

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmax  
 22.5  
 22.5  
 36  
 15

Термопреобр.  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Txв = 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	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
04.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
05.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
06.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
07.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
08.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
09.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
10.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
11.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
12.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
13.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
14.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
15.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
16.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
17.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
18.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
19.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
20.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
21.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
22.08.2021	24	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
Среднее	24.00	71.1	-	92.799	-	55.0	-	69.358	-	-	16.10	23.44	2.783
Итого	744.0			1855.980	0.000			1387.160	0.000		322.000	468.82	55.67

Ориентировочно до конца месяца(+) 835.191 624.222 210.969 25.050  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0 0 0 0  
**Итого за август 2021 :** 2691.171 2011.382 679.789 80.71625

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: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 19.4

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

79.18 Гкал  
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

