

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

0,05

0,05

0,02

0,0063

50

50

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

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					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.21	24	9,8	87,27	9,16	118,046	-	9,8	50,91	4,60	117,472	-	36,36	0,574	-	-	-	4,336
24.02.21	24	10,3	77,78	9,16	124,091	-	10,3	48,22	4,60	123,526	-	29,56	0,565	-	-	-	3,702
25.02.21	24	8,8	69,52	9,16	106,102	-	8,8	43,80	4,60	105,667	-	25,72	0,435	-	-	-	2,758
26.02.21	24	6,3	67,50	9,16	75,238	-	6,3	38,11	4,60	75,014	-	29,39	0,224	-	-	-	2,227
27.02.21	24	9,3	66,57	9,16	112,139	-	9,3	42,57	4,60	111,662	-	24,00	0,477	-	-	-	2,721
28.02.21	24	9,3	65,90	9,16	112,121	-	9,3	42,55	4,60	111,761	-	23,35	0,360	-	-	-	2,643
01.03.21	24	9,4	64,59	9,16	112,747	-	9,4	42,25	4,60	112,265	-	22,34	0,481	-	-	-	2,548
02.03.21	24	7,3	64,54	9,16	88,142	-	7,3	39,60	4,60	87,745	-	24,93	0,397	-	-	-	2,221
03.03.21	24	6,2	64,46	9,16	74,514	-	6,2	36,76	4,60	74,363	-	27,70	0,150	-	-	-	2,076
04.03.21	24	6,1	69,21	9,16	73,031	-	6,1	37,62	4,60	72,777	-	31,59	0,254	-	-	-	2,321
05.03.21	24	6,0	77,31	9,16	71,405	-	5,9	39,78	4,60	71,110	-	37,59	0,218	-	-	-	2,699
06.03.21	24	6,1	77,33	9,16	72,797	-	6,0	39,73	4,60	72,579	-	37,59	0,218	-	-	-	2,752
07.03.21	24	6,6	77,36	9,16	79,614	-	6,6	41,36	4,60	79,246	-	35,99	0,368	-	-	-	2,888
08.03.21	24	7,0	79,07	9,16	84,553	-	7,0	42,42	4,60	84,090	-	36,65	0,464	-	-	-	3,126
09.03.21	24	7,0	82,41	9,16	83,609	-	6,9	42,52	4,60	83,173	-	39,89	0,436	-	-	-	3,362
10.03.21	24	10,1	87,30	9,16	121,406	-	10,1	51,73	4,60	120,723	-	35,57	0,682	-	-	-	4,369
11.03.21	24	11,0	84,12	9,16	132,521	-	11,0	52,09	4,60	131,774	-	32,04	0,746	-	-	-	4,299
12.03.21	24	10,0	76,76	9,16	120,568	-	10,0	47,91	4,60	119,963	-	28,86	0,605	-	-	-	3,518
13.03.21	24	10,1	68,41	9,16	121,128	-	10,1	44,40	4,60	120,615	-	24,01	0,513	-	-	-	2,942
14.03.21	24	10,7	66,57	9,16	128,054	-	10,6	44,64	4,60	127,486	-	21,93	0,568	-	-	-	2,845
15.03.21	24	10,7	66,59	9,16	127,831	-	10,6	44,81	4,60	126,873	-	21,78	0,958	-	-	-	2,838
16.03.21	24	10,6	66,60	9,16	127,669	-	10,6	44,86	4,60	127,075	-	21,74	0,594	-	-	-	2,813
17.03.21	24	10,6	68,09	9,16	126,739	-	10,5	45,51	4,60	126,194	-	22,58	0,544	-	-	-	2,898
18.03.21	24	10,4	71,68	9,16	124,709	-	10,3	47,00	4,60	124,153	-	24,67	0,556	-	-	-	3,114
19.03.21	24	9,9	75,58	9,16	118,739	-	9,8	47,68	4,60	118,158	-	27,89	0,581	-	-	-	3,351
20.03.21	24	10,1	77,76	9,16	120,731	-	10,0	48,84	4,60	120,046	-	28,92	0,684	-	-	-	3,537
21.03.21	24	10,3	73,16	9,16	123,723	-	10,3	47,77	4,60	123,042	-	25,39	0,681	-	-	-	3,183
22.03.21	24	10,2	69,54	9,16	122,260	-	10,1	45,81	4,60	121,634	-	23,73	0,626	-	-	-	2,941
Среднее	24,00	8,9	72,96	9,16	107,294	-	8,9	44,33	4,60	106,792	-	28,63	0,501	-	-	-	3,037
Итого	672,0				3004,227	0,000				2990,188	0,000	14,039	0,00	0,00	0,00		85,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за март 2021 :

965,644

828,455

3141,415

961,132

824,703

3126,617

4,512

3,753

14,799

27,331

22,249

90,11

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
24.02.21 04:00	54596,180	-	52464,172	-	-	-	-	-
23.03.21 04:00	57488,394	-	55342,881	-	-	-	1132,465	1213,026

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

90,11 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

