

Учет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул. д. 13, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9043.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **24457**
 Код УУТЗ: **24457**
 Отопление

Источник: **котельная 2 Невская**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208789**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема): **Преобр.давления:**

График: **149/70**

Вычислитель: **расходомер: ПРЭМ-40-D**
ПРЭМ-40-D

часовые и суточн. архивы в файлах:

Gmln= **0,3**

Gmax= **45**

Термопреобр.: **КТСП-Н**
КТСП-Н

Подводящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)

зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Договорные нагрузки (ор.час): **Гкал/час: 0,4836**
 Договорные расходы (ор.сут.): **Гкал/сут: 146,917**

Сот = **0,4836**
 Сот = **146,917**

Qгвс = **0**
 Qгвс.ор = **0**

Qгвс = **0**
 Qгвс.ор = **0**

Qгвс = **0**
 Qгвс.ор = **0**

Qгвс = **0**
 Qгвс.ор = **0**

Qгвс.м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°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	15,93	15,79	0,14															
18.09.2020	24.00	*	111,18	107,95	3,23	62,20	40,08	22,12															0,00
19.09.2020	24.00		197,13	192,44	4,69	66,47	44,29	22,18															2,59
20.09.2020	24.00		191,63	186,69	4,94	65,96	43,83	22,13															4,58
21.09.2020	24.00		188,64	184,51	4,13	65,09	43,73	21,36															4,46
22.09.2020	24.00		125,85	122,97	2,88	63,05	42,60	20,45															4,21
Среднее	24.00		135,74	132,43	3,31	63,05	42,60	20,45															2,73
Итого	144.00		814,43	794,56	19,87	56,45	38,39	18,06															3,10
Показаны счетчики на момент снятия данных:																							
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 теплоснабителя Visa, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **12,5 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **18,57 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл. **М.куб. 3,10**

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента
 Представитель теплоснабжающей организации

