

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 01696

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin
 0.05
 0.05
 0.05
 0.02

Gmax
 50
 50
 50
 20

Термопреобр.
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.08.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
04.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
05.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
06.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
07.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
08.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
09.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
10.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
11.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
12.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
13.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
14.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
15.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
16.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
17.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
18.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
19.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
20.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
21.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
22.08.2021	24	71.6	-	55.871208	-	62.4	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
Среднее	24.00	71.6	-	55.871	-	0.0	-	49.116	-	-	9.19	6.76	0.935
Итого	744.0			1117.424	0.000			982.314	0.000		183.893	135.11	18.71

Ориентировочно до конца месяца(+)

502.841

442.041

60.799 8.417

Корректировка за прошлый месяц (-)

0

0

0

Итого за август 2021 :

1620.265

1424.356

195.9093 27.12255

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{T.V5}	
	-	-	-	-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 19.4$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

26.61 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

