

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Поляриков, д. 7, лит. Б**

Договор: **37759.046.6**

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Адрес: **Поляриков ул, д. 7, лит. Б**

Строит. адрес:

Код УТЭ:

Осуществляющая организация:

Телефон:

График: **149/70**

2-х трубная схема

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

Приборы УТЭ поверены до: **15.07.2025**

Режим (схема):

Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 202682**

расходомер: **ПРЭМ-32-D**

Gmin=

Gmax=

Термопобор.: **КТСП-Н**

Преобр. давления:

Обратный трубопровод (M2)

Подходящий ГВС (M3)

0.2

0.2

КТСП-Н

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Qгвс=M3*(h3-hгв)

Qгвс=

Расчетный алгоритм:

зима: $Q_{от} = M1 \cdot (h1 - h_{от}) - M2 \cdot (h2 - h_{от})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - h_{гв})$

Qгвс.ср=

Договорные нагрузки: **Кал/час:**

Qот = **0.3961**

Qгвс.гв=

0

Договорные нагрузки (ср час): **Кал/час:**

Qот = **120.942**

Qгвс.ср

0

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Gот = **0**

Gгвс = **0**

Gгвс.м = **0**

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Кал								
		M1 Т	M2 Т	dM °C	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 M3	V4 M3	dV M3		Удлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.09.2024																								
24.09.2024																								
25.09.2024																								
26.09.2024																								
27.09.2024																								
28.09.2024																								
29.09.2024																								
30.09.2024																								
01.10.2024																								
02.10.2024																								
03.10.2024																								
04.10.2024																								
05.10.2024																								
06.10.2024																								
07.10.2024																								
08.10.2024																								
09.10.2024																								
10.10.2024																								
11.10.2024																								
12.10.2024																								
13.10.2024																								
14.10.2024																								
15.10.2024																								
16.10.2024																								
17.10.2024																								
18.10.2024																								
19.10.2024																								
20.10.2024																								
21.10.2024																								
22.10.2024																								
Среднее																								
Итого																								

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ, Кал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:

480 час

72.39 Кал

куб.м

Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему

0 час

0 Кал

Период превышения 12:

0.5 °C

0 Кал

Корректировка на температуру холодной воды

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

72.39 Кал

Количество потребленной тепловой энергии Общ:

72.39 Кал

М.куб.

М.куб.

Филиал «Энерго-Бит»
Абонентские подразделения
ЮХИЛЬЕ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНТ
Соколов Д.А.
26.10.2024г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Представитель теплоснабжающей организации

