

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2021**

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

КРТ-9

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
04.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
05.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
06.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
07.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
08.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
09.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
10.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
11.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
12.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
13.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
14.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
15.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
16.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
17.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
18.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
19.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
20.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
21.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
22.08.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
Среднее	24.00	70.4	-	115.353	-	0.0	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
Итого	744.0			2307.060	0.000			1588.860	0.000		718.200	0.00	0.00	0.00	66.76

Ориентировочно до конца месяца(+)

1038.177

714.987

323.190

30.042

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за август 2021 :**

3345.237

2303.847

1041.390

96.802

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

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4

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

77.00 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

