

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбалина ул., д. 23 ГВС  
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 9066.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: ГВС  
 Код УУТЗ: 28525

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 220998 расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 15.01.2021  
 Sгипс=  
 Sтех=  
 Sгвс=

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 13070

Договорные нагрузки (ор.час): Гкал/Час: 0  
 Договорные расходы (ор.сут.): Т/сут.: 0  
 Гот.= 0  
 Qтеп.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qтех.гвс.= 0,0381  
 Qтех.гвс.ор= 0,1199  
 Sтех.гвс.= 0  
 Sтех.гвс.ор= 15,24  
 Sгвс.= 47,96 Гвс.м³

Qтеп.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qтех.гвс.= 0,0381  
 Qтех.гвс.ор= 0,1199  
 Sтех.гвс.= 0  
 Sтех.гвс.ор= 15,24  
 Sгвс.= 47,96 Гвс.м³

Дата	Тип		Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал					
	Т	НС	М1	М2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔТ		Улодпит	Т3	Т4	Р3	Р4
	час		Т	Т	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	°С	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2
17.09.2020																
18.09.2020																
19.09.2020																
20.09.2020																
21.09.2020																
22.09.2020																
Среднее																
Итого																

Показаны 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	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

144 час  
 144 час  
 15,54 °С  
 9,91 Гкал  
 161,64 м.куб.

2,45 Гкал

Кал  
 куб.м

Кал  
 куб.м

Qобщ, Гкал

Траб, ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Филиал «Энергообеспечение»  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 ОТЧЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНО

