

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

Абонент: 000\ЖКСН2\  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

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

Тхв = {Т\_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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.2021	24	86,6	7,79	194,320	-	50,9	5,61	194,992	-	35,67	-0,672	-	-	-	6,928
24.02.2021	24	86,5	7,78	200,663	-	52,0	5,54	201,531	-	34,51	-0,868	-	-	-	6,946
25.02.2021	24	70,9	7,76	205,009	-	46,4	5,42	206,331	-	24,46	-1,322	-	-	-	5,034
26.02.2021	24	66,5	7,76	205,571	-	44,9	5,42	206,801	-	21,69	-1,230	-	-	-	4,465
27.02.2021	24	65,3	7,76	203,907	-	44,2	5,46	202,721	-	21,11	1,186	-	-	-	4,361
28.02.2021	24	65,4	7,75	205,599	-	44,4	5,41	204,253	-	21,07	1,346	-	-	-	4,400
01.03.2021	24	65,4	7,75	207,032	-	44,6	5,38	205,579	-	20,75	1,453	-	-	-	4,364
02.03.2021	24	63,2	7,73	210,892	-	43,8	5,28	209,234	-	19,45	1,658	-	-	-	4,173
03.03.2021	24	71,4	7,78	203,513	-	47,4	5,50	202,573	-	23,98	0,940	-	-	-	4,923
04.03.2021	24	73,4	7,78	203,307	-	48,4	5,50	203,163	-	25,05	0,144	-	-	-	5,097
05.03.2021	24	78,8	7,78	203,054	-	50,8	5,50	203,399	-	28,05	-0,345	-	-	-	5,692
06.03.2021	24	81,0	7,77	202,732	-	51,7	5,50	203,325	-	29,24	-0,593	-	-	-	5,928
07.03.2021	24	81,5	7,77	202,652	-	52,3	5,50	203,289	-	29,21	-0,637	-	-	-	5,925
08.03.2021	24	79,3	7,78	202,752	-	51,2	5,50	203,448	-	28,11	-0,696	-	-	-	5,701
09.03.2021	24	80,0	7,79	201,464	-	50,5	5,54	202,016	-	29,55	-0,552	-	-	-	5,953
10.03.2021	24	86,2	7,82	198,593	-	51,9	5,63	199,170	-	34,32	-0,577	-	-	-	6,794
11.03.2021	24	88,3	7,81	198,667	-	53,1	5,61	199,323	-	35,14	-0,656	-	-	-	6,989
12.03.2021	24	79,2	7,78	202,931	-	50,2	5,50	203,816	-	29,02	-0,885	-	-	-	5,910
13.03.2021	24	70,1	7,78	203,656	-	46,5	5,48	204,619	-	23,68	-0,963	-	-	-	4,836
14.03.2021	24	67,7	7,76	207,215	-	45,9	5,38	208,088	-	21,81	-0,873	-	-	-	4,533
15.03.2021	24	62,6	7,77	206,000	-	43,3	5,44	206,570	-	19,26	-0,570	-	-	-	3,970
16.03.2021	24	61,4	7,77	206,951	-	42,8	5,41	207,372	-	18,67	-0,421	-	-	-	3,868
17.03.2021	24	62,3	7,78	204,071	-	42,5	5,49	204,463	-	19,77	-0,392	-	-	-	4,024
18.03.2021	24	69,7	7,78	202,955	-	45,9	5,51	203,349	-	23,80	-0,394	-	-	-	4,813
19.03.2021	24	75,5	7,78	202,210	-	48,3	5,52	202,495	-	27,16	-0,285	-	-	-	5,490
20.03.2021	24	76,0	7,78	200,422	-	48,5	5,56	200,216	-	27,44	0,206	-	-	-	5,504
21.03.2021	24	71,6	7,75	207,787	-	47,7	5,34	207,699	-	23,86	0,088	-	-	-	4,987
22.03.2021	24	64,2	7,76	205,810	-	43,6	5,43	203,996	-	20,57	1,814	-	-	-	4,293
Среднее	24,00	73,2	7,77	203,562	-	47,6	5,48	203,708	-	25,58	-0,146	-	-	-	5,211
Итого	672,0			5699,735	0,000			5703,831	0,000		-4,096	0,00	0,00	0,00	145,90

Ориентировочно до конца месяца(+)	1832,058	1833,374	-1,317	46,897
Корректировка за прошлый месяц (-)	1251,277	1248,912	2,365	35,652
<b>Итого за март 2021 :</b>	<b>5471,569</b>	<b>5475,361</b>	<b>-4,487</b>	<b>133,54</b>

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

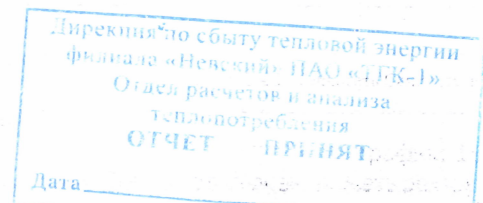
Время аварийных ситуаций: часов

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

133,54 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

Договорные нагрузки, Гкал/ч,  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч



26.03.2021