

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

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

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 мм  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0.15  
 0.15  
 0.15  
 0.1

Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023

Gmax  
 22  
 22  
 22  
 15

Термопреобр.  
 КППТР-05  
 КППТР-05  
 КППТР-05  
 КППТР-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				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	86,4	7,62	198,914	-	52,1	5,71	198,676	-	34,34	0,238	-	-	-	6,842
24.02.2021	24	86,3	7,61	201,611	-	52,7	5,65	201,411	-	33,59	0,200	-	-	-	6,802
25.02.2021	24	70,8	7,58	206,769	-	47,0	5,55	206,347	-	23,80	0,422	-	-	-	4,960
26.02.2021	24	66,4	7,58	207,318	-	45,3	5,55	206,848	-	21,16	0,470	-	-	-	4,414
27.02.2021	24	65,2	7,59	205,571	-	44,7	5,60	204,995	-	20,57	0,576	-	-	-	4,258
28.02.2021	24	65,4	7,58	207,144	-	44,8	5,55	206,664	-	20,58	0,480	-	-	-	4,288
01.03.2021	24	65,3	7,57	208,393	-	44,8	5,52	207,923	-	20,46	0,470	-	-	-	4,287
02.03.2021	24	63,2	7,55	212,054	-	44,1	5,43	211,558	-	19,06	0,496	-	-	-	4,061
03.03.2021	24	71,3	7,60	204,156	-	47,7	5,63	203,779	-	23,62	0,377	-	-	-	4,835
04.03.2021	24	73,3	7,60	203,973	-	48,5	5,63	203,630	-	24,82	0,343	-	-	-	5,073
05.03.2021	24	78,7	7,60	203,637	-	50,8	5,62	203,357	-	27,84	0,280	-	-	-	5,677
06.03.2021	24	80,8	7,60	203,393	-	51,6	5,63	203,158	-	29,25	0,235	-	-	-	5,958
07.03.2021	24	81,3	7,60	203,375	-	52,1	5,62	203,131	-	29,19	0,244	-	-	-	5,955
08.03.2021	24	79,1	7,60	203,578	-	50,8	5,62	203,284	-	28,29	0,294	-	-	-	5,775
09.03.2021	24	79,9	7,62	202,226	-	50,5	5,65	201,909	-	29,38	0,317	-	-	-	5,957
10.03.2021	24	86,0	7,65	199,225	-	52,3	5,72	199,012	-	33,74	0,213	-	-	-	6,710
11.03.2021	24	88,1	7,64	199,328	-	53,7	5,72	199,191	-	34,33	0,137	-	-	-	6,855
12.03.2021	24	79,1	7,61	204,104	-	50,5	5,63	203,834	-	28,58	0,270	-	-	-	5,862
13.03.2021	24	70,0	7,60	205,099	-	46,6	5,62	204,715	-	23,45	0,384	-	-	-	4,838
14.03.2021	24	67,6	7,58	208,613	-	46,1	5,53	208,213	-	21,49	0,400	-	-	-	4,515
15.03.2021	24	62,5	7,59	207,274	-	43,5	5,58	206,801	-	18,99	0,473	-	-	-	3,957
16.03.2021	24	61,4	7,59	208,121	-	42,8	5,55	207,630	-	18,52	0,491	-	-	-	3,879
17.03.2021	24	62,2	7,60	205,177	-	42,8	5,62	204,698	-	19,47	0,479	-	-	-	4,003
18.03.2021	24	69,6	7,60	203,743	-	46,2	5,64	203,370	-	23,39	0,373	-	-	-	4,764
19.03.2021	24	75,4	7,60	202,846	-	48,8	5,64	202,521	-	26,53	0,325	-	-	-	5,395
20.03.2021	24	75,8	7,61	201,116	-	48,5	5,68	200,818	-	27,37	0,298	-	-	-	5,507
21.03.2021	24	71,5	7,56	208,756	-	47,5	5,48	208,394	-	23,96	0,362	-	-	-	5,038
22.03.2021	24	64,1	7,59	207,035	-	43,6	5,56	206,558	-	20,45	0,477	-	-	-	4,238
Среднее	24,00	73,1	7,60	204,734	-	47,9	5,60	204,372	-	25,22	0,362	-	-	-	5,168
Итого	672,0			5732,549	0,000			5722,425	0,000		10,124	0,00	0,00	0,00	144,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

1842,605

Корректировка за прошлый месяц (-)

1264,570

**Итого за март 2021 :**

5503,216

1839,351

1262,803

5493,366

3,254

1,767

10,124

46,512

35,046

131,82

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

131,82 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

