

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 27, лит. Е** Договор: **33089-046-6** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий 106115**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул. д. 27, лит. Е** Стрелит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ График: **150/70**  
 Организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Телефон: \_\_\_\_\_

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Установка: **ВКГ-7.04 № 206117** Часовые и суточн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ВКГ-7.04 № 206117** расходомер: \_\_\_\_\_  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ 0.1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0.1  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0.067  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)** лето: **Qгвс=M3\*(h3-hхв)**  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): **Qот.= 0.307** Qгвс= **0** Qгвс ср.= **0.1914**  
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час: 92.1** Qгвс ср.= **0.087**  
 Договорные расходы (ср. сут.): **Гсут.: 92.1** Qгвс ср.= **34.8** Ггвс.м=

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Qобщ Гкал		
	М1 Т	М2 Т	дМ Т	Т1 °С	Т2 °С	дТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т						дМ Т	М3 М3
23.09.2024	24.00	86.82	74.24	12.58	70.61	63.89	6.72	6.80	4.90	41.77	41.77	42.71	42.71	42.71	70.50	70.50	1.39
24.09.2024	24.00	88.35	75.37	12.98	70.96	64.31	6.65	6.80	4.90	42.54	42.54	43.50	43.50	43.50	70.83	70.83	1.43
25.09.2024	24.00	87.79	75.10	12.69	71.24	64.67	6.57	6.80	4.90	42.05	42.05	43.02	43.02	43.02	71.11	71.11	1.40
26.09.2024	24.00	86.76	74.60	12.16	70.39	63.94	6.45	6.80	4.90	41.39	41.39	42.31	42.31	42.31	70.29	70.29	1.34
27.09.2024	24.00	89.14	75.48	13.66	70.87	64.48	6.39	6.80	4.90	43.19	43.19	44.18	44.18	44.18	70.77	70.77	1.45
28.09.2024	24.00	87.27	74.60	12.67	70.85	64.36	6.49	6.80	4.90	41.94	41.94	42.90	42.90	42.90	70.71	70.71	1.38
Среднее	24.00	88.07	72.09	15.98	70.88	64.42	6.46	6.80	4.90	44.21	44.21	45.23	45.23	45.23	70.70	70.70	1.60
Итого	168.00	814.20	521.48	92.72	70.83	64.30	6.53	6.80	4.90	297.09	297.09	42.44	42.44	43.41	70.70	70.70	1.43
Показания счетчиков на момент снятия данных:																	
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Уп, т	Qобщ, Гкал	Таб, ч										
22.09.2024	98792.7	84799.70	57078.80			7824.04	25962.00										
23.10.2024	101615	87172.40	58459.10			8007.16	26706.00										

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Увал, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **10.64 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **9 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **94.61 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

ГУП «ТЭК СИБ»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЛТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ДУДНОВ РАЙОН  
 СТЕБИ КРІНІАТ  
 СОКОЛОВ Д.А. 26.10.2024г.

