

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

0,05

0,05

0,02

0,0063

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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	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	10,1	48,71	9,16	120,911	-	9,8	36,81	4,60	117,802	-	11,89	3,109	-	-	-	1,562
24.05.20	24	10,1	48,72	9,16	120,996	-	9,8	37,11	4,60	117,924	-	11,60	3,072	-	-	-	1,528
25.05.20	24	7,6	48,27	9,16	90,742	-	7,4	37,18	4,60	88,520	-	11,10	2,222	-	-	-	1,097
26.05.20	24	0,0	23,46	9,16	0,000	-	0,0	23,37	4,60	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	23,80	9,16	0,000	-	0,0	23,78	4,60	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	23,89	9,16	0,000	-	0,0	23,83	4,60	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	24,11	9,16	0,000	-	0,0	24,02	4,60	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	23,07	9,16	0,000	-	0,0	23,05	4,60	0,000	-	0,02	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	22,43	9,16	0,000	-	0,0	22,40	4,60	0,000	-	0,03	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	22,21	9,16	0,000	-	0,0	22,11	4,60	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	22,34	9,16	0,000	-	0,0	22,26	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	22,82	9,16	0,000	-	0,0	22,87	4,60	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	21,69	9,16	0,000	-	0,0	21,46	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	21,26	9,16	0,000	-	0,0	21,28	4,60	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	21,66	9,16	0,000	-	0,0	21,89	4,60	0,000	-	-0,22	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	23,65	9,16	0,000	-	0,0	23,79	4,60	0,000	-	-0,14	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	26,02	9,16	0,000	-	0,0	25,86	4,60	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	24,07	9,16	0,000	-	0,0	23,98	4,60	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	24,09	9,16	0,000	-	0,0	24,07	4,60	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	23,33	9,16	0,000	-	0,0	23,17	4,60	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	23,01	9,16	0,000	-	0,0	22,97	4,60	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	23,00	9,16	0,000	-	0,0	23,02	4,60	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	23,39	9,16	0,000	-	0,0	23,45	4,60	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	24,81	9,16	0,000	-	0,0	24,81	4,60	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	24,99	9,16	0,000	-	0,0	25,12	4,60	0,000	-	-0,14	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,6	73,23	9,16	7,160	-	0,0	26,82	4,60	0,000	-	46,41	7,160	-	-	-	0,525
18.06.20	24	0,0	26,88	9,16	0,000	-	0,0	26,71	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	26,48	9,16	0,000	-	0,0	26,44	4,60	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	25,57	9,16	0,000	-	0,0	25,42	4,60	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	25,07	9,16	0,000	-	0,0	25,05	4,60	0,000	-	0,02	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	25,18	9,16	0,000	-	0,0	25,23	4,60	0,000	-	-0,06	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,9	27,78	9,16	10,962	-	0,9	25,14	4,60	10,460	-	2,64	0,502	-	-	-	0,152
Итого	744,0				339,809	0,000				324,246	0,000		15,563	0,00	0,00	0,00	4,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

339,823

-0,014

330,840

-6,594

8,983

6,580

4,68

0,03

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 01:00	33371,662	-	31469,750	-	-	-	689,607	
23.06.20 03:00	33701,435	-	31784,222	-	-	-	694,188	

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

-0,06 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



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

Дата \_\_\_\_\_