

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбалгина ул. д. 23, лит. А ИТП1  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9066.038.1  
 Стрелит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЭТЗ:

Отопление  
 28523

Источники: Пролетарский завод (ЦПТ: Бабушкина ул., 51/2)

Схема подключения: 2-х-трубная схема

График: 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УЭТЗ поверены до:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221000  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Полигонный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРСМ-32-D  
 ПРСМ-32-D

Gmin= 0,2

Gmax= 30

Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,2581  
 Qот ср = 103,24

Qвент = 0  
 Qвент ср = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	R1	R2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излнв)	Улодпит	T3	T4	R3	R4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2			
17.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	17,87	17,15	0,72															
18.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	16,15	15,44	0,71															
19.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	16,14	15,63	0,51															
20.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	16,05	15,44	0,61															
21.09.2020	23.00*		0,00	0,00	0,00	16,48	16,38	0,11															
22.09.2020	24.00*		57,57	57,57	0,00	62,42	42,11	20,31															
Среднее	23,83		9,66	9,66	0,00	24,19	20,38	3,83															
Итого	143,00		57,57	57,57	0,00																		

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

1 час  
 1 час  
 0 Гкал  
 15,54 °С  
 1,21 Гкал  
 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентский отдел  
 Представитель филиала  
 Отчет принят

