

Сводный отчет о сроках поверки ПУ

- Просрочена
- В ближайшие 3 месяца
- В ближайшие 12 месяцев

Отчет сформирован 23.08.2025

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	07.02.2027
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	08.02.2027
◆ Обратка	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	30.11.2022

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	19.12.2028
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
КТПТР-01, SN 000000	
Дата следующей поверки	26.01.2026
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	18.12.2028
◆ Обратка	
КТПТР-01, SN 000000	
Дата следующей поверки	26.01.2026

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	10.12.2027
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	07.12.2027
◆ Обратка	
КТПТР-01, SN 000000	
Дата следующей поверки	07.12.2025
◆ Обратка	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	07.12.2027

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	19.12.2028
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
КТСП-Н, SN 000000	
Дата следующей поверки	20.03.2026
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	18.12.2028
◆ Обратка	
КТСП-Н, SN 000000	
Дата следующей поверки	20.03.2026
◆ Обратка	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	18.12.2028

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	25.11.2028
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	24.11.2028
◆ Подача	
КТПТР-01, SN 000000	
Дата следующей поверки	13.01.2026
◆ Обратка	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	24.11.2028

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)	
◆ СПТ941.10(11), SN 000000	
Дата следующей поверки	15.11.2024
◆ Точка учета: 1; Ресурс: ТС	
Схема: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)	
◆ Подача	
КТСП-Н, SN 000000	
Дата следующей поверки	18.03.2028
◆ Подача	
ЭМИР-ПРАМЕР-550, SN 000000	
Дата следующей поверки	18.12.2028

◆	Обратка	ЭМИР-ПРАМЕР-550 , SN 000000	
		Дата следующей поверки	18.12.2028
◆	Обратка	КТСП-Н , SN 000000	
		Дата следующей поверки	18.03.2028

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

◆	СПТ941.20 , SN 000000		
		Дата следующей поверки	03.03.2028
◆	Точка учета: 1; Ресурс: ТС		
	Схема: СП=3		
◆	Подача	КТСП-Н , SN 000000	
		Дата следующей поверки	04.03.2028
◆	Подача	МастерФлоу , SN 000000	
		Дата следующей поверки	27.02.2028
◆	Обратка	МастерФлоу , SN 000000	
		Дата следующей поверки	27.02.2028
◆	Обратка	КТСП-Н , SN 000000	
		Дата следующей поверки	04.03.2028

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

◆	СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) , SN 000000		
		Дата следующей поверки	26.06.2027
◆	Точка учета: 1; Ресурс: ТС		
	Схема: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)		
◆	Подача	КТПТР-05 , SN 000000	
		Дата следующей поверки	04.06.2025
◆	Подача	Коммуналец СДВ-И-2,5-1,6-1,0-М , SN 000000	
		Дата следующей поверки	04.09.2024
◆	Подача	Питерфлоу РС , SN 000000	
		Дата следующей поверки	07.07.2023
◆	Обратка	Питерфлоу РС , SN 000000	
		Дата следующей поверки	07.07.2023
◆	Обратка	КТПТР-05 , SN 000000	
		Дата следующей поверки	03.04.2030
◆	Обратка	Коммуналец СДВ-И-2,5-1,6-1,0-М , SN 000000	
		Дата следующей поверки	04.09.2024

Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

◆	СПТ943 , SN 000000		
		Дата следующей поверки	29.06.2027
◆	Точка учета: 1; Ресурс: ТС		
	Схема: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)		
◆	Подача	Вонд-10 ИД , SN 000000	
		Дата следующей поверки	13.12.2022
◆	Подача	КТС-Б , SN 000000	
		Дата следующей поверки	05.07.2027
◆	Обратка	Коммуналец СДВ-И-2,5-1,6-1,0-М , SN 000000	
		Дата следующей поверки	29.06.2028
◆	Обратка	КТС-Б , SN 000000	
		Дата следующей поверки	05.07.2027