

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
 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

Приборы УУТЭ поверены до 01.09.2021

Gmin Gmax Термопреобр.  
 22.5 22.5 КТСП-Н  
 36 КТСП-Н  
 15 КТСП-Н

Tхв = 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	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
04.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
05.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
06.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
07.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
08.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
09.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
10.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
11.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
12.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
13.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
14.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
15.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
16.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
17.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
18.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
19.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
20.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
21.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
22.08.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
Среднее	24.00	69.4	-	53.416	-	0.0	-	33.413	-	-	19.80	20.003	2.009
Итого	744.0			1068.320	0.000			668.260	0.000		396.000	400.06	40.18

Ориентировочно до конца месяца(+) 480.744 300.717 180.027 18.079  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0 0 0 0  
**Итого за август 2021 :** 1549.064 968.977 580.087 58.25491

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 tхв = 19.4

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

57.15 Гкал  
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

