

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

Абонент: ООО "ЖКС№2"  
 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  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 mm  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 mm  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 50 mm  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin  
0.24  
0.24  
0.24  
0.1

Приборы УУТЭ поверены до 30.09.2023

Gmax  
36  
36  
36  
15

Термопреобр.  
КТПТР-05  
КТПТР-05  
КТПТР-05  
КТПТР-05

Txв = {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						
23.03.2021	24	71,5	7,75	207,762	-	47,7	5,35	206,504	-	23,77	1,258	-	-	-	5,020
24.03.2021	24	66,6	7,75	208,179	-	46,1	5,36	206,678	-	20,52	1,501	-	-	-	4,351
25.03.2021	24	60,8	7,76	205,812	-	43,4	5,43	204,130	-	17,33	1,682	-	-	-	3,668
26.03.2021	24	54,3	7,76	206,153	-	39,7	5,43	203,236	-	14,60	2,917	-	-	-	3,132
27.03.2021	24	55,1	7,77	206,465	-	40,1	5,42	203,742	-	15,04	2,723	-	-	-	3,216
28.03.2021	24	54,2	7,77	206,582	-	40,0	5,42	205,711	-	14,26	0,871	-	-	-	2,994
29.03.2021	24	52,5	7,77	206,642	-	39,2	5,42	205,891	-	13,28	0,751	-	-	-	2,785
30.03.2021	24	50,3	7,79	208,338	-	38,0	5,40	205,728	-	12,28	2,610	-	-	-	2,657
31.03.2021	24	65,6	7,85	213,688	-	45,2	5,32	212,767	-	20,41	0,921	-	-	-	4,332
01.04.2021	24	59,4	7,81	208,609	-	42,3	5,41	209,244	-	17,16	-0,635	-	-	-	3,572
02.04.2021	24	61,7	7,79	202,719	-	44,2	5,53	203,425	-	17,58	-0,706	-	-	-	3,585
03.04.2021	24	60,8	7,80	201,402	-	44,9	5,56	202,123	-	15,86	-0,721	-	-	-	3,196
04.04.2021	24	60,2	7,78	203,887	-	44,8	5,49	204,604	-	15,42	-0,717	-	-	-	3,152
05.04.2021	24	59,0	7,78	204,769	-	44,0	5,47	205,446	-	14,95	-0,677	-	-	-	3,067
06.04.2021	24	57,4	7,78	206,206	-	42,0	5,44	206,738	-	15,40	-0,532	-	-	-	3,171
07.04.2021	24	57,4	7,79	203,967	-	40,5	5,49	204,515	-	16,87	-0,548	-	-	-	3,438
08.04.2021	24	59,9	7,80	201,624	-	41,2	5,56	202,202	-	18,42	-0,578	-	-	-	3,714
09.04.2021	24	58,9	7,79	203,316	-	41,2	5,51	203,897	-	17,69	-0,581	-	-	-	3,600
10.04.2021	24	57,1	7,78	205,939	-	40,8	5,44	206,485	-	16,37	-0,546	-	-	-	3,378
11.04.2021	24	57,6	7,78	206,078	-	41,2	5,43	206,579	-	16,37	-0,501	-	-	-	3,379
12.04.2021	24	50,4	7,77	206,744	-	38,4	5,42	206,937	-	11,98	-0,193	-	-	-	2,501
13.04.2021	24	49,5	7,77	207,026	-	37,9	5,41	206,924	-	11,55	0,102	-	-	-	2,391
14.04.2021	24	52,6	7,78	206,887	-	39,2	5,42	206,469	-	13,37	0,418	-	-	-	2,781
15.04.2021	24	53,9	7,78	206,770	-	39,9	5,42	206,661	-	14,04	0,109	-	-	-	2,910
16.04.2021	24	53,4	7,77	206,727	-	39,8	5,41	207,143	-	13,61	-0,416	-	-	-	2,827
17.04.2021	24	51,0	7,77	204,665	-	38,8	5,41	202,771	-	12,16	1,894	-	-	-	2,568
18.04.2021	24	48,5	7,77	204,546	-	37,5	5,41	202,310	-	10,99	2,236	-	-	-	2,336
19.04.2021	24	48,0	7,77	204,651	-	37,2	5,41	202,940	-	10,73	1,711	-	-	-	2,269
20.04.2021	24	51,6	7,77	204,974	-	38,9	5,41	203,304	-	12,70	1,670	-	-	-	2,655
21.04.2021	24	53,2	7,77	205,474	-	39,8	5,42	205,738	-	13,42	-0,264	-	-	-	2,771
22.04.2021	24	52,6	7,78	206,118	-	39,3	5,41	207,112	-	13,27	-0,994	-	-	-	2,735
Среднее	24,00	0,0	7,78	205,894	-	0,0	5,43	205,418	-	15,21	0,476	-	-	-	3,166
Итого	744,0			6382,719	0,000			6367,954	0,000		14,765	0,00	0,00	0,00	98,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

1647,153

Корректировка за прошлый месяц (-)

1832,058

1643,343

1833,374

3,810

-1,317

25,329

46,897

**Итого за апрель 2021 :**

6266,115

6251,610

14,450

93,20

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 {Txв {T\_HVS}}  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

93,20 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

