

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12001568  
 расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до  
 Gmin 0,48  
 Gmax 72  
 0,48 72

Термопреобр. КТСП-Н  
 КТСП-Н

Tхв = 11,6  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$  лето:  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hхв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$   
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$   
 Договорные нагрузки (ср. час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от} \phi = \tau / \text{сут}$   $G_{гвс} \phi = \tau / \text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \Gamma \text{Кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \Gamma \text{Кал/сут}$   
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.21	24	12,9	85,45	8,80	223,647	-	12,8	52,31	6,00	220,392	-	33,14	3,255	0,00	0,00	0,00	7,606
24.02.21	24	12,9	75,87	8,80	223,538	-	12,7	48,62	6,00	220,306	-	27,25	3,232	0,00	0,00	0,00	6,267
25.02.21	24	12,9	70,69	8,80	222,471	-	12,7	46,93	6,00	219,311	-	23,76	3,160	0,00	0,00	0,00	5,451
26.02.21	24	12,9	68,63	8,80	222,616	-	12,7	46,51	6,00	219,376	-	22,12	3,241	0,00	0,00	0,00	5,092
27.02.21	24	12,9	68,39	8,80	222,097	-	12,7	46,54	6,00	218,881	-	21,85	3,216	0,00	0,00	0,00	5,019
28.02.21	24	12,8	65,68	8,80	221,433	-	12,6	45,39	6,00	218,247	-	20,29	3,186	0,00	0,00	0,00	4,652
01.03.21	24	12,8	64,66	8,80	220,904	-	12,6	44,78	6,00	217,719	-	19,87	3,185	0,00	0,00	0,00	4,548
02.03.21	24	12,8	65,37	8,80	221,066	-	12,6	45,37	6,00	217,866	-	20,00	3,199	0,00	0,00	0,00	4,581
03.03.21	24	12,9	68,97	8,80	223,106	-	12,7	47,28	6,00	219,869	-	21,68	3,236	0,00	0,00	0,00	5,007
04.03.21	24	12,9	74,11	8,80	223,462	-	12,7	49,47	6,00	220,160	-	24,65	3,302	0,00	0,00	0,00	5,689
05.03.21	24	12,9	77,53	8,80	223,190	-	12,7	51,04	6,00	219,841	-	26,49	3,349	0,00	0,00	0,00	6,102
06.03.21	24	12,8	75,70	8,80	222,037	-	12,7	49,98	6,00	218,602	-	25,72	3,435	0,00	0,00	0,00	5,901
07.03.21	24	12,9	75,57	8,80	222,176	-	12,7	49,94	6,00	218,890	-	25,63	3,287	0,00	0,00	0,00	5,878
08.03.21	24	12,8	80,17	8,80	221,827	-	12,6	51,61	6,00	218,559	-	28,56	3,268	0,00	0,00	0,00	6,525
09.03.21	24	12,5	83,16	8,80	216,691	-	12,6	51,75	6,00	217,786	-	31,41	-1,095	0,00	0,00	0,00	6,979
10.03.21	24	13,0	87,40	8,80	223,810	-	12,8	53,20	6,00	220,652	-	34,20	3,158	0,00	0,00	0,00	7,847
11.03.21	24	12,9	82,14	8,80	222,666	-	12,7	51,09	6,00	219,622	-	31,05	3,044	0,00	0,00	0,00	7,092
12.03.21	24	12,7	72,92	8,80	219,411	-	12,5	47,27	6,00	216,553	-	25,66	2,858	0,00	0,00	0,00	5,782
13.03.21	24	12,6	68,33	8,80	217,642	-	12,4	45,49	6,00	214,797	-	22,85	2,846	0,00	0,00	0,00	5,118
14.03.21	24	12,6	66,64	8,80	217,055	-	12,4	45,04	6,00	214,188	-	21,60	2,867	0,00	0,00	0,00	4,832
15.03.21	24	12,7	67,95	8,80	218,670	-	12,5	45,77	6,00	215,783	-	22,18	2,887	0,00	0,00	0,00	4,998
16.03.21	24	5,5	64,45	8,80	95,050	-	5,4	45,31	6,00	93,961	-	19,14	1,088	0,00	0,00	0,00	1,976
17.03.21	24	10,3	68,41	8,80	178,730	-	10,2	44,52	6,00	176,206	-	23,89	2,524	0,00	0,00	0,00	4,416
18.03.21	24	13,0	74,17	8,80	225,331	-	12,8	48,54	6,00	221,900	-	25,64	3,430	0,00	0,00	0,00	5,961
19.03.21	24	13,3	77,52	8,80	229,578	-	13,1	50,55	6,00	226,077	-	26,98	3,501	0,00	0,00	0,00	6,390
20.03.21	24	12,3	58,04	8,80	212,034	-	12,1	40,30	6,00	209,158	-	17,74	2,877	0,00	0,00	0,00	3,898
21.03.21	24	13,3	69,66	8,80	230,188	-	13,1	47,06	6,00	226,936	-	22,61	3,252	0,00	0,00	0,00	5,374
22.03.21	24	13,3	71,14	8,80	229,306	-	13,1	48,28	6,00	225,984	-	22,87	3,322	0,00	0,00	0,00	5,422
Среднее	24,00	12,5	72,45	8,80	216,062	-	12,3	47,85	6,00	213,129	-	24,60	2,933	-	-	-	5,514
Итого	672,0				6049,733	0,000				5967,622	0,000		82,112	0,00	0,00	0,00	154,40

Ориентировочно до конца месяца (+) 1944,557  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1116,227  
**Итого за март 2021:** 6878,064

1918,164  
 1100,477  
 6785,309

26,393  
 15,750  
 92,755

49,628  
 35,978  
 168,05

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
22.02.21 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.21 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

168,05 Гкал  
 Гкал

