

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 10.11.2021

Gmin

Gmax

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 14.7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от} \text{ ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от} \text{ ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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	
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 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	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
04.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
05.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
06.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
07.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
08.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
09.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
10.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
11.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
12.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
13.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
14.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
15.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
16.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
17.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
18.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
19.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
20.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
21.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
22.08.2021	24	70.3	-	13.493	-	49.1	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
Среднее	24.00	70.3	-	13.493	-	0.0	-	7.016	-	21.20	6.477	-	-	-	-	0.604
Итого	744.0			269.860	0.000			140.320	0.000		129.540	0.00	0.00	0.00		12.08

Ориентировочно до конца месяца(+)

121.437

Корректировка за прошлый месяц (-)

63.144

58.293

5.436

Итого за август 2021 :

391.297

203.464

187.833

17.516

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

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

13.94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

