

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТТЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозводро"**

Договор: **9243.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Отопление
 1826

Установленные приборы: **СЛТ941.11 № 36498** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: **СЛТ941.11 № 36498** расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: **зима:**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЗ поверены до: **07.06.2023**
 Термопробр.: **КТТТР-05**
КТТТР-05

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **15070**

Договорные нагрузки (гр.час): **Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)**

Договорные нагрузки (гр.час): **Qот. = 0,9054**

Договорные расходы (гр.сут.): **Гот. = 271,62**

Зачет = **0**

Qтех.гв. = **0**

Qтех.гв. ср. = **0**

Qгвс.гв. = **0**

Qгвс.гв. ср. = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Qтех.гв. = **0**

Qтех.гв. ср. = **0**

Qгвс.гв. = **0**

Qгвс.гв. ср. = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

Qгвс.м ср. = **0**

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)		Уходит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°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*		8,58	10,08	-1,50	65,12	32,81	32,31														
18.09.2020	24.00		22,62	19,68	2,94	64,92	25,15	39,77														0,23
19.09.2020	24.00*		21,73	18,75	2,98	66,12	25,17	40,95														0,97
20.09.2020	24.00		21,13	18,18	2,95	66,12	24,93	41,19														0,96
21.09.2020	24.00		21,31	18,35	2,96	66,01	25,29	40,72														0,94
22.09.2020	24.00		20,45	17,53	2,92	65,71	25,32	40,39														0,94
Среднее	24.00		19,30	17,09	2,21	65,67	26,44	39,22														0,90
Итого	144.00		115,82	102,57	13,25																	4,94

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, 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 t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **4,94** Гкал
 Объем потребленной теплоносителя Vизл изл. **М.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

