

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

Подающий тр. расходомер ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр.д. ГВС

Тр. Цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
GmaxТермопреобр.  
КТПТР-05  
КТПТР-05Тхв = 0  
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.19	24	-	21,00	-	0,000	-	-	20,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	21,00	-	0,000	-	-	20,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	21,00	-	0,000	-	-	20,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	21,00	-	0,000	-	-	20,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	21,00	-	0,000	-	-	20,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	22,00	-	0,000	-	-	21,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	21,98	-	0,000	-	-	21,04	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	21,73	-	0,000	-	-	20,82	-	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	21,66	-	0,000	-	-	20,80	-	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	21,44	-	0,000	-	-	20,53	-	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	21,09	-	0,000	-	-	20,22	-	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	21,04	-	0,000	-	-	20,15	-	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	21,03	-	0,000	-	-	20,20	-	0,000	-	0,88	0,000	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	21,38	-	0,000	-	-	20,59	-	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	21,68	-	0,000	-	-	20,83	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	21,45	-	0,000	-	-	20,60	-	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	21,04	-	0,000	-	-	20,19	-	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	20,31	-	0,000	-	-	19,47	-	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	19,64	-	0,000	-	-	18,85	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	19,19	-	0,000	-	-	18,46	-	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
17.09.19	24	-	18,75	-	0,000	-	-	18,07	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	18,04	-	0,000	-	-	17,40	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	17,64	-	0,000	-	-	16,97	-	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	62,68	-	25,993	-	-	33,46	-	27,417	-	29,23	-1,424	-	-	-	0,712
21.09.19	24	-	51,23	-	123,674	-	-	32,35	-	125,917	-	18,88	-2,243	-	-	-	2,262
22.09.19	24	-	40,87	-	162,596	-	-	29,93	-	166,510	-	10,93	-3,914	-	-	-	1,661
Среднее	24,00	-	23,90	-	10,073	-	-	21,22	-	10,318	-	2,67	-0,245	-	-	-	4,63
Итого	744,0	-	-	-	312,262	0,000	-	-	-	319,844	0,000	-	-7,581	0,00	0,00	0,00	4,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за сентябрь 2019 :**

80,584	82,540	-1,956	1,196
0,000	0,000	0,000	0,00
392,846	402,384	-9,537	5,83

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	-
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета5,83 Гкал  
ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)