

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

Приборы УУТЭ поверены до 21.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

15

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/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	19.7	7.00			19.0	6.50			0.67		-	-	-	
24.07.2021	24	19.5	7.00			19.0	6.50			0.53		-	-	-	
25.07.2021	24	20.0	7.00			19.0	6.50			0.97		-	-	-	
26.07.2021	24	21.6	7.00			21.6	6.50			0.00		-	-	-	
27.07.2021	24	23.2	7.00			22.0	6.50			1.22		-	-	-	
28.07.2021	24	22.1	7.00			22.0	6.50			0.13		-	-	-	
29.07.2021	24	22.2	7.00			22.0	6.50			0.25		-	-	-	
30.07.2021	24	21.7	7.00			21.6	6.50			0.04		-	-	-	
31.07.2021	24	20.6	7.00			20.0	6.50			0.55		-	-	-	
01.08.2021	24	20.4	7.00			20.0	6.50			0.36		-	-	-	
02.08.2021	24	19.8	7.00			19.0	6.50			0.77		-	-	-	
03.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
04.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
05.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
06.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
07.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
08.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
09.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
10.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
11.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
12.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
13.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
14.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
15.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
16.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
17.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
18.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
19.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
20.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
21.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
22.08.2021	24	72.2	7.00	76.632		65.7	6.50	71.059		6.50	5.573	-	-	-	0.864
Среднее	24.00	54.0	7.00	76.632		0.0	6.50	71.059		4.37	5.573	-	-	-	0.864
Итого	744.0			1532.640				1421.180		111.460	0.00	0.00	0.00		17.28

Ориентировочно до конца месяца(+)

689.688

Корректировка за прошлый месяц (-)

50.157

7.776

Итого за август 2021 :

2222.328

161.617 T → 164,92 м³

25.056

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
18.08.2021 20:00:0	61442.730	1402.025	47371.030	1012.126	-	-	1402.025	
20.08.2021 20:00:0	61584.750	1411.942	47371.030	1022.043	-	-	1411.942	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4

21.98 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

