

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9106.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Шелгунова ул. д. 12, лит. Д** Стрелит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Узел учета: **Общий**
 График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 204780** расходомер: **Смп1=**
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-40-В1** 0,1
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-40-В1** 0,1
 Подающий ГВС (M3) **ПРЭМ** 0,067
 Циркуляционный ГВС (M4) **ПРЭМ** 30
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,3158** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0,193**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 94,74** Qгвс ср = **0** Qгвс ср = **0,0536**
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: **Qот = 94,74** Qгвс = **0** Qгвс ср = **21,44** Qгвс ср = **0,0536**

Дата	Ти	НС	Учет отапливание (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4
17.09.2020	24.00*	Т	93,55	80,42	13,13	68,77	56,59	12,18			12,06							68,56				1,89
18.09.2020	24.00*	Т	102,56	89,15	13,41	67,74	43,75	23,99			11,54							67,91				3,05
19.09.2020	24.00*	Т	102,04	88,85	13,19	68,26	43,14	25,12			11,39							68,35				3,13
20.09.2020	24.00*	Т	101,55	86,86	14,69	68,37	42,73	25,64			13,06							68,57				3,23
21.09.2020	24.00*	Т	100,02	86,73	13,29	68,23	42,80	25,43			11,66							68,32				3,11
22.09.2020	24.00*	Т	95,40	81,58	13,82	67,60	42,19	25,41			12,16							67,35				3,01
Среднее	24,00	Т	99,19	85,60	13,59	68,16	45,20	22,96			11,98							68,18				2,90
Итого	144,00	Т	595,12	513,59	81,53						71,87							73,40				12,42

Показаны счетчиков на момент снятия данных: **Дата, время** M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vл, T Qобщ, Гкал Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **16,16 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **73,4 м.куб.**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплопоставляющей организации _____
ЛУИ «АЭС» филиал «Энергосбытр»
«Энергосбытр»
Отчет принят
 2020 г.

