

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

Приборы УУТЭ поверены до 12.02.2024

Gmax

22

22

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {T\_HVS}

Преобр. давления

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.2021	24	52,0	7,40	125,019	-	36,9	4,92	123,372	-	15,16	1,647	-	-	-	1,956
24.01.2021	24	67,8	7,43	115,454	-	44,8	5,39	113,915	-	23,04	1,539	-	-	-	2,729
25.01.2021	24	67,5	7,44	114,161	-	44,9	5,45	112,716	-	22,53	1,445	-	-	-	2,637
26.01.2021	24	47,4	7,42	116,638	-	35,5	5,33	115,249	-	11,95	1,389	-	-	-	1,443
27.01.2021	24	59,6	7,45	114,299	-	40,4	5,44	112,829	-	19,20	1,470	-	-	-	2,254
28.01.2021	24	65,2	7,45	114,280	-	43,8	5,45	115,758	-	21,31	-1,478	-	-	-	2,370
29.01.2021	24	66,4	7,45	114,263	-	44,6	5,45	115,692	-	21,79	-1,429	-	-	-	2,427
30.01.2021	24	68,8	7,45	114,058	-	45,8	5,45	115,485	-	22,96	-1,427	-	-	-	2,553
31.01.2021	24	67,2	7,45	114,112	-	44,8	5,45	115,579	-	22,45	-1,467	-	-	-	2,496
01.02.2021	24	70,6	7,45	113,635	-	46,0	5,47	115,077	-	24,61	-1,442	-	-	-	2,731
02.02.2021	24	72,2	7,45	113,631	-	46,7	5,47	115,046	-	25,59	-1,415	-	-	-	2,842
03.02.2021	24	76,3	7,45	112,866	-	48,3	5,49	114,360	-	27,94	-1,494	-	-	-	3,081
04.02.2021	24	79,5	7,46	112,445	-	49,6	5,49	113,902	-	29,94	-1,457	-	-	-	3,295
05.02.2021	24	81,4	7,48	110,200	-	49,5	5,59	111,658	-	31,82	-1,458	-	-	-	3,435
06.02.2021	24	82,8	7,49	109,424	-	49,8	5,61	110,856	-	33,02	-1,432	-	-	-	3,542
07.02.2021	24	82,6	7,48	110,005	-	49,8	5,59	111,390	-	32,74	-1,385	-	-	-	3,533
08.02.2021	24	84,9	7,49	109,142	-	51,0	5,63	107,650	-	33,97	1,492	-	-	-	3,784
09.02.2021	24	84,3	7,50	106,340	-	50,0	5,73	104,922	-	34,35	1,418	-	-	-	3,724
10.02.2021	24	84,0	7,50	104,359	-	48,7	5,79	102,926	-	35,32	1,433	-	-	-	3,756
11.02.2021	24	86,8	7,51	103,491	-	49,8	5,83	102,069	-	36,92	1,422	-	-	-	3,892
12.02.2021	24	86,5	7,53	102,016	-	49,4	5,90	100,685	-	37,08	1,331	-	-	-	3,848
13.02.2021	24	86,8	7,52	102,690	-	49,7	5,86	101,348	-	37,07	1,342	-	-	-	3,873
14.02.2021	24	85,6	7,50	104,003	-	50,6	5,80	102,719	-	35,01	1,284	-	-	-	3,706
15.02.2021	24	83,3	7,51	103,805	-	48,7	5,82	102,521	-	34,64	1,284	-	-	-	3,659
16.02.2021	24	85,5	7,50	104,165	-	50,6	5,81	102,906	-	34,84	1,259	-	-	-	3,692
17.02.2021	24	82,2	7,51	104,359	-	48,6	5,79	103,077	-	33,66	1,282	-	-	-	3,575
18.02.2021	24	83,2	7,54	102,287	-	47,5	5,88	100,986	-	35,68	1,301	-	-	-	3,712
19.02.2021	24	87,5	7,53	101,941	-	49,5	5,88	100,614	-	37,98	1,327	-	-	-	3,937
20.02.2021	24	86,8	7,51	103,449	-	50,4	5,82	101,957	-	36,39	1,492	-	-	-	3,840
21.02.2021	24	85,8	7,49	104,308	-	50,4	5,78	102,890	-	35,41	1,418	-	-	-	3,765
22.02.2021	24	76,7	7,48	109,362	-	47,2	5,78	107,929	-	29,50	1,433	-	-	-	3,294
Среднее	24,00	76,7	7,48	109,362	-	47,2	5,62	108,970	-	29,48	0,451	-	-	-	3,206
Итого	744,0			3390,207	0,000			3378,083	0,000		14,877	0,00	0,00	0,00	99,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

656,169

Корректировка за прошлый месяц (-)

1003,346

**Итого за февраль 2021 :**

3278,756

653,823

999,289

3174,087

2,705

4,057

107,423

19,235

27,569

99,38

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 (Т<sub>хв</sub> = {T\_HVS})

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

99,38 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата 01.03.2021