

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Олимпийского ул. д. 14, лит. А ИТТ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28164

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1314566**
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(ПФ)
 Подающий ГВС (М3) ЭРСВ-440(ПФ)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 16.08.2022
 Термопробор.:
 Вальет ТПС
 Вальет ТПС

Режим (схема):
 Преобр. давления:
 СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60

График: 147/71

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t_{нхв}) - M2 \cdot (t2 - t_{нхв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t_{нхв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t_{нхв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t_{нхв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t_{нхв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t_{нхв})$

Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,2153$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: $Q_{от} = 0,2153$
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: $G_{от} = 67,9895$

Эвент = 0
 Гвент = 0

Этех = 0
 Стех = 0

Этех гвс = 0
 Стех гвс = 0

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Qгвс м ср = 0

Qгвс м = 0
 Qгвс м ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)		Упл/пит	T3	T4	P3
час	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
17.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	21,71	18,80	2,91	0,00	0,00												0,00
18.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	21,41	18,90	2,51	0,00	0,00												0,00
19.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	22,10	19,20	2,90	0,00	0,00												0,00
20.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	19,69	17,55	2,14	0,00	0,00												0,00
21.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	21,31	18,72	2,59	0,00	0,00												0,00
22.09.2020	24.00*	0,00	0,00	0,00	21,95	19,37	2,58	0,00	0,00												0,00
Среднее	24.00	0,00	0,00	0,00	21,36	18,76	2,61	0,00	0,00												0,00
Итого	144.00	0,00	0,00	0,00																	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 теплоснабителя Узел, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Δ: 15,6 °С
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.куб.
 Объем потребленной теплоснабителя Узел изл. М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

