

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

22.5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

6

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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/сутКонстантные 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	22.3	7.00			21.0	6.50			1.25		-	-	-	
24.07.2021	24	21.5	7.00			21.0	6.50			0.51		-	-	-	
25.07.2021	24	21.0	7.00			21.0	6.50			0.02		-	-	-	
26.07.2021	24	21.1	7.00			21.0	6.50			0.05		-	-	-	
27.07.2021	24	21.1	7.00			21.0	6.50			0.07		-	-	-	
28.07.2021	24	21.1	7.00			21.0	6.50			0.14		-	-	-	
29.07.2021	24	21.2	7.00			21.0	6.50			0.19		-	-	-	
30.07.2021	24	21.1	7.00			21.0	6.50			0.06		-	-	-	
31.07.2021	24	20.9	7.00			20.0	6.50			0.93		-	-	-	
01.08.2021	24	20.8	7.00			20.0	6.50			0.80		-	-	-	
02.08.2021	24	20.7	7.00			20.0	6.50			0.67		-	-	-	
03.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
04.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
05.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
06.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
07.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
08.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
09.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
10.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
11.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
12.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
13.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
14.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
15.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
16.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
17.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
18.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
19.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
20.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
21.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
22.08.2021	24	68.9	7.00	32.409		44.7	6.50	16.735		24.20	15.674	-	-	-	1.485
Среднее	24.00	52.0	7.00	32.409	-	0.0	6.50	16.735	-	15.76	15.674	-	-	-	1.485
Итого	744.0			648.180				334.700			313.480				29.70

Ориентировочно до конца месяца(+)

291.681

150.615

141.066

13.364

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2021 :

939.861

485.315

454.546

43.062842

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
31.07.2021 01:00:00	33490.510	1206.564	21174.120	843.873	-	-	1206.564	
31.07.2021 06:00:00	33490.510	1206.564	21174.120	843.873	-	-	1206.564	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4

34.42 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

