

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 01696

Прибор	Расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подающий тр.	VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
Обратн.тр.	VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
тр-д. ГВС	VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС	VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05
Тр. Подпитки				

Тхв = 13,6  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	8,9	48,43	9,16	106,703	-	8,9	36,69	4,56	106,750	-	11,74	-0,046	-	-	-	1,262
24.05.20	24	8,9	48,44	9,16	106,995	-	8,9	37,12	4,56	107,077	-	11,32	-0,082	-	-	-	1,220
25.05.20	24	6,3	47,97	9,16	75,976	-	6,3	37,28	4,56	75,965	-	10,69	0,011	-	-	-	0,819
26.05.20	24	0,0	20,69	9,16	0,000	-	0,0	19,86	4,56	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	21,96	9,16	0,000	-	0,0	19,98	4,56	0,000	-	1,98	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	21,73	9,16	0,000	-	0,0	20,38	4,56	0,000	-	1,35	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	24,00	9,16	0,000	-	0,0	20,97	4,56	0,000	-	3,03	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	22,05	9,16	0,000	-	0,0	20,26	4,56	0,000	-	1,79	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	21,32	9,16	0,000	-	0,0	19,41	4,56	0,000	-	1,91	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	20,36	9,16	0,000	-	0,0	18,60	4,56	0,000	-	1,76	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	21,92	9,16	0,000	-	0,0	19,59	4,56	0,000	-	2,33	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,1	24,48	9,16	1,208	-	0,0	20,21	4,56	0,000	-	4,27	1,208	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,1	21,67	9,16	1,493	-	0,0	20,47	4,56	0,000	-	1,20	1,493	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,1	22,70	9,16	0,749	-	0,0	21,02	4,56	0,000	-	1,68	0,749	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	24,71	9,16	0,000	-	0,0	21,68	4,56	0,000	-	3,03	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	25,20	9,16	0,000	-	0,0	22,27	4,56	0,000	-	2,94	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	26,15	9,16	0,000	-	0,0	23,01	4,56	0,000	-	3,13	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	25,23	9,16	0,000	-	0,0	23,06	4,56	0,000	-	2,16	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	24,15	9,16	0,000	-	0,0	22,47	4,56	0,000	-	1,68	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	23,63	9,16	0,000	-	0,0	21,91	4,56	0,000	-	1,72	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	23,90	9,16	0,000	-	0,0	21,65	4,56	0,000	-	2,26	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	23,83	9,16	0,000	-	0,0	21,65	4,56	0,000	-	2,18	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	24,46	9,16	0,000	-	0,0	22,05	4,56	0,000	-	2,41	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	25,77	9,16	0,000	-	0,0	22,82	4,56	0,000	-	2,95	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	26,56	9,16	0,000	-	0,0	23,81	4,56	0,000	-	2,76	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,6	71,75	9,16	7,260	-	0,0	26,01	4,56	0,000	-	45,74	7,260	-	-	-	0,522
18.06.20	24	0,0	28,09	9,16	0,000	-	0,0	25,57	4,56	0,000	-	2,51	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	24,71	9,16	0,000	-	0,0	23,84	4,56	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	25,25	9,16	0,000	-	0,0	23,40	4,56	0,000	-	1,85	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	25,33	9,16	0,000	-	0,0	23,24	4,56	0,000	-	2,10	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	26,01	9,16	0,000	-	0,0	23,43	4,56	0,000	-	2,58	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,8	27,82	9,16	9,690	-	0,8	23,35	4,56	9,348	-	4,48	0,342	-	-	-	0,123
Итого	744,0				300,384	0,000				289,792	0,000		10,592	0,00	0,00	0,00	3,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

303,729

-3,345

305,132

-15,340

-1,402

11,994

3,63

0,19

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
23.05.20 00:00	84774,564	-	86182,068	-	-	-	1848,885	
23.06.20 01:00	85070,550	-	86467,455	-	-	-	1852,735	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

13,6

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

0,03 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 \_\_\_\_\_