

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

6

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.05.20	24	6,6	64,48	7,00	23,880	-	10,5	51,44	6,50	15,110	-	13,04	8,770	-	-	-	0,748
24.05.20	24	6,6	64,38	7,00	23,930	-	10,2	51,52	6,50	14,730	-	12,86	9,200	-	-	-	0,766
25.05.20	24	2,9	43,55	7,00	10,560	-	4,7	40,79	6,50	6,760	-	2,76	3,800	-	-	-	0,181
26.05.20	24	5,7	62,53	7,00	20,460	-	7,3	55,01	6,50	10,530	-	7,52	9,930	-	-	-	0,688
27.05.20	24	7,2	67,34	7,00	25,920	-	10,8	54,04	6,50	15,530	-	13,30	10,390	-	-	-	0,884
28.05.20	24	7,0	69,97	7,00	25,220	-	11,4	55,24	6,50	16,370	-	14,73	8,850	-	-	-	0,833
29.05.20	24	7,2	70,23	7,00	25,850	-	11,4	55,83	6,50	16,380	-	14,40	9,470	-	-	-	0,876
30.05.20	24	6,9	69,62	7,00	24,790	-	11,6	54,78	6,50	16,680	-	14,84	8,110	-	-	-	0,788
31.05.20	24	7,5	69,58	7,00	26,910	-	11,3	55,27	6,50	16,260	-	14,31	10,650	-	-	-	0,947
01.06.20	24	6,5	69,33	7,00	23,320	-	10,4	53,73	6,50	14,920	-	15,60	8,400	-	-	-	0,795
02.06.20	24	6,7	68,83	7,00	24,030	-	9,5	53,23	6,50	13,740	-	15,60	10,290	-	-	-	0,901
03.06.20	24	6,0	67,78	7,00	21,440	-	8,7	54,51	6,50	12,530	-	13,27	8,910	-	-	-	0,755
04.06.20	24	6,4	68,20	7,00	23,090	-	9,5	56,20	6,50	13,620	-	12,00	9,470	-	-	-	0,793
05.06.20	24	5,9	68,78	7,00	21,380	-	8,7	53,63	6,50	12,550	-	15,15	8,830	-	-	-	0,778
06.06.20	24	5,7	68,77	7,00	20,530	-	9,1	52,53	6,50	13,080	-	16,24	7,450	-	-	-	0,709
07.06.20	24	6,4	69,13	7,00	23,140	-	9,1	53,76	6,50	13,090	-	15,37	10,050	-	-	-	0,879
08.06.20	24	6,1	69,61	7,00	22,020	-	9,2	54,31	6,50	13,270	-	15,30	8,750	-	-	-	0,793
09.06.20	24	6,0	69,30	7,00	21,650	-	9,1	53,90	6,50	13,150	-	15,40	8,500	-	-	-	0,774
10.06.20	24	6,0	69,56	7,00	21,630	-	9,5	54,47	6,50	13,640	-	15,09	7,990	-	-	-	0,744
11.06.20	24	6,0	69,40	7,00	21,480	-	9,0	53,83	6,50	12,950	-	15,57	8,530	-	-	-	0,774
12.06.20	24	5,8	69,37	7,00	20,900	-	9,8	53,82	6,50	14,090	-	15,55	6,810	-	-	-	0,676
13.06.20	24	5,9	68,58	7,00	21,220	-	9,7	53,44	6,50	13,940	-	15,14	7,280	-	-	-	0,693
14.06.20	24	6,0	67,52	7,00	21,610	-	9,5	52,96	6,50	13,700	-	14,56	7,910	-	-	-	0,720
15.06.20	24	6,5	67,58	7,00	23,550	-	10,1	54,17	6,50	14,580	-	13,41	8,970	-	-	-	0,784
16.06.20	24	6,5	69,03	7,00	23,300	-	10,9	55,30	6,50	15,640	-	13,73	7,660	-	-	-	0,724
17.06.20	24	6,6	70,91	7,00	23,580	-	11,0	56,91	6,50	15,770	-	14,00	7,810	-	-	-	0,753
18.06.20	24	6,8	70,47	7,00	24,380	-	10,8	57,16	6,50	15,490	-	13,31	8,890	-	-	-	0,809
19.06.20	24	6,3	70,20	7,00	22,660	-	10,9	56,37	6,50	15,700	-	13,83	6,960	-	-	-	0,684
20.06.20	24	6,5	69,43	7,00	23,300	-	10,9	55,54	6,50	15,670	-	13,89	7,630	-	-	-	0,724
21.06.20	24	6,9	68,66	7,00	24,770	-	11,5	55,67	6,50	16,530	-	12,99	8,240	-	-	-	0,761
22.06.20	24	7,0	69,10	7,00	25,220	-	12,0	56,26	6,50	17,250	-	12,84	7,970	-	-	-	0,751
Среднее	24,00	6,3	67,78	7,00	22,765	-	9,9	54,05	6,50	14,298	-	13,73	8,467	-	-	-	0,758
Итого	744,0				705,720	0,000				443,250	0,000		262,470	0,00	0,00	0,00	23,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

182,121

114,387

67,734

6,061

Корректировка за прошлый месяц (-)

77,199

48,904

28,295

2,34

**Итого за июнь 2020 :**

810,642

508,733

301,909

27,21

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	4276,540	-	2298,070	-	-	-	159,212	
23.06.20 03:00	4983,820	-	2742,830	-	-	-	182,721	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

