

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Елизавета пр-кт, д. 21, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8806.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УТЭ: **12030**

График: **147/71**

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Вычислитель: **СТП943 № 14860**  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:  
 зима:  $Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)$   
 Договорные нагрузки (Гкал/час):  
 Договорные нагрузки (ср. час):  
 Договорные расходы (ср. сут.):

расходомер:  
 PRЭМ-40-B1  
 PRЭМ-40-B1  
 PRЭМ-32-B1  
 Гнпн=  
 0,1  
 0,1  
 0,067  
 Приборы УТЭ поверены до: **21.12.2021**  
 Смена подключения:  
 2-х трубная схема  
 Термопреобр.:  
 КТТТР-05  
 КТТТР-05  
 ТПТ 15-2  
 Схема подключения:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:  
 ОП: СГ-0; МП: СГ-0;

Qот = **0,4078**  
 Qот = **128,779**  
 Qот = **0,4078**  
 Qот = **128,779**

Qвент = **0**  
 Qвент = **0**  
 Qвент = **0**  
 Qвент = **0**  
 лето: Qвс =  $M3*(t3-tухв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Qвс.гв = **0,01**  
 Qвс.ср = **0,01**  
 Qвс.гв = **4**  
 Qвс.ср = **39,48**  
 Qвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Qобщ
			М1	М2	ΔТ	Р1	М3	М4	ΔV (излив)	Улопит					
М1, Т	М2, Т	ΔТ, °C	Р1, кг/см2	М3, Т	М4, Т	ΔV, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч						
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															
Итого															

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Узл., рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабителя Узл. изл.

528 час  
 528 час  
 22,22 Гкал  
 335,5 куб.м

20,18 °C  
 15,6 Гкал  
 335,5 м.куб.

6,62 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабляющей организации

