

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" **Договор:** 9144.038.1 **Телефон:** **Узел учета:** Отопление
Адрес: Седова ул. д. 63, лит. А **Строит. адрес:** **Код УТЭ:** 24474
Обслуживающая организация: котельная 2 Невская **Телефон:** **График:** 149/70

Источник: котельная 2 Невская **Часовые и суточн. архивы в файлах:** **2-х трубная схема**
Установленные приборы: ВКТ-7 № 205583 **расходомер:** PR3M-32-D **Глир=** 0,2 **Приборы УТЭ поверены до:** 20.12.2021 **Термопреобр.:** КТСЛ-Н
Подводящий трубопровод (М1): Подающий ГВС (М3) **PR3M-32-D** 0,2 **30** **КТСЛ-Н**
Обратный трубопровод (М2): Подающий ГВС (М3) **КТСЛ-Н**
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(n1-hxв)+M2*(n2-hxв)$ лето: $Qгвс=M3*(n3-hxв)$
Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,396** **Qвент.= 0** **Qтех.= 0** **Qгвс.= 0**
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот.= 120,304** **Qвент.= 0** **Qтех.гвс.ср= 0** **Qгвс.ср.= 0**
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: **Qот.= 0** **Qтех.= 0** **Qгвс.гв.= 0** **Qгвс.м.= 0**

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улоппит	T3	T4	P3	P4		
	час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2		
17.09.2020	24.00 *	0,20	0,00	0,20	17,05	16,56	0,49														0,00	
18.09.2020	24.00 *	0,00	0,00	0,00	15,52	15,24	0,28														0,00	
19.09.2020	24.00 *	0,00	0,00	0,00	16,14	15,38	0,76														0,00	
20.09.2020	24.00 *	0,00	0,00	0,00	15,34	14,80	0,54														0,00	
21.09.2020	24.00 *	0,00	0,00	0,00	16,16	15,34	0,82														0,00	
22.09.2020	24.00 *	1,00	0,00	1,00	16,45	16,12	0,33														0,00	
Среднее	24.00	0,20	0,00	0,20	16,11	15,57	0,54														0,00	
Итого	144.00	1,20	0,00	1,20																	0,00	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час **Гкал**
Объем теплоносителя Уэлл, рассчитанный по среднему: 0 час **куб.м**
Период расчета по договору: _____ час
Период превышения t2: _____ час
Корректировка на температуру холодной воды: 12,5 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 0 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Увс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГВП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергоком-ТЭК» Невского района
Абонентное управление
Представитель организации