

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45076

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

0,03

22,5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

0,03

22,5

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	22,2	50,37	10,20	119,650	-	22,2	37,04	5,60	119,650	-	13,33	0,000	0,00	0,00	0,00	1,603
24.04.20	24	22,5	56,32	10,20	121,510	-	22,5	40,18	5,60	121,750	-	16,14	-0,240	0,00	0,00	0,00	1,970
25.04.20	24	23,1	60,34	10,20	124,710	-	23,3	42,57	5,60	125,750	-	17,77	-1,040	0,00	0,00	0,00	2,224
26.04.20	24	23,6	60,90	10,20	127,460	-	23,8	43,35	5,60	128,520	-	17,55	-1,060	0,00	0,00	0,00	2,244
27.04.20	24	23,9	58,55	10,20	129,240	-	24,2	42,40	5,60	130,880	-	16,15	-1,640	0,00	0,00	0,00	2,096
28.04.20	24	10,8	54,37	10,20	58,120	-	10,9	42,16	5,60	58,970	-	12,21	-0,850	0,00	0,00	0,00	0,742
29.04.20	24	7,4	51,83	10,20	40,060	-	7,3	38,10	5,60	39,500	-	13,73	0,560	0,00	0,00	0,00	0,574
30.04.20	24	23,9	56,21	10,20	129,100	-	23,9	40,00	5,60	128,940	-	16,21	0,160	0,00	0,00	0,00	2,106
01.05.20	24	23,1	54,80	10,20	124,790	-	23,1	39,44	5,60	124,770	-	15,36	0,020	0,00	0,00	0,00	1,924
02.05.20	24	22,9	48,49	10,20	123,710	-	22,9	36,45	5,60	123,710	-	12,04	0,000	0,00	0,00	0,00	1,497
03.05.20	24	23,7	48,53	10,20	128,010	-	23,7	37,06	5,60	128,010	-	11,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,479
04.05.20	24	23,8	48,53	10,20	128,770	-	23,8	37,23	5,60	128,770	-	11,30	0,000	0,00	0,00	0,00	1,465
05.05.20	24	23,8	48,52	10,20	128,460	-	23,8	37,37	5,60	128,460	-	11,15	0,000	0,00	0,00	0,00	1,441
06.05.20	24	23,7	48,53	10,20	128,010	-	23,7	37,63	5,60	128,010	-	10,90	0,000	0,00	0,00	0,00	1,405
07.05.20	24	23,7	48,55	10,20	127,830	-	23,7	37,63	5,60	127,830	-	10,92	0,000	0,00	0,00	0,00	1,407
08.05.20	24	17,9	48,76	10,20	96,610	-	17,9	37,38	5,60	96,860	-	11,38	-0,250	0,00	0,00	0,00	1,107
09.05.20	24	24,4	48,55	10,20	131,770	-	24,4	37,92	5,60	131,770	-	10,63	0,000	0,00	0,00	0,00	1,409
10.05.20	24	22,7	48,53	10,20	122,560	-	22,7	37,43	5,60	122,560	-	11,10	0,000	0,00	0,00	0,00	1,369
11.05.20	24	21,2	48,50	10,20	114,400	-	21,2	37,10	5,60	114,400	-	11,40	0,000	0,00	0,00	0,00	1,313
12.05.20	24	21,3	48,48	10,20	114,780	-	21,3	36,68	5,60	114,780	-	11,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,362
13.05.20	24	21,3	48,49	10,20	115,110	-	21,3	36,70	5,60	115,110	-	11,79	0,000	0,00	0,00	0,00	1,363
14.05.20	24	21,3	48,48	10,20	115,030	-	21,3	36,45	5,60	115,030	-	12,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,388
15.05.20	24	21,1	48,42	10,20	114,120	-	21,1	36,25	5,60	114,120	-	12,17	0,000	0,00	0,00	0,00	1,398
16.05.20	24	21,2	48,47	10,20	114,500	-	21,2	36,24	5,60	114,500	-	12,23	0,000	0,00	0,00	0,00	1,408
17.05.20	24	21,2	48,47	10,20	114,470	-	21,2	36,10	5,60	114,470	-	12,37	0,000	0,00	0,00	0,00	1,424
18.05.20	24	21,2	48,47	10,20	114,490	-	21,2	36,17	5,60	114,490	-	12,30	0,000	0,00	0,00	0,00	1,416
19.05.20	24	21,2	48,48	10,20	114,530	-	21,2	36,22	5,60	114,530	-	12,26	0,000	0,00	0,00	0,00	1,412
20.05.20	24	21,2	48,44	10,20	114,530	-	21,2	36,17	5,60	114,530	-	12,27	0,000	0,00	0,00	0,00	1,415
21.05.20	24	21,2	48,45	10,20	114,460	-	21,2	35,93	5,60	114,460	-	12,52	0,000	0,00	0,00	0,00	1,441
22.05.20	24	21,3	48,42	10,20	114,840	-	21,3	35,95	5,60	114,840	-	12,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,438
Среднее	24,00	21,4	50,74	10,20	115,521	-	21,4	37,91	5,60	115,666	-	12,83	-0,145	-	-	-	1,495
Итого	720,0				3465,630	0,000				3469,970	0,000		-4,340	0,00	0,00	0,00	44,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

346,563

346,997

-0,434

4,484

Корректировка за прошлый месяц (-)

984,150

985,966

-1,817

17,19

**Итого за май 2020 :**

2828,043

2831,001

-2,957

32,13

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
23.04.20 00:00	33710,020	-	26990,150	-	0,000	0,000	1550,329	
23.05.20 01:00	37180,440	-	30464,910	-	0,000	0,000	1595,229	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 7,1  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

32,15 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

