

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Txв = 14.7
Подающий тр. ПРЭМ 40 мм	0.3	22.5	КТСП-Н	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм	0.3	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм	0.1	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм	0.027	6	КТСП-Н	ПДТВХ-1
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				
23.06.2021	24	70.1	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	7.35	17.38	1.698
24.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
25.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
26.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
27.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
28.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
29.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
30.06.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
01.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
02.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
03.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
04.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
05.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
06.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
07.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
08.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
09.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
10.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
11.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
12.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
13.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
14.07.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
15.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.06	17.38	1.758
16.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.07	17.38	1.759
17.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.07	17.38	1.760
18.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.08	17.38	1.760
19.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.09	17.38	1.761
20.07.2021	24	70.8	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.10	17.38	1.762
21.07.2021	24	0.0	-	0.000	-	0.0	-	0.000	-	-	0.00	0.00	0.000
22.07.2021	24	0.0	-	0.000	-	0.0	-	0.000	-	-	0.00	0.00	0.000
Среднее	24.00	66.0	-	81.599	-	0.0	-	68.046	-	-	7.46	16.221	1.636
Итого	720.0			2447.956	0.000			4763.196	0.000		223.820	486.64	49.08

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

706.010	565.511	140.498	14.092
---------	---------	---------	--------

Итого за июль 2021 :	1741.946	4197.685	346.1419	34.987
-----------------------------	----------	----------	----------	--------

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 txв = 22.1

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

34.23 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

