	53,405	-	9,5	58,80	4,00	45,560	-	-	8,81	7,845	0,933
21.05.20	24	4,5	67,50	5,00	53,482	-	9,5	58,66	4,00	45,667	-	-	8,84	7,815	0,933
22.05.20	24	4,5	66,97	5,00	53,953	-	9,5	58,41	4,00	45,835	-	-	8,56	8,118	0,937
Среднее	24,00	4,9	66,94	5,00	58,916	-	10,6	59,25	4,00	50,896	-	-	7,69	8,020	1,110
Итого	720,0				1767,491	0,000				1526,880	0,000	0,00		240,611	33,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

176,749

152,688

Корректировка за прошлый месяц (-)

517,264

439,323

24,061

3,331

Итого за май 2020 :

1426,976

1240,245

186,731

28,085449

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.04.20 23:00	80327,242	-	49637,353	-	-	2566,418
23.05.20 00:00	82096,839	-	51166,153	-	-	2599,755

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

26,78618 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

