

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8749.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Седова ул. д. 23, лит. А** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____
 Источник: **Зубковская ул., 3** Телефон: _____
 Узел учета: _____ Отопление **24475**
 Код УТЭ: _____

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** **2-х трубная схема**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 202252** расходомер: **Сглп= 0,48** Sглпх= **72** Режим (схема):
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ **0,48** КТСП-Н **72** Преобр. давлениа:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ **0,48** КТСП-Н **72**
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(n1-hx)-M2*(n2-hx)$ лето: $Qгвс=M3*(n3-hx)$
 Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: **Qот = 0,2609** Qэнт = **0** Qгвс.гв = **0**
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: **Сот = 250,464** Сэнт = **0** Qгвс.ср = **0**
 Фактическое потребление за отчетный период с **17.09.2020** по **22.09.2020** Qгвс.м = **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3	В4	дV (язлня)		Улодпит	Т3	Т4	Р3	Р4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	16.66	16.92	-0.26														0.00
18.09.2020	22.00*		0.00	0.00	0.00	15.92	16.19	-0.27														0.00
19.09.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	15.83	16.07	-0.24														0.00
20.09.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	15.59	15.83	-0.24														0.00
21.09.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	15.91	16.11	-0.20														0.00
22.09.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	16.28	16.46	-0.19														0.00
Среднее	23.67		0.00	0.00	0.00	16.03	16.26	-0.23														0.00
Итого	142.00		0.00	0.00	0.00																	0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **В3, куб.м** **В4, куб.м** **Уп, т** **Qобщ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **2 час**
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **2 час** **0 Гкал**
 Период превышения t2: **2 час** **0 Гкал**
 Период превышения t2: **2 час** **0 Гкал**
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,54 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации