

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

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 mm  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0.15  
 0.15  
 0.1  
 0.04

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax  
 22  
 22  
 15  
 6

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Txв = (T\_HVS)  
 Преобр. давления  
 СДВ-И  
 СДВ-И  
 СДВ-И

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	23	22.0		-	-	19.0		-	-	-	2.97		
24.07.2021	24	21.6		-	-	20.0		-	-	-	1.57		
25.07.2021	24	21.3		-	-	21.0		-	-	-	0.31		
26.07.2021	24	21.5		-	-	21.3		-	-	-	0.23		
27.07.2021	24	21.9		-	-	21.7		-	-	-	0.20		
28.07.2021	24	22.0		-	-	21.8		-	-	-	0.17		
29.07.2021	24	22.3		-	-	22.1		-	-	-	0.23		
30.07.2021	24	21.7		-	-	21.6		-	-	-	0.18		
31.07.2021	24	21.2		-	-	21.0		-	-	-	0.22		
01.08.2021	24	21.0		-	-	20.7		-	-	-	0.24		
02.08.2021	24	20.5		-	-	20.0		-	-	-	0.52		
03.08.2021	24	64.4		24.792	-	57.1		15.947	-	-	7.28	8.85	0.686
04.08.2021	24	63.7		44.818	-	53.5		38.000	-	-	10.26	6.82	0.824
05.08.2021	24	65.4		43.407	-	52.6		35.723	-	-	12.85	7.68	0.962
06.08.2021	24	68.3		39.016	-	53.3		32.155	-	-	15.01	6.86	0.952
07.08.2021	24	68.1		39.880	-	53.4		31.747	-	-	14.70	8.13	1.020
08.08.2021	24	67.5		38.736	-	53.2		32.192	-	-	14.32	6.54	0.903
09.08.2021	24	68.1		38.955	-	53.4		31.300	-	-	14.73	7.66	0.982
10.08.2021	24	69.0		37.078	-	53.6		30.662	-	-	15.31	6.42	0.912
11.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
12.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
13.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
14.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
15.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
16.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
17.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
18.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
19.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
20.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
21.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
22.08.2021	24	68.2		38.733	-	53.2		32.297	-	-	15.00	6.44	0.923
Среднее	23.97	51.3		38.574	-	0.0		31.765	-	-	9.40	6.809	0.916
Итого	743.2			771.478	0.000			635.290	0.000		291.263	136.19	18.32

Ориентировочно до конца месяца(+)

347.165

Корректировка за прошлый месяц (-)

285.881

61.285 8.244

**Итого за август 2021 :**

1118.643

921.171

197.4726 26.56386

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:

0.80 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

26.06 Гкал

Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)