

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Подающий тр. расходомер ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txв = 0
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hxв)$

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	-	20,21	9,20	0,000	-	-	19,49	4,60	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	20,28	9,20	0,000	-	-	19,49	4,60	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	20,22	9,20	0,000	-	-	19,41	4,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	20,43	9,20	0,000	-	-	19,70	4,60	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	20,56	9,20	0,000	-	-	19,77	4,60	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	20,66	9,20	0,000	-	-	19,88	4,60	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	20,87	9,20	0,000	-	-	20,10	4,60	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	21,02	9,20	0,000	-	-	20,25	4,60	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	21,17	9,20	0,000	-	-	20,35	4,60	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	21,07	9,20	0,000	-	-	20,28	4,60	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	21,31	9,20	0,000	-	-	20,56	4,60	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	21,02	9,20	0,000	-	-	20,15	4,60	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	20,61	9,20	0,000	-	-	19,80	4,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	20,58	9,20	0,000	-	-	19,84	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	20,31	9,20	0,000	-	-	19,53	4,60	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	19,88	9,20	0,000	-	-	19,14	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	19,81	9,20	0,000	-	-	19,09	4,60	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	19,90	9,20	0,000	-	-	19,22	4,60	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	20,56	9,20	0,000	-	-	19,83	4,60	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	20,78	9,20	0,000	-	-	20,11	4,60	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	20,46	9,20	0,000	-	-	19,77	4,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	19,93	9,20	0,000	-	-	19,24	4,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	19,24	9,20	0,000	-	-	18,51	4,60	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	18,42	9,20	0,000	-	-	17,73	4,60	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	17,89	9,20	0,000	-	-	17,29	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
17.09.19	24	-	17,37	9,20	0,000	-	-	16,74	4,60	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	16,58	9,20	0,000	-	-	15,96	4,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	16,10	9,20	0,000	-	-	15,49	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	64,19	9,20	13,521	-	-	33,44	4,60	13,961	-	30,75	-0,440	-	-	-	0,709
21.09.19	24	-	51,33	9,20	65,634	-	-	32,07	4,60	64,962	-	19,26	0,672	-	-	-	1,283
22.09.19	24	-	40,86	9,20	86,567	-	-	29,93	4,60	86,220	-	10,93	0,347	-	-	-	0,961
Среднее	24,00	-	23,02	9,20	5,346	-	-	20,39	4,60	5,327	-	2,63	0,019	-	-	-	0,095
Итого	744,0	-			165,721	0,000				165,142	0,000		0,579	0,00	0,00	0,00	2,95

Ориентировочно до конца месяца (+) 42,767
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за сентябрь 2019 : 208,488

42,617 0,149 0,762
 0,000 0,000 0,00
 207,760 0,729 3,72

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
26.08.19 14:00	51035,617	-	47675,023	-	-	-	1171,317	
23.09.19 14:00	51255,480	-	47894,050	-	-	-	1175,236	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

3,72 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

