

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 7, лит. А ИТТ**  
 Обслуживающая организация: **Источник: котельная 1 Невская**

Договор: **8793.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 23589

График: **147/14**

Установленные приборы: **Часовые и оргоч. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 2068886**  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 GmIn=  
 0,067  
 0,067  
 0,067  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УУТЗ поверены до: **03.12.2021**  
 GmAx=  
 30  
 30  
 30  
 Термомреобр.:  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.Давления:

Договорные нагрузки (гр.час): **Гкал/час:**  
 Договорные расходы (гр.сут.): **Т/сут:**

Qот = **0,1815** **Гкал/час:**  
 Qотех = **0**  
 Qгрвс = **0,1304**  
 Qгрвс.ср = **0,0593**  
 Qгрвс.м = **23,72**

Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)  
 Qтеп = **0**  
 Qгрвс=M3\*(t3-hxв)

Qгрвс = **0,1304**  
 Qгрвс.ср = **0,0593**  
 Qгрвс.м = **23,72**

Дата	ТИ		НС		DM	Т1		Т2		DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал		
	час	Т	Т	Т		°C	°C	°C	кгс/см2																кгс/см2	Т
01.07.2021																										
02.07.2021																										
03.07.2021																										
04.07.2021																										
05.07.2021																										
06.07.2021																										
07.07.2021																										
08.07.2021																										
09.07.2021																										
10.07.2021																										
11.07.2021																										
12.07.2021																										
13.07.2021																										
14.07.2021																										
15.07.2021																										
16.07.2021																										
17.07.2021																										
18.07.2021																										
19.07.2021																										
20.07.2021																										
21.07.2021																										
22.07.2021																										
22.07.2021																										
Итого																										

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Уилд, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Vгрвс изл.

528 час  
 528 час  
 20,18 °C  
 8,82 Гкал  
 210,1 м.куб  
 4,16 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 Абонентное управление  
 «ОТЧЕТ ПРИНЯТ»  
 20