

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9975.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 111 ИТТ1** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховознеерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Телефон: _____

Установленные приборы: **СНТ943 № 15831** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ _____
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ _____
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ _____
 Подпиточный трубопровод (Vп) _____

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **0,9421** Элект. = **0** Стех. = **0** Qгвс. ср. = **0,4308**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **282,63** Гот. = **0** Стех. гвс. ср. = **0,2176**
 Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020: **282,63** Гент. = **0** Стех. гвс. ср. = **87,04** Ггвс. м. = _____

Дата	Ти	НС	Учет отопления (Т-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ									
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2		М3	В4	дV (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал
17.09.2020	24.00		132,66	112,44	20,22	69,89	69,63	0,26	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,57	68,57			1,45
18.09.2020	24.00		138,68	117,09	21,59	68,63	53,76	14,87	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,49	68,49			3,36
19.09.2020	24.00		137,05	116,54	20,51	69,19	40,33	28,86	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,38	69,38			4,79
20.09.2020	24.00		135,21	113,70	21,51	69,35	40,25	29,10	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,85	60,85			4,81
21.09.2020	24.00		136,13	114,14	21,99	69,13	40,47	28,66	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,30	65,30			4,80
22.09.2020	24.00		131,29	109,24	22,05	68,51	40,26	28,25	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,13	66,13			4,60
Среднее	24,00		135,17	113,86	21,31	69,12	47,45	21,67	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,45	66,45			3,97
Итого	144,00		811,02	683,15	127,87						0,00	0,00	0,00							23,81

Показаня 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 _____ Трвб, ч _____

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Кал _____
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м _____
 Период превышения t2: _____ час _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С** Кал _____
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **23,81** Кал _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____ Кал _____
 Объем потребленной теплоносителя Vгвс изл.: **130,48** м.куб. _____



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)