

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

36

36

22.5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 14.7

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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													
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	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
04.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
05.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
06.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
07.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
08.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
09.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
10.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
11.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
12.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
13.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
14.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
15.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
16.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
17.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
18.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
19.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
20.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
21.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
22.08.2021	24	68.4	-	52.300	-	42.6	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
Среднее	24.00	68.4	-	52.300	-	0.0	-	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987	
Итого	744.0			1046.000				248.200			515.400	797.80	29.74	

Ориентировочно до конца месяца(+)

470.700

Корректировка за прошлый месяц (-)

111.690

359.010

26.882

**Итого за август 2021 :**

1516.700

359.890

1156.81

86.62083

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 тхв =

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

84.97 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

