

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 84, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9091.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 20
 График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в фалакс
 Вычислитель: ТСРВ-025М № 1318919
 Подкающий трубопровод (М1) расходомер: ЗРСВ-440ПВ-32
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440ПВ-32
 Подкающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: $Q_{\text{от}} = M_1 \cdot (t_1 - t_{\text{нв}}) - M_2 \cdot (t_2 - t_{\text{нв}})$
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: $Q_{\text{от}} = 0,3563$ Овент. = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: $Q_{\text{от}} = 108,243$ Овент. = 0 Qгех = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

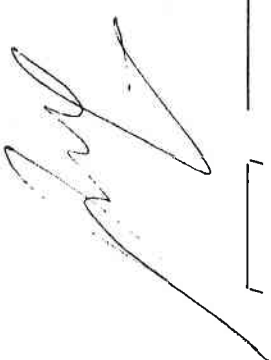
Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019										Учет ГВС (ТВ-2)										
	Тп	НС	М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплитт	T3	T4	P3	P4	Общ	
Час	Т	Т	°C	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
16.09.2019																							
17.09.2019																							
18.09.2019																							
19.09.2019																							
20.09.2019																							
21.09.2019																							
22.09.2019																							
Итого																							

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 168 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 168 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 11,83 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл. м.куб.

И.У.Н. «ТЭК СПб»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОДНОВИДОВАТАЦИОННАЯ КУУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРТЮЩИЙ ЧЕРТОВОДОВА ДХ

Представитель теплоснабжающей организации



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)