

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48511  
 расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ-1 40  
 Обратн.тр. ПРЭМ 20  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв =  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = T/сут$   $G_{гвс.ф.} = T/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$   
 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				
01.08.19	24	-	68,42	7,00	49,470	-	-	51,42	6,50	34,310	-	-	17,00	15,160	1,588
02.08.19	24	-	66,95	7,00	49,840	-	-	50,48	6,50	33,680	-	-	16,47	16,160	1,604
03.08.19	24	-	66,83	7,00	50,780	-	-	50,41	6,50	33,990	-	-	16,42	16,790	1,647
04.08.19	24	-	68,42	7,00	49,470	-	-	51,42	6,50	34,310	-	-	17,00	15,160	1,588
05.08.19	24	-	70,28	7,00	50,050	-	-	52,71	6,50	34,610	-	-	17,57	15,440	1,659
06.08.19	24	-	69,88	7,00	49,080	-	-	52,33	6,50	34,360	-	-	17,55	14,720	1,599
07.08.19	24	-	65,34	7,00	39,550	-	-	49,87	6,50	22,750	-	-	15,47	16,800	1,421
08.08.19	24	-	58,88	7,00	21,640	-	-	32,43	6,50	4,030	-	-	26,45	17,610	1,121
09.08.19	24	-	68,42	7,00	49,470	-	-	51,42	6,50	34,310	-	-	17,00	15,160	1,588
10.08.19	24	-	66,95	7,00	49,840	-	-	50,48	6,50	33,680	-	-	16,47	16,160	1,604
11.08.19	24	-	66,83	7,00	50,780	-	-	50,41	6,50	33,990	-	-	16,42	16,790	1,647
12.08.19	24	-	68,42	7,00	49,470	-	-	51,42	6,50	34,310	-	-	17,00	15,160	1,588
13.08.19	24	-	70,28	7,00	50,050	-	-	52,71	6,50	34,610	-	-	17,57	15,440	1,659
14.08.19	24	-	69,88	7,00	49,080	-	-	52,33	6,50	34,360	-	-	17,55	14,720	1,599
15.08.19	24	-	65,34	7,00	39,550	-	-	49,87	6,50	22,750	-	-	15,47	16,800	1,421
16.08.19	24	-	58,88	7,00	21,640	-	-	32,43	6,50	4,030	-	-	26,45	17,610	1,121
17.08.19	24	-	60,10	7,00	23,130	-	-	34,17	6,50	4,000	-	-	25,93	19,130	1,228
18.08.19	24	-	60,75	7,00	24,400	-	-	35,86	6,50	4,200	-	-	24,89	20,200	1,305
19.08.19	24	-	66,95	7,00	49,840	-	-	50,48	6,50	33,680	-	-	16,47	16,160	1,604
20.08.19	24	-	66,83	7,00	50,780	-	-	50,41	6,50	33,990	-	-	16,42	16,790	1,647
21.08.19	24	-	68,42	7,00	49,470	-	-	51,42	6,50	34,310	-	-	17,00	15,160	1,588
22.08.19	24	-	70,28	7,00	50,050	-	-	52,71	6,50	34,610	-	-	17,57	15,440	1,659
Среднее	24,00	-	66,52	7,00	43,974	-	-	48,05	6,50	27,676	-	-	18,46	16,298	1,522
Итого	528,0				967,430	0,000				608,870	0,000	0,00		358,560	33,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 395,767 249,083 146,684 13,698  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,000  
**Итого за август 2019 :** 1363,197 857,953 505,244 47,182021

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
12.08.19 12:00	151,390	-	99,180	-	-	5,157
19.08.19 15:00	399,390	-	222,920	-	-	15,321

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 0$  47,18202 Гкал  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

