

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244	расходомер	Gmin	Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024	Gmax	Термопреобр.	Tхв = {T_HVS}
Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм		0.15		22	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм		0.15		22	КТПТР-05	СДВ-И
тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм		0.1		15	КТПТР-05	СДВ-И
тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм		0.04		6	КТПТР-05	СДВ-И
Тр. Подпитки						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				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кг/см	тонн	Гкал	С	кг/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.02.2021	24	86,6	7,80	157,198	-	53,6	5,83	156,408	-	33,05	0,790	-	-	-	5,240
24.02.2021	24	76,7	7,80	165,856	-	50,3	5,55	164,907	-	26,47	0,949	-	-	-	4,485
25.02.2021	24	69,2	7,80	171,660	-	47,8	5,39	170,587	-	21,40	1,073	-	-	-	3,730
26.02.2021	24	67,7	7,80	170,633	-	47,5	5,40	169,539	-	20,19	1,094	-	-	-	3,506
27.02.2021	24	66,2	7,80	169,725	-	47,0	5,41	168,640	-	19,18	1,085	-	-	-	3,312
28.02.2021	24	65,5	7,80	170,291	-	46,7	5,41	169,208	-	18,74	1,083	-	-	-	3,248
01.03.2021	24	64,2	7,80	172,841	-	46,5	5,37	171,734	-	17,71	1,107	-	-	-	3,118
02.03.2021	24	64,2	7,80	173,290	-	47,4	5,37	172,189	-	16,76	1,101	-	-	-	2,960
03.03.2021	24	64,2	7,80	173,136	-	46,5	5,38	172,034	-	17,68	1,102	-	-	-	3,116
04.03.2021	24	69,1	7,80	169,097	-	48,4	5,51	168,067	-	20,63	1,030	-	-	-	3,518
05.03.2021	24	76,8	7,80	164,469	-	51,8	5,62	163,526	-	25,03	0,943	-	-	-	4,168
06.03.2021	24	76,9	7,80	167,745	-	51,8	5,51	166,782	-	25,12	0,963	-	-	-	4,269
07.03.2021	24	76,9	7,80	170,644	-	52,4	5,42	169,641	-	24,55	1,003	-	-	-	4,245
08.03.2021	24	78,6	7,80	165,065	-	52,2	5,62	164,136	-	26,40	0,929	-	-	-	4,400
09.03.2021	24	81,8	7,47	157,512	-	52,0	5,83	156,667	-	29,77	0,845	-	-	-	4,728
10.03.2021	24	86,5	3,09	155,428	-	53,4	5,87	154,629	-	33,11	0,799	-	-	-	5,182
11.03.2021	24	83,3	2,99	160,063	-	52,9	5,70	159,198	-	30,41	0,865	-	-	-	4,924
12.03.2021	24	75,8	2,89	167,329	-	50,6	5,48	166,340	-	25,23	0,989	-	-	-	4,280
13.03.2021	24	68,0	2,78	169,769	-	47,4	5,42	168,690	-	20,62	1,079	-	-	-	3,546
14.03.2021	24	66,2	2,88	168,667	-	46,7	5,43	167,594	-	19,54	1,073	-	-	-	3,333
15.03.2021	24	66,2	2,94	168,106	-	46,9	5,44	167,040	-	19,32	1,066	-	-	-	3,286
16.03.2021	24	66,2	2,95	168,146	-	46,7	5,45	167,083	-	19,52	1,063	-	-	-	3,318
17.03.2021	24	67,7	2,98	167,158	-	47,2	5,49	166,078	-	20,51	1,080	-	-	-	3,460
18.03.2021	24	71,3	3,02	164,461	-	48,7	5,59	163,468	-	22,55	0,993	-	-	-	3,734
19.03.2021	24	75,0	3,12	156,474	-	49,4	5,86	155,553	-	25,65	0,921	-	-	-	4,040
20.03.2021	24	77,3	3,07	159,031	-	50,7	5,73	158,101	-	26,66	0,930	-	-	-	4,270
21.03.2021	24	72,4	3,06	163,026	-	49,4	5,60	162,004	-	22,93	1,022	-	-	-	3,803
22.03.2021	24	69,2	3,10	161,727	-	47,8	5,70	160,684	-	21,39	1,043	-	-	-	3,487
Среднее	24,00	72,5	5,55	166,020	-	49,3	5,55	165,019	-	23,22	1,001	-	-	-	3,882
Итого	672,0			4648,547	0,000			4620,527	0,000	28,020	0,000	0,00	0,00	0,00	108,71

Ориентировочно до конца месяца(+) 1494,176 1485,169 9,006 34,941  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 982,766 960,937 21,829 26,897  
**Итого за март 2021 :** 4465,686 4438,635 27,051 101,33

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

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв {T\_HVS}  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

101,33 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

