

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ООО "ЖКСН 2"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7389

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 50 мм
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм
 Тр. Подпитки

Gmin
 0.24
 0.24
 0.24
 0.1

Приборы УУТЭ поверены до 30.09.2023

Gmax
 36
 36
 36
 15

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txw = {T_HVS}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

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	22.5			-	23.0			-	-	0.46		
24.07.2021	24	22.0			-	22.3			-	-	0.33		
25.07.2021	24	22.0			-	22.4			-	-	0.39		
26.07.2021	24	22.5			-	23.0			-	-	0.53		
27.07.2021	24	22.8			-	23.4			-	-	0.56		
28.07.2021	24	23.1			-	23.6			-	-	0.47		
29.07.2021	24	23.0			-	23.4			-	-	0.40		
30.07.2021	24	22.5			-	22.8			-	-	0.30		
31.07.2021	24	21.8			-	22.1			-	-	0.32		
01.08.2021	24	21.7			-	21.9			-	-	0.20		
02.08.2021	24	21.4			-	21.6			-	-	0.16		
03.08.2021	24	21.7			-	21.9			-	-	0.25		
04.08.2021	24	48.7		51.042	-	44.5		20.221	-	-	4.15	30.82	1.553
05.08.2021	24	47.9		37.659	-	42.0		21.997	-	-	5.93	15.66	0.863
06.08.2021	24	65.6		32.954	-	57.7		17.223	-	-	7.87	15.73	1.144
07.08.2021	24	68.1		137.795	-	60.6		115.389	-	-	7.54	22.41	2.349
08.08.2021	24	68.7		160.441	-	61.0		137.276	-	-	7.69	23.17	2.593
09.08.2021	24	70.1		187.065	-	63.1		167.172	-	-	7.03	19.89	2.519
10.08.2021	24	71.3		206.328	-	64.2		188.524	-	-	7.15	17.80	2.565
11.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
12.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
13.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
14.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
15.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
16.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
17.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
18.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
19.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
20.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
21.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
22.08.2021	24	71.3		223.135	-	64.5		209.266	-	-	6.81	13.87	2.366
Среднее	24.00	79.9	-	210.227	-	0.0	-	167.315	-	-	4.30	16.416	2.209
Итого	744.0			3490.904	0.000			3178.994	0.000		133.436	311.91	41.98

Ориентировочно до конца месяца(+)

1892.043

1505.839

147.747

19.883

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2021 :

5382.947

4684.833

459.6568

61.85911

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 tхв =

42.46 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

