

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 32-1, СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.20	-		64,18	8,32	61,970	-	43,08	5,52	14,980	-	-	21,10	46,990	3,336	
24.05.20	-		64,13	8,30	63,830	-	43,64	5,49	14,950	-	-	20,49	48,880	3,444	
25.05.20	-		64,67	8,21	62,130	-	44,34	5,26	15,410	-	-	20,33	46,720	3,336	
26.05.20	-		64,78	8,06	59,720	-	43,72	5,19	15,240	-	-	21,06	44,480	3,206	
27.05.20	-		66,14	8,31	57,160	-	43,88	5,24	15,740	-	-	22,26	41,420	3,090	
28.05.20	-		68,49	8,29	57,410	-	46,12	5,23	16,750	-	-	22,37	40,660	3,159	
29.05.20	-		68,85	8,32	57,850	-	45,83	5,24	17,060	-	-	23,02	40,790	3,201	
30.05.20	-		68,64	8,26	59,250	-	45,58	5,24	16,930	-	-	23,06	42,320	3,297	
31.05.20	-		68,61	8,31	58,840	-	44,87	5,25	16,700	-	-	23,74	42,140	3,290	
01.06.20	-		68,74	8,35	57,450	-	44,04	5,59	15,540	-	-	24,70	41,910	3,266	
02.06.20	-		68,32	8,34	55,700	-	43,94	5,78	14,860	-	-	24,38	40,840	3,153	
03.06.20	-		67,09	8,34	57,260	-	43,82	5,76	14,870	-	-	23,27	42,390	3,191	
04.06.20	-		67,86	8,31	56,110	-	43,89	5,83	14,610	-	-	23,97	41,500	3,170	
05.06.20	-		68,44	8,40	54,280	-	43,97	5,94	14,500	-	-	24,47	39,780	3,080	
06.06.20	-		68,51	8,40	53,690	-	43,73	5,95	14,430	-	-	24,78	39,260	3,050	
07.06.20	-		68,71	8,39	57,130	-	44,30	5,94	14,410	-	-	24,41	42,720	3,289	
08.06.20	-		69,19	8,36	55,410	-	45,46	5,93	14,320	-	-	23,73	41,090	3,183	
09.06.20	-		68,79	8,24	50,090	-	44,99	5,90	13,980	-	-	23,80	36,110	2,819	
10.06.20	-		69,04	8,25	51,390	-	44,97	5,90	13,950	-	-	24,07	37,440	2,922	
11.06.20	-		69,17	8,23	48,350	-	44,92	5,89	13,880	-	-	24,25	34,470	2,722	
12.06.20	-		69,12	8,18	47,400	-	43,87	5,84	13,890	-	-	25,25	33,510	2,668	
13.06.20	-		68,27	8,11	47,560	-	43,88	5,84	13,670	-	-	24,39	33,890	2,648	
14.06.20	-		67,20	7,97	50,570	-	43,37	5,79	13,440	-	-	23,83	37,130	2,818	
15.06.20	-		66,84	7,98	50,460	-	43,81	5,69	13,740	-	-	23,03	36,720	2,771	
16.06.20	-		68,38	7,98	51,120	-	45,23	5,46	14,440	-	-	23,15	36,680	2,845	
17.06.20	-		69,32	7,84	48,840	-	45,41	5,37	14,200	-	-	23,91	34,640	2,741	
18.06.20	-		69,04	8,04	46,980	-	45,84	5,43	14,630	-	-	23,20	32,350	2,574	
19.06.20	-		69,13	8,00	44,750	-	45,53	5,49	14,390	-	-	23,60	30,360	2,437	
20.06.20	-		68,56	8,01	47,300	-	45,11	5,50	14,340	-	-	23,45	32,960	2,598	
21.06.20	-		67,97	7,99	47,890	-	44,08	5,49	14,340	-	-	23,89	33,550	2,624	
22.06.20	-		68,76	7,99	46,870	-	44,74	5,49	14,310	-	-	24,02	32,560	2,583	
Среднее	-		67,90	8,20	53,702	-	44,51	5,60	14,790	-	-	23,39	38,912	2,984	
Итого	0,0				1664,760	0,000			458,500	0,000	0,00		1206,260	92,51	

Ориентировочно до конца месяца(+)

429,615

118,323

311,293

23,874

Корректировка за прошлый месяц (-)

170,015

30,301

139,714

9,569

Итого за июнь 2020 :

1924,360

546,522

1377,839

106,81581

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.20 01:00	53597,410	-	10746,590	-	-	2943,679
23.06.20 02:00	55263,670	-	11205,650	-	-	3036,273

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 13,6

88,45197 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

