

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабужкина, д. 107, лит. Н** Договор: **38383.046.6** Телефон: _____
 Адрес: **Бабужкина ул., д. 107, лит. Н** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Условно: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Телефон: _____
 Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Приборы УТЭ поверены до: **28.07.2025** Термопреобр.: _____
 Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 207709** расходомер: **Сплн=** **0.1** **КТСП-Н** Режим (схема): _____
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-40-В1** **0.1** **КТСП-Н** Преобр. давления: _____
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-40-В1** **0.067** **ТСП-Н** _____
 Подающий ГВС (M3) _____
 Циркуляционный ГВС (M4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$
 Договорные нагрузки (Гкал/час): **Qот = 0.371** **Qвент = 0** **Qгвс = 0** **Qгвс ср = 0.1518**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 96.3** **Qвент = 0** **Qгвс ср = 0.069** **Qгвс ср = 27.6** **Гвс.м =**
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ ккал		
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2						M3 т	M4 т
23.09.2024	24.00		92.81	87.26	5.55	69.29	61.82	7.47	6.80	4.90	63.36	64.78	64.78	64.78	69.24		1.04
24.09.2024	24.00		94.12	88.86	5.26	69.68	62.24	7.44	6.80	4.90	64.30	65.75	65.75	65.75	69.63		1.03
25.09.2024	24.00		93.35	86.91	6.44	69.97	62.54	7.43	6.80	4.90	64.07	65.50	65.50	65.50	69.92		1.10
26.09.2024	24.00		92.09	85.86	6.23	69.11	61.73	7.38	6.80	4.90	63.09	64.52	64.52	64.52	69.07		1.07
27.09.2024	24.00		93.25	86.90	6.35	69.58	62.23	7.35	6.80	4.90	63.96	65.40	65.40	65.40	69.53		1.08
28.09.2024	24.00		91.63	85.80	5.83	69.55	62.19	7.36	6.80	4.90	62.70	64.11	64.11	64.11	69.49		1.04
29.09.2024	24.00		89.78	81.83	7.95	69.54	61.84	7.70	6.80	4.90	61.98	63.39	63.39	63.39	69.47		1.19
Среднее	24.00		92.43	86.20	6.23	69.53	62.08	7.45	6.80	4.90	63.35	64.78	64.78	64.78	69.48		1.08
Итого	168.00		647.03	603.42	43.61						443.46	453.45	453.45	453.45			7.55
Показания счетчиков на момент снятия данных:																	
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, ккал	Траб, ч								
23.10.2024	1047.12	96820.80	71718.40		73575.60			8129.60	25822.00								
	107835	99721.00	73860.00		75763.90			8346.51	26566.00								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **10.64 °C**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7.09 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: **44.5 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 Представитель теплонаблюдательной организации

 ГУП «ТЭК СУС»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮХЫ РАДН
 ОУЧЕИ ПРИНАТ
 СОКОЛОВ Д.А.
 26.10.2024г.

