

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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, Qот.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						
01.09.19	24	-	66,25	7,00	17,240	-	-	45,13	6,50	8,780	-	21,12	8,460	-	-	-	0,722
02.09.19	24	-	66,41	7,00	17,770	-	-	44,91	6,50	8,900	-	21,50	8,870	-	-	-	0,755
03.09.19	24	-	66,26	7,00	17,860	-	-	44,37	6,50	8,770	-	21,89	9,090	-	-	-	0,773
04.09.19	24	-	70,89	7,00	17,090	-	-	51,84	6,50	9,390	-	19,05	7,700	-	-	-	0,701
05.09.19	24	-	69,99	7,00	16,720	-	-	50,11	6,50	9,460	-	19,88	7,260	-	-	-	0,675
06.09.19	24	-	69,86	7,00	17,090	-	-	49,97	6,50	9,740	-	19,89	7,350	-	-	-	0,683
07.09.19	24	-	70,88	7,00	16,830	-	-	47,88	6,50	9,940	-	23,00	6,890	-	-	-	0,692
08.09.19	24	-	71,00	7,00	18,960	-	-	49,14	6,50	10,900	-	21,86	8,060	-	-	-	0,789
09.09.19	24	-	68,76	7,00	19,350	-	-	48,72	6,50	11,930	-	20,04	7,420	-	-	-	0,728
10.09.19	24	-	69,28	7,00	17,270	-	-	47,50	6,50	10,580	-	21,78	6,690	-	-	-	0,677
11.09.19	24	-	66,57	7,00	16,120	-	-	45,47	6,50	8,600	-	21,10	7,520	-	-	-	0,662
12.09.19	24	-	65,22	7,00	15,920	-	-	44,20	6,50	8,830	-	21,02	7,090	-	-	-	0,628
13.09.19	24	-	65,52	7,00	16,200	-	-	44,50	6,50	8,850	-	21,02	7,350	-	-	-	0,649
14.09.19	24	-	66,25	7,00	17,240	-	-	45,13	6,50	8,780	-	21,12	8,460	-	-	-	0,722
15.09.19	24	-	66,41	7,00	17,770	-	-	44,91	6,50	8,900	-	21,50	8,870	-	-	-	0,755
16.09.19	24	-	66,26	7,00	17,860	-	-	44,37	6,50	8,770	-	21,89	9,090	-	-	-	0,773
17.09.19	24	-	70,13	7,00	19,130	-	-	46,90	6,50	8,620	-	23,23	10,510	-	-	-	0,909
18.09.19	24	-	70,88	7,00	16,830	-	-	47,88	6,50	9,940	-	23,00	6,890	-	-	-	0,692
19.09.19	24	-	71,00	7,00	18,960	-	-	49,14	6,50	10,900	-	21,86	8,060	-	-	-	0,789
20.09.19	24	-	68,76	7,00	19,350	-	-	48,72	6,50	11,930	-	20,04	7,420	-	-	-	0,728
21.09.19	24	-	69,28	7,00	17,270	-	-	47,50	6,50	10,580	-	21,78	6,690	-	-	-	0,677
22.09.19	24	-	66,57	7,00	16,120	-	-	45,47	6,50	8,600	-	21,10	7,520	-	-	-	0,662
Среднее	24,00	-	68,29	7,00	17,498	-	-	46,99	6,50	9,622	-	21,30	7,875	-	-	-	0,720
Итого	528,0	-	-	-	384,950	0,000	-	-	-	211,690	0,000	-	173,260	0,00	0,00	0,00	15,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

139,982

Корректировка за прошлый месяц (-)

76,978

63,004

5,760

**Итого за сентябрь 2019 :**

524,932

288,668

236,264

21,60

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
03.09.19 12:00	39611,130	-	12424,430	-	-	-	1700,454	
19.09.19 03:00	39883,410	-	12571,910	-	-	-	1711,725	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

21,60 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)