

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Тхв = 14.7

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр. ПРЭМ 40 мм	0.3	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
Обратн. тр. ПРЭМ 40 мм	0.3	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм	0.1	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм	0.027	6	КТСП-Н	ПДТВХ-1
Тр. Подпитки				

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	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
04.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
05.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
06.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
07.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
08.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
09.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
10.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
11.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
12.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
13.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
14.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
15.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
16.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
17.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
18.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
19.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
20.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
21.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
22.08.2021	24	70.7	-	87.427	-	62.7	-	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
Среднее	24.00	70.7	-	87.427	-	0.0	-	70.047	-	-	8.00	17.380	1.753
Итого	744.0			1748.540	0.000			1400.940	0.000		160.000	347.60	35.07

Ориентировочно до конца месяца(+) 786.843 630.423 156.420 15.780

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за август 2021 :** 2535.383 2031.363 504.02 50.84742

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
		-		-	{Т.V5}	
		-		-	{Т.V5}	

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 19.4

49.88 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

