

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС № 2 района Невского
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837
 Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023
 Тхв = {Т_НВС}

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 mm	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 mm	0.1	15	КТПТР-05	СДВ-И
Тр. Подпитки				

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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 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	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
04.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
05.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
06.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
07.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
08.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
09.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
10.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
11.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
12.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
13.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
14.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
15.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
16.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
17.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
18.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
19.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
20.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
21.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
22.08.2021	24	70.2		164.738	-	58.4		144.398	-	-	11.80	20.34	3.069
Среднее	24.00	70.2	-	164.738	-	0.0	-	144.398	-	-	11.80	20.340	3.069
Итого	744.0			3294.760	0.000			2887.960	0.000		236.000	406.80	61.38

Ориентировочно до конца месяца(+) 1482.642 1299.582 183.060 27.622
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за август 2021 : 4777.402 4187.542 589.86 89.00474

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 9.4
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

87.31 Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

