

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

0.05

50

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 25

0.02

20

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	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	22.1	-	-	-	20.0	-	-	-	2.08					
24.07.2021	24	21.6	-	-	-	20.0	-	-	-	1.60					
25.07.2021	24	21.8	-	-	-	20.0	-	-	-	1.78					
26.07.2021	24	22.4	-	-	-	20.0	-	-	-	2.45					
27.07.2021	24	23.8	-	-	-	20.0	-	-	-	3.75					
28.07.2021	24	23.0	-	-	-	20.0	-	-	-	3.03					
29.07.2021	24	23.0	-	-	-	20.0	-	-	-	2.96					
30.07.2021	24	22.4	-	-	-	20.0	-	-	-	2.36					
31.07.2021	24	21.9	-	-	-	20.0	-	-	-	1.91					
01.08.2021	24	21.7	-	-	-	20.0	-	-	-	1.67					
02.08.2021	24	21.3	-	-	-	20.0	-	-	-	1.35					
03.08.2021	24	70.9	-	99.906	-	62.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
04.08.2021	24	71.9	-	99.906	-	63.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
05.08.2021	24	72.9	-	99.906	-	64.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
06.08.2021	24	73.9	-	99.906	-	65.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
07.08.2021	24	74.9	-	99.906	-	66.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
08.08.2021	24	75.9	-	99.906	-	67.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
09.08.2021	24	76.9	-	99.906	-	68.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
10.08.2021	24	77.9	-	99.906	-	69.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
11.08.2021	24	78.9	-	99.906	-	70.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
12.08.2021	24	79.9	-	99.906	-	71.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
13.08.2021	24	80.9	-	99.906	-	72.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
14.08.2021	24	81.9	-	99.906	-	73.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
15.08.2021	24	82.9	-	99.906	-	74.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
16.08.2021	24	83.9	-	99.906	-	75.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
17.08.2021	24	84.9	-	99.906	-	76.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
18.08.2021	24	85.9	-	99.906	-	77.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
19.08.2021	24	86.9	-	99.906	-	78.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
20.08.2021	24	87.9	-	99.906	-	79.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
21.08.2021	24	88.9	-	99.906	-	80.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
22.08.2021	24	89.9	-	99.906	-	81.9	-	89.419	-	8.03	10.487	0.00	-	-	1.462
Среднее	24.00	59.8	-	99.906	-	0.0	-	89.419	-	5.99	10.487	-	-	-	1.462
Итого	744.0			1998.120	0.000			1788.380	0.000		209.740	0.00	0.00	0.00	29.24

Ориентировочно до конца месяца(+)

899.154

804.771

94.383

13.158

Корректировка за прошлый месяц (-)

0

**Итого за август 2021 :**

2897.274

2593.151

304.123

42.397969

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 04:00:00	69671.786	1220.572	59448.586	-	0.000	-	1220.572	
21.08.2021 04:00:00	69671.786	1220.572	59448.586	-	0.000	-	1220.572	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4

36.62 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

