

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 76, лит. В**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36571.046.6**
 Строит. адрес: **Телефон:**

Телефон:

Узел учета: **125280**
 Код УТЭ:

Общий

Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема): **Преобр. давления:**

График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Смлп=

Приборы УТЭ поверены до: **15.07.2025**

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 207145**

расходомер: **ПРСМ-40-В1**

0.1

ПРСМ-40-В1

0.1

ПРСМ-32-В1

0.067

ПРСМ-32-В1

30

ТСЛН

ТСЛН

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Рассчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)$

лето: $Qгвс=M3*(h3-hx)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0.307**

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0.307**

Овент = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0.2006**

Qгвс = **0.0912**

Qгвс = **36.48**

Qгвс = **36.48**

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:

Qот = **92.1**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс = **0.2006**

Qгвс = **0.0912**

Qгвс = **36.48**

Qгвс = **36.48**

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ
			М1	М2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV	Уплит	T3	T4	P3	P4		
23.09.2024	24.00		209.62	203.78	5.84	71.22	67.23	3.99	6.80	4.90	129.04	129.04	132.01	132.01	132.01	71.14	71.14					1.24	
24.09.2024	24.00		212.94	207.51	5.43	71.59	67.68	3.91	6.80	4.90	130.91	130.91	133.96	133.96	133.96	71.51	71.51					1.21	
25.09.2024	24.00		212.16	206.14	6.02	71.83	67.95	3.88	6.80	4.90	130.76	130.76	133.82	133.82	133.82	71.75	71.75					1.24	
26.09.2024	24.00		210.44	205.80	4.64	70.97	67.20	3.77	6.80	4.90	129.45	129.45	132.44	132.44	132.44	70.90	70.90					1.12	
27.09.2024	24.00		212.71	208.47	4.24	71.45	67.71	3.74	6.80	4.90	130.79	130.79	133.84	133.84	133.84	71.38	71.38					1.09	
28.09.2024	24.00		210.18	205.52	4.66	71.47	67.65	3.82	6.80	4.90	129.32	129.32	132.33	132.33	132.33	71.39	71.39					1.13	
29.09.2024	24.00		203.45	197.17	6.28	71.50	67.51	3.99	6.80	4.90	125.68	125.68	128.59	128.59	128.59	71.42	71.42					1.25	
Среднее	24.00		210.21	204.91	5.30	71.43	67.56	3.87	6.80	4.90	129.42	129.42	132.43	132.43	132.43	71.36	71.36					1.18	
Итого	168.00		1471.50	1434.39	37.11						905.95	905.95	926.99	926.99	926.99							8.28	

Показаны счетчиков на момент снятия данных:									
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
22.09.2024	200317	192310.00	130409.00		133875.00			13418.60	25752.00
23.10.2024	207060	198850.00	134490.00		138049.00			13797.30	26496.00

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

Период превышения Δ:

10.64 °C

0.39 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

7.89 Гкал

37.87 м.куб.

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Упл изл.

37.87 м.куб.

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

0.39 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



ГВН «ТЭК СИБ»
 Филиал «ЭнергоСибТ»
 Абонентское отделение
 Юридический отдел
 С.Е.Е.Е.Е.Е.
 Соколов Д.А.
 26.10.2024г.