

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 15,8
Подающий тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05	
тр-д. ГВС VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05	
тр.цирк. ГВС VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05	
Тр. Подпитки				

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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						
23.08.20	24	0,0	20,81	9,16	0,000	-	0,0	20,45	4,56	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	20,73	9,16	0,000	-	0,0	20,39	4,56	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	20,62	9,16	0,000	-	0,0	20,33	4,56	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	20,09	9,16	0,000	-	0,0	19,83	4,56	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	19,75	9,16	0,000	-	0,0	19,43	4,56	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	19,32	9,16	0,000	-	0,0	19,06	4,56	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	19,39	9,16	0,000	-	0,0	19,16	4,56	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	19,24	9,16	0,000	-	0,0	18,98	4,56	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	19,43	9,16	0,000	-	0,0	19,23	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	19,14	9,16	0,000	-	0,0	18,91	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	18,67	9,16	0,000	-	0,0	18,50	4,56	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	18,99	9,16	0,000	-	0,0	18,76	4,56	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	19,57	9,16	0,000	-	0,0	19,37	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	19,70	9,16	0,000	-	0,0	19,50	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	19,71	9,16	0,000	-	0,0	19,53	4,56	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	19,40	9,16	0,000	-	0,0	19,30	4,56	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	19,23	9,16	0,000	-	0,0	19,05	4,56	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	18,86	9,16	0,000	-	0,0	18,71	4,56	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	18,02	9,16	0,054	-	0,0	17,82	4,56	0,051	-	0,20	0,003	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	17,50	9,16	0,000	-	0,0	17,20	4,56	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	17,91	9,16	0,000	-	0,0	17,71	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	17,21	9,16	0,000	-	0,0	17,06	4,56	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	17,29	9,16	0,000	-	0,0	17,15	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	21,44	9,16	0,000	-	0,0	17,62	4,56	0,000	-	3,82	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,0	21,51	9,16	0,000	-	0,0	18,51	4,56	0,000	-	3,00	0,000	-	-	-	0,000
17.09.20	24	0,0	22,89	9,16	0,000	-	0,0	18,32	4,56	0,000	-	4,57	0,000	-	-	-	0,000
18.09.20	24	0,0	22,38	9,16	0,000	-	0,0	17,52	4,56	0,000	-	4,86	0,000	-	-	-	0,000
19.09.20	24	0,0	21,91	9,16	0,000	-	0,0	17,24	4,56	0,000	-	4,67	0,000	-	-	-	0,000
20.09.20	24	0,0	20,00	9,16	0,000	-	0,0	17,34	4,56	0,000	-	2,65	0,000	-	-	-	0,000
21.09.20	24	1,3	55,31	9,16	24,195	-	1,2	49,51	4,56	23,993	-	5,80	0,202	-	-	-	0,157
22.09.20	24	6,2	54,92	9,16	119,831	-	6,3	43,07	4,56	120,285	-	11,85	-0,454	-	-	-	1,432
Среднее	24,00	0,2	21,97	9,16	4,648	-	0,2	20,47	4,56	4,656	-	1,50	-0,008	-	-	-	0,051
Итого	744,0				144,080	0,000				144,329	0,000		-0,249	0,00	0,00	0,00	1,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

37,182

37,246

-0,064

0,410

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за сентябрь 2020 :

181,262

181,575

-0,313

2,000

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
23.08.20 19:00	30679,601	-	30572,316	-	-	-	689,895	
23.09.20 03:00	30843,854	-	30736,788	-	-	-	691,816	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,8

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

2,00 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

