

Суточный протокол учета тепловой энергии воды

за период 09.12.2024 13.01.2025

Система 1 Загр. расх. на подаче Система 2 Загр. расх. на подаче
Гнаим.= 0 Гнаим.= 0
Гнаиб.= 1500 Гнаиб.= 1500
Тхвс1 = 5 °C Тхвс2= 15 °C
PL1 [л/имп]= 67 PL4 [л/имп]= 100
PL2 [л/имп]= 10 PL5 [л/имп]= 100
PL3 [л/имп]= 100 PL6 [л/имп]= 100

Адрес потребителя Рябиновая 1
Ответственное лицо телефон
Тепловычислитель ВТЭ-1 П140 М Сер.№ 1949

Table with columns: Дата, Теплоноситель [Гкал], Поддача V1 [м3], Обратка V2 [м3], Подпитка V3 [м3], tпод [°C], тобр [°C], тдоп [°C], P1 [МПа], P2 [МПа], Ошибка код, Ошибка период, Отопление [Гкал], Поддача V4 [м3], Обратка V5 [м3], ГВС V6 [м3], tпод [°C], тобр [°C], твс [°C], P1 [МПа], P2 [МПа], Ошибка код, Ошибка период, Ошибка прибора, Тнар [час].

Summary table with columns: Показания прибора с нарастающим итогом, Отопл [Гкал], G1 м3, G2 м3, G3 м3, G1-G2 м3, Отопл [Гкал], G4 м3, G5 м3, G6 м3, G4-G5 м3, Тнар [час].

Подпись

Суточный протокол учета тепловой энергии воды

за период **09.12.2024** **13.01.2025**

Система 1 Загр. расх. на подаче Система 2 Загр. расх. на подаче

Гнаим.= 0 Гнаим.= 0

Гнаиб.= 1500 Гнаиб.= 1500

Тхвс1 = 5 °C Тхвс2= 15 °C

PL1 [л/имп]= 67 PL4 [л/имп]= 100

PL2 [л/имп]= 10 PL5 [л/имп]= 100

PL3 [л/имп]= 100 PL6 [л/имп]= 100

Адрес потребителя Рябиновая 1

Ответственное лицо _____ телефон _____

Тепловычислитель ВТЭ-1 П140 М Сер.№ 1949

Дата	Теплоноситель [Гкал]	Подача V1 [м3]	Обратка V2 [м3]	Подпитка V3 [м3]	tпод [°C]	tобр [°C]	tдоп [°C]	P1 [МПа]	P2 [МПа]	Ошибка		Отопление [Гкал]	Подача V4 [м3]	Обратка V5 [м3]	ГВС V6 [м3]	tпод [°C]	tобр [°C]	tвс [°C]	P1 [МПа]	P2 [МПа]	Ошибка		Тнар [час]
										код	период										код	период	

Дата 14.01.2025 11:50