

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

ТСП-Н

ПДТВХ-1

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-		66,59	8,19	40,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,59	40,700	2,712	
24.05.20	-		66,27	8,16	41,010	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,27	41,010	2,720	
25.05.20	-		67,45	8,06	39,880	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,45	39,880	2,690	
26.05.20	-		67,40	7,93	39,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,40	39,700	2,678	
27.05.20	-		69,23	8,16	39,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,23	39,830	2,758	
28.05.20	-		71,66	8,15	38,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,66	38,820	2,782	
29.05.20	-		71,97	8,19	38,420	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,97	38,420	2,766	
30.05.20	-		71,49	8,12	35,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,49	35,660	2,553	
31.05.20	-		71,45	8,17	37,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,45	37,670	2,694	
01.06.20	-		71,68	8,21	40,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,68	40,030	2,872	
02.06.20	-		71,23	8,21	40,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,23	40,490	2,886	
03.06.20	-		70,19	8,20	41,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,19	41,280	2,901	
04.06.20	-		70,77	8,19	36,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,77	36,900	2,611	
05.06.20	-		71,36	8,28	34,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,36	34,250	2,442	
06.06.20	-		71,65	8,29	35,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,65	35,130	2,522	
07.06.20	-		71,72	8,27	38,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,72	38,940	2,793	
08.06.20	-		72,22	8,25	37,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,22	37,590	2,718	
09.06.20	-		72,03	8,12	35,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,03	35,710	2,575	
10.06.20	-		71,95	8,13	34,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,95	34,580	2,488	
11.06.20	-		72,06	8,10	33,950	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,06	33,950	2,446	
12.06.20	-		72,44	8,06	33,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,44	33,940	2,461	
13.06.20	-		71,18	8,00	31,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,18	31,520	2,242	
14.06.20	-		70,06	7,85	36,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,06	36,220	2,539	
15.06.20	-		69,86	7,86	35,990	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,86	35,990	2,514	
16.06.20	-		71,81	7,86	34,680	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,81	34,680	2,492	
17.06.20	-		72,87	7,71	32,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,87	32,370	2,357	
18.06.20	-		72,57	7,89	34,120	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,57	34,120	2,477	
19.06.20	-		72,80	7,89	30,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,80	30,770	2,240	
20.06.20	-		72,02	7,90	30,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,02	30,300	2,184	
21.06.20	-		71,83	7,87	34,600	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,83	34,600	2,486	
22.06.20	-		72,39	7,87	33,850	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,39	33,850	2,453	
Среднее	-		70,97	8,07	36,416	-	0,00	-	-	-	-	70,97	36,416	2,582	
Итого	0,0				1128,900	0,000			0,000	0,000	0,00		1128,900	80,05	

Ориентировочно до конца месяца(+)

291,329

0,000

291,329

20,659

Корректировка за прошлый месяц (-)

125,444

0,000

125,444

8,295

**Итого за июнь 2020 :**

1294,785

0,000

1294,785

92,415581

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	14072,970	-	0,000	-	-	942,617
23.06.20 02:00	15202,730	-	0,000	-	-	1022,729

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

75,15869 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

