

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 5458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Tхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
01.08.19	24	-	67,27	6,00	12,980	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,27	12,980	0,874
02.08.19	24	-	67,20	6,00	13,526	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	13,526	0,910
03.08.19	24	-	62,40	6,00	13,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,40	13,707	0,856
04.08.19	24	-	57,99	6,00	14,037	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,99	14,037	0,815
05.08.19	24	-	58,81	6,00	13,558	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,81	13,558	0,798
06.08.19	24	-	65,59	6,00	13,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	13,485	0,885
07.08.19	24	-	64,72	6,00	13,198	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	13,198	0,855
08.08.19	24	-	65,91	6,00	12,879	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,91	12,879	0,849
09.08.19	24	-	66,11	6,00	12,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,11	12,179	0,806
10.08.19	24	-	64,40	6,00	14,121	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,40	14,121	0,910
11.08.19	24	-	64,48	6,00	14,028	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,48	14,028	0,905
12.08.19	24	-	65,59	6,00	13,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	13,485	0,885
13.08.19	24	-	67,27	6,00	12,980	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,27	12,980	0,874
14.08.19	24	-	67,20	6,00	13,526	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	13,526	0,910
15.08.19	24	-	62,40	6,00	13,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,40	13,707	0,856
16.08.19	24	-	57,99	6,00	14,037	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,99	14,037	0,815
17.08.19	24	-	58,81	6,00	13,558	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,81	13,558	0,798
18.08.19	24	-	59,78	6,00	15,344	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,78	15,344	0,918
19.08.19	24	-	57,99	6,00	14,037	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,99	14,037	0,815
20.08.19	24	-	58,81	6,00	13,558	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,81	13,558	0,798
21.08.19	24	-	65,59	6,00	13,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	13,485	0,885
22.08.19	24	-	64,72	6,00	13,198	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	13,198	0,855
Среднее	24,00	-	63,23	6,00	13,573	-	-	0,00	-	-	-	-	63,23	13,573	0,858
Итого	528,0				298,615	0,000				0,000	0,000	0,00		298,615	18,87

Ориентировочно до конца месяца(+) 122,161 0,000 122,161 7,720  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,000  
**Итого за август 2019 :** 420,776 0,000 420,776 26,589987

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
15.08.19 09:00	117,645	-	0,000	-	-	7,727
19.08.19 21:00	183,033	-	0,000	-	-	11,603

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв}$  =

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

26,58999 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

