

### Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырехтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

Подающий тр.	Питерфлоу PC 40 mm	Gmin
Обратн. тр.	Питерфлоу PC 40 mm	0.15
тр-д. ГВС	Питерфлоу PC 32 mm	0.15
тр.цирк. ГВС	Питерфлоу PC 20 mm	0.1
Тр. Подпитки		0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax
22
22
15
6

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

T<sub>хв</sub> = {T\_HVS}  
 Преобр. давления  
 СДВ-И  
 СДВ-И  
 СДВ-И  
 СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Q<sub>от</sub>= Q<sub>вент.</sub>= Q<sub>тех.пот.</sub>= Q<sub>гвс</sub>=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Q<sub>тех.гвс.ср</sub>= Q<sub>гвс.ср</sub>=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, G<sub>от</sub>= G<sub>вент.</sub>= G<sub>тех.пот.</sub>= G<sub>гвс</sub>= G<sub>гвс.м</sub>=

Фактические нагрузки: G<sub>от ф.</sub>= т/сут G<sub>гвс ф.</sub>= т/сут Q<sub>от.ф.</sub>= Гкал/мес Q<sub>от.ср.ф.</sub>= 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	23	66,7	7,09	50,068	-	54,9	6,89	34,991	-	-	11,77	15,08	1,378
24.02.2021	24	66,9	7,09	52,021	-	55,5	6,83	38,809	-	-	11,39	13,21	1,286
25.02.2021	24	73,0	7,07	53,320	-	60,6	6,72	40,967	-	-	12,44	12,35	1,361
26.02.2021	24	68,7	7,07	52,592	-	57,9	6,72	40,775	-	-	10,82	11,82	1,221
27.02.2021	24	66,9	7,06	53,262	-	56,3	6,74	40,722	-	-	10,53	12,54	1,229
28.02.2021	24	67,1	6,94	54,120	-	56,6	6,62	40,441	-	-	10,48	13,68	1,303
01.03.2021	24	69,2	7,07	53,887	-	58,4	6,68	41,661	-	-	10,72	12,23	1,250
02.03.2021	24	66,9	7,01	45,726	-	56,9	6,59	35,098	-	-	9,94	10,63	1,448
03.03.2021	24	67,5	7,07	53,480	-	57,0	6,74	41,513	-	-	10,54	11,97	1,208
04.03.2021	24	67,2	7,09	50,894	-	56,4	6,80	39,452	-	-	10,84	11,44	1,159
05.03.2021	24	66,8	7,10	50,300	-	55,9	6,83	37,944	-	-	10,90	12,36	1,203
06.03.2021	24	66,7	7,07	51,120	-	56,0	6,78	39,162	-	-	10,76	11,96	1,183
07.03.2021	24	68,4	7,07	51,966	-	57,3	6,76	38,922	-	-	11,06	13,04	1,283
08.03.2021	24	67,8	7,06	51,783	-	56,5	6,80	37,781	-	-	11,32	14,00	1,335
09.03.2021	24	67,6	7,12	47,885	-	55,7	6,89	35,934	-	-	11,88	11,95	1,198
10.03.2021	24	67,9	7,12	48,391	-	55,6	6,91	35,422	-	-	12,34	12,97	1,276
11.03.2021	24	69,7	7,11	49,147	-	57,2	6,86	36,660	-	-	12,51	12,49	1,286
12.03.2021	24	68,5	7,08	51,394	-	57,1	6,77	39,570	-	-	11,47	11,82	1,221
13.03.2021	24	68,1	7,04	54,222	-	57,4	6,69	41,128	-	-	10,75	13,09	1,297
14.03.2021	24	67,0	7,00	55,748	-	57,0	6,64	41,401	-	-	10,05	14,35	1,340
15.03.2021	24	64,7	7,10	37,012	-	54,7	6,78	23,002	-	-	10,03	14,01	1,107
16.03.2021	24	64,4	7,04	53,235	-	54,4	6,78	39,706	-	-	9,93	13,53	1,228
17.03.2021	24	71,3	7,09	49,947	-	59,0	6,84	37,532	-	-	12,38	12,42	1,307
18.03.2021	24	69,0	7,10	50,254	-	57,1	6,85	36,811	-	-	11,89	13,44	1,323
19.03.2021	24	68,9	7,12	47,382	-	56,4	6,91	34,877	-	-	12,44	12,51	1,256
20.03.2021	24	68,8	7,10	46,720	-	56,0	6,90	34,509	-	-	12,72	12,21	1,240
21.03.2021	24	69,0	7,05	48,510	-	56,7	6,82	35,548	-	-	12,37	12,96	1,294
22.03.2021	24	68,3	7,10	47,369	-	56,2	6,87	35,532	-	-	12,15	11,84	1,203
Среднее	24,00	0,0	7,07	50,420	-	0,0	6,79	37,710	-	-	11,30	12,710	1,265
Итого	672,0			1411,755	0,000			1055,870	0,000		316,384	355,89	35,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

453,778

Корректировка за прошлый месяц (-)

311,534

**Итого за март 2021 :**

1865,533

339,387

230,285

1395,257

114,392 11,386

81,249 7,702

470,277 46,809

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:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t<sub>хв</sub> = {T\_HVS}

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

46,61 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

