

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 26.04.2023

Gmin

Gmax

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 14.7

Преобр. давления

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=8.54 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	dGвс 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	25.5	6.50			22.0	6.00			3.54		-	-	-	
24.07.2021	24	24.4	6.50			22.0	6.00			2.43		-	-	-	
25.07.2021	24	23.4	6.50			22.0	6.00			1.37		-	-	-	
26.07.2021	24	23.4	6.50			22.0	6.00			1.44		-	-	-	
27.07.2021	24	23.8	6.50			22.0	6.00			1.79		-	-	-	
28.07.2021	24	24.1	6.50			22.0	6.00			2.10		-	-	-	
29.07.2021	24	24.0	6.50			22.0	6.00			1.97		-	-	-	
30.07.2021	24	23.6	6.50			22.0	6.00			1.58		-	-	-	
31.07.2021	24	22.6	6.50			22.0	6.00			0.61		-	-	-	
01.08.2021	24	22.4	6.50			22.0	6.00			0.38		-	-	-	
02.08.2021	24	21.9	6.50			21.0	6.00			0.93		-	-	-	
03.08.2021	24	45.8	6.50			35.1	6.00			10.74		-	-	-	
04.08.2021	24	51.0	6.50			36.8	6.00			14.16		-	-	-	
05.08.2021	24	41.9	6.50			39.6	6.00			2.25		-	-	-	
06.08.2021	24	41.5	6.50			39.7	6.00			1.79		-	-	-	
07.08.2021	24	42.3	6.50			40.4	6.00			1.88		-	-	-	
08.08.2021	24	42.6	6.50			40.7	6.00			1.91		-	-	-	
09.08.2021	24	42.3	6.50			40.5	6.00			1.78		-	-	-	
10.08.2021	24	42.7	6.50			40.8	6.00			1.87		-	-	-	
11.08.2021	24	45.2	6.50			41.9	6.00			3.29		-	-	-	
12.08.2021	24	70.4	6.50	134.210	1.523	58.6	6.00	127.160	0.474	11.80	7.050	-	-	-	1.997
13.08.2021	24	69.3	6.50	128.190	1.419	57.5	6.00	120.950	0.514	11.83	7.240	-	-	-	1.933
14.08.2021	24	69.1	6.50	128.070	1.429	57.3	6.00	121.140	0.488	11.87	6.930	-	-	-	1.917
15.08.2021	24	70.0	6.50	130.230	1.469	57.9	6.00	121.970	0.591	12.15	8.260	-	-	-	2.060
16.08.2021	24	70.8	6.50	136.780	1.530	59.1	6.00	129.850	0.483	11.72	6.930	-	-	-	2.013
17.08.2021	24	68.8	6.50	138.730	1.426	58.0	6.00	129.820	0.584	10.76	8.910	-	-	-	2.010
18.08.2021	24	70.3	6.50	134.210	1.477	58.6	6.00	127.240	0.491	11.62	6.970	-	-	-	1.968
19.08.2021	24	70.5	6.50	131.880	1.488	58.5	6.00	125.410	0.472	11.99	6.470	-	-	-	1.960
20.08.2021	24	70.2	6.50	132.540	1.504	58.2	6.00	124.880	0.526	11.95	7.660	-	-	-	2.030
21.08.2021	24	70.7	6.50	134.290	1.494	58.9	6.00	126.980	0.526	11.84	7.310	-	-	-	2.020
22.08.2021	24	70.3	6.50	141.680	1.498	58.8	6.00	132.120	0.684	11.43	9.560	-	-	-	2.182
Среднее	24.00	46.0	6.50	133.710	1.478	0.0	6.00	126.138	0.530	6.02	7.572	-	-	-	2.008
Итого	744.0			1470.810	16.256			1387.520	5.833		83.290	0.00	0.00	0.00	22.09

Ориентировочно до конца месяца(+)

1203.390

1135.244

68.146

18.073

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2021 :

2674.200

2522.764

151.436

40.161983

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 04:00:0	128385.230	1916.300	113865.220	959.475	-	-	1916.300	
20.08.2021 11:00:0	128688.640	1920.761	114153.260	960.570	-	-	1920.761	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

37.28 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

