

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКСН02"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7389

	расходомер	Gmin	Gmax
Подающий тр.	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36
Обратн. тр.	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36
тр-д: ГВС	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36
тр. цирк. ГВС	Питерфлоу РС 32 mm	0.1	15
Тр. Подпитки			

Приборы УУТЭ поверены до 30.09.2023

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = {T_HVS}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.02.2021	24	68,5	7,06	157,644	-	57,2	4,67	118,479	-	-	11,23	39,17	3,892
24.02.2021	24	68,5	7,08	160,914	-	57,5	4,51	128,361	-	-	10,99	32,55	3,528
25.02.2021	24	68,5	7,04	169,377	-	58,3	4,48	138,306	-	-	10,22	31,07	3,439
26.02.2021	24	68,4	7,07	169,545	-	60,8	4,41	138,118	-	-	7,64	31,43	3,105
27.02.2021	24	68,4	7,06	174,996	-	60,1	4,61	140,486	-	-	8,37	34,51	3,432
28.02.2021	24	68,5	7,02	184,399	-	60,1	4,91	142,213	-	-	8,37	42,19	3,963
01.03.2021	24	68,5	7,07	177,751	-	59,8	5,20	144,921	-	-	8,69	32,83	3,395
02.03.2021	24	68,5	7,06	177,916	-	59,5	5,03	147,521	-	-	8,96	30,40	3,294
03.03.2021	24	68,4	7,07	174,174	-	58,8	4,74	142,468	-	-	9,67	31,71	3,438
04.03.2021	24	68,4	7,09	168,490	-	58,3	4,79	138,626	-	-	10,09	29,86	3,332
05.03.2021	24	68,4	7,09	166,493	-	58,0	4,85	136,004	-	-	10,42	30,49	3,390
06.03.2021	24	68,5	7,07	172,955	-	58,2	4,91	139,294	-	-	10,31	33,66	3,622
07.03.2021	24	68,5	7,07	173,518	-	58,2	4,87	139,874	-	-	10,32	33,64	3,625
08.03.2021	24	68,5	7,05	170,716	-	58,0	4,83	136,492	-	-	10,53	34,22	3,662
09.03.2021	24	68,4	7,09	161,947	-	57,2	4,88	128,963	-	-	11,21	32,98	3,585
10.03.2021	24	68,4	7,09	159,130	-	56,8	4,69	126,484	-	-	11,54	32,65	3,577
11.03.2021	24	68,4	7,08	160,820	-	57,0	4,77	129,454	-	-	11,42	31,37	3,511
12.03.2021	24	68,5	7,06	172,101	-	57,8	4,60	139,297	-	-	10,71	32,80	3,624
13.03.2021	24	68,6	7,04	183,320	-	58,6	4,59	146,365	-	-	10,01	36,96	3,878
14.03.2021	24	68,6	7,01	182,402	-	59,0	4,75	144,408	-	-	9,55	37,99	3,863
15.03.2021	24	68,5	7,06	175,363	-	58,9	4,67	143,181	-	-	9,65	32,18	3,474
16.03.2021	24	68,5	7,06	174,313	-	58,5	4,74	143,805	-	-	9,94	30,51	3,408
17.03.2021	24	68,5	7,07	173,298	-	58,2	4,89	142,290	-	-	10,29	31,01	3,472
18.03.2021	24	68,4	7,08	169,536	-	57,9	4,91	138,549	-	-	10,49	30,99	3,459
19.03.2021	24	68,4	7,09	164,159	-	57,5	4,86	131,732	-	-	10,94	32,43	3,543
20.03.2021	24	68,4	7,08	164,937	-	57,4	4,73	129,946	-	-	11,01	34,99	3,708
21.03.2021	24	68,5	7,04	170,568	-	58,0	4,50	136,808	-	-	10,56	33,76	3,643
22.03.2021	24	68,4	7,08	167,919	-	57,8	4,51	136,102	-	-	10,68	31,82	3,514
Среднее	24,00	0,0	7,06	170,668	-	0,0	4,75	137,448	-	-	10,14	33,220	3,549
Итого	672,0			4778,701	0,000			3848,547	0,000		283,800	930,15	99,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

1536,011

1237,033

Корректировка за прошлый месяц (-)

1143,235

298,978

31,942

Итого за март 2021 :

6314,712

5085,580

203,967

22,072

1229,132

131,318

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
		-		-	{T.V5}	
		-		-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = {T_HVS}

131,12 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ИАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотр. базиса
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.03.21