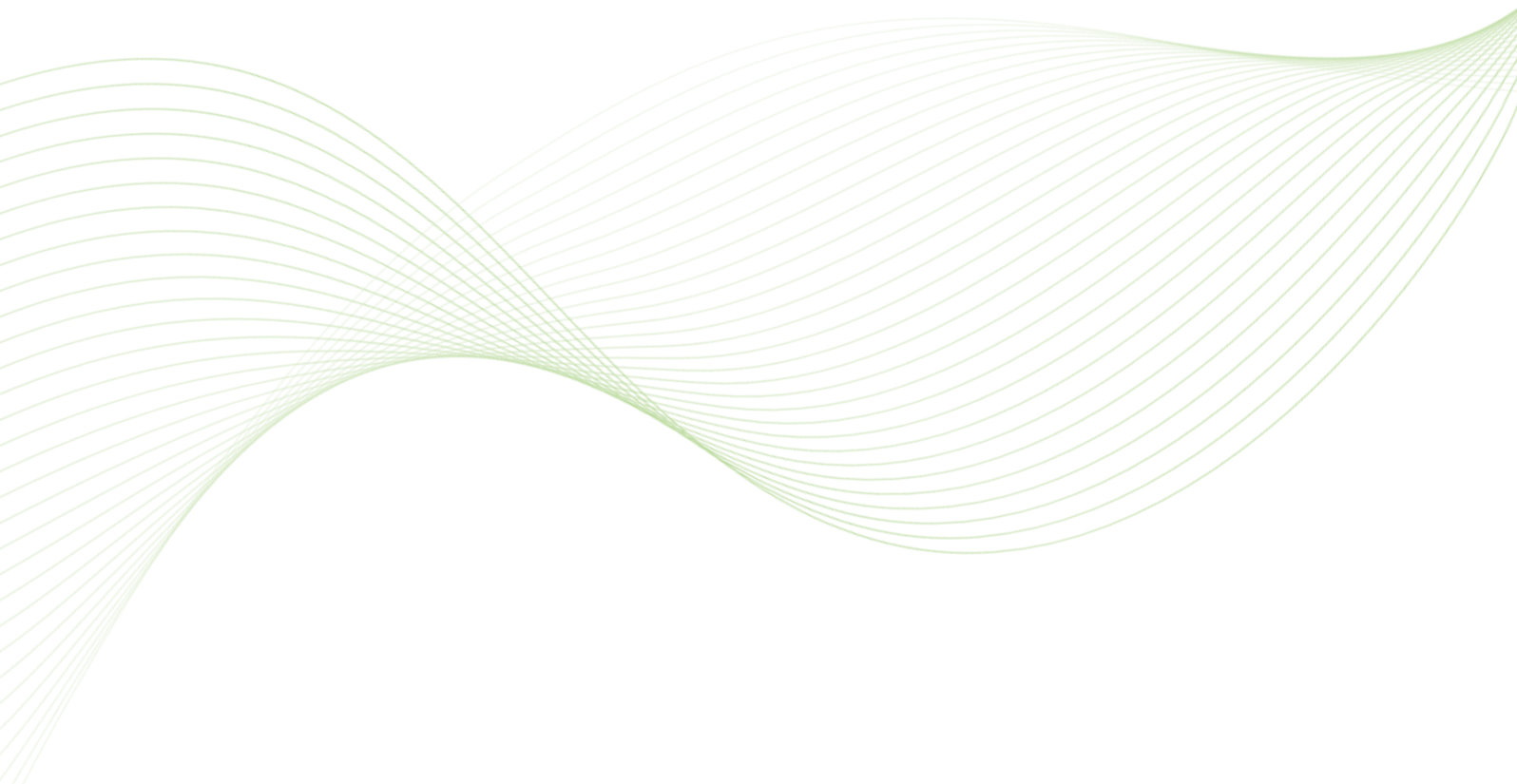




# Сведения о патч-версии

Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics  
(Z-EFAA) 1.8.7



## Изменения в документе

Версия	Дата	Автор	Описание
1.8.7	14.03.2025	Нормамова Ю.Х.	Создание документа

# Содержание

<b>1. Общие сведения</b>	<b>4</b>
1.1. Официальное наименование	4
1.2. Описание функциональности приложения	4
1.3. Назначение и основные возможности	4
<b>2. Сведения о патч-версии</b>	<b>5</b>
<b>3. Что нового</b>	<b>5</b>
<b>4. Выполненные изменения</b>	<b>6</b>
<b>5. Исправленные дефекты в рамках технической поддержки</b>	<b>7</b>
<b>6. Список измененных сервисов и компонентов</b>	<b>8</b>
<b>7. Полный список сервисов и компонентов</b>	<b>9</b>
<b>8. Совместимые версии Z-EFAA с Платформой, Z-MEB и Z-SPM</b>	<b>10</b>
8.1. Совместимость релизов Z-EFAA с версиями инфраструктурных компонентов	10
<b>9. Контакты технической поддержки</b>	<b>11</b>

# 1. Общие сведения

## 1.1. Официальное наименование

Полное официальное наименование — **Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics / Прогнозирование, учёт и анализ потребления топливно-энергетического ресурса (ТЭР)**.

## 1.2. Описание функциональности приложения

**Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics (Z-EFAA)** — прикладное приложение для минимизации потребления топливно-энергетического ресурса (ТЭР) на выполнение плана производства за счет автоматизации задач сведения балансов ТЭР, факторного и причинного анализа отклонений фактического потребления ТЭР от планового, формирования и контроля выполнения программ энергосбережения.

## 1.3. Назначение и основные возможности

### Энергобаланс

- Минимизация потребления ТЭР за счет автоматизации задач сведения балансов ТЭР.

### Мониторинг

- Минимизация потребления ТЭР за счет автоматизации задач факторного и причинного анализа отклонений фактического потребления ТЭР от планового.
- Повышение эффективности программ энергосбережения за счет повышения качества управления процессами разработки и реализации согласно ГОСТ Р ИСО 50001-2023.

## 2. Сведения о патч-версии

14 марта 2025 года вышла новая патч-версия **Zyfra Energy forecast, Accounting and Analytics (Z-EFAA) 1.8.7** (предыдущая версия 1.8.6).

Таблица 1. Основная информация о патч-версии 1.8.7

Параметр	Значение
Название продукта	Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics
Номер патч-версии	1.8.7
Дата выпуска	14.03.2025
Предыдущая версия	1.8.6
Совместимая версия <b>Платформы</b>	2.17.xx – 2.20.xx
Версия <b>Платформы</b> , на которой проводились тесты	2.20 2.17.3 проверки на dev-стендах

Таблица 2. Информационные данные патч-версии 1.8.7

Параметр	Значение
Дистрибутив	<a href="#">Z-EFAA</a>
Инсталлятор	<a href="#">zefaa-helm 1.8.7</a>
Отчет о тестировании	<a href="#">Отчёт о тестировании Z-EFAA 1.8.7</a>
Отчет об уязвимостях	<a href="#">Отчёт об уязвимостях Z-EFAA 1.8.7</a>

## 3. Что нового

В рамках патч-версии **Z-EFAA** была обновлена функциональность модуля **Мониторинг**.

### Исправлено

- Некорректный вывод значений в отчёте Мониторинг энергоресурса.

## 4. Выполненные изменения

Полный список выполненных изменений см. ниже (Таблица 3):

Таблица 3. Выполненные изменения релиза Z-EFAA 1.8.7

Ключ	Тема	Приоритет	Компонент
#2484	Отчет мониторинга ТЭР: Смещается формула расчета %	Средний	Мониторинг

## 5. Исправленные дефекты в рамках технической поддержки

Полный список исправленных дефектов в рамках технической поддержки см. ниже (Таблица 4):

Таблица 4. Исправленные дефекты в рамках технической поддержки

Ключ	Тема	Приоритет	Компонент
#9168	Энергоконтроль. Некорректный вывод значений в отчете Мониторинг энергоресурса	Средний	Мониторинг

## 6. Список измененных сервисов и компонентов

В таблице ниже приведён перечень версий изменённых сервисов и компонентов текущей патч-версии **Z-EFAA 1.8.7** по сравнению с предыдущей.

Таблица 5. Измененные сервисы и компоненты в патч-версии Z-EFAA 1.8.7

Тип сервиса/компонента	Сервис/компонент	Версия сервиса релиза Z-EFAA 1.8.6	Версия сервиса релиза Z-EFAA 1.8.7
Установщик	zefaa-helm	1.8.6	1.8.7
data services	energycontrol-report	4.3.21	4.3.22

## 7. Полный список сервисов и компонентов

В таблице ниже приведен полный перечень версий сервисов и компонентов, которые входят в патч-версию **Z-EFAA 1.8.7**.

Таблица 6. Полный список сервисов и компонентов релиза Z-EFAA 1.8.7

Тип сервиса/компонента	Применение	Сервис/компонент	Версия
Установщик	helm	zefaa-helm	1.8.7
infra services	Общее*	redis	zif-redis:6.2.12-v3-230613 zif-redis-exporter:1.50.0-v3-230613
core services	Общее*	energycontrol-gatewayrouting	3.0.1
adapters	Общее*	energycontrol-universalstorage-adapter	3.4.11
	Энергобаланс + Z-МЭВ	energycontrol-balance-adapter	3.2.3
	РАМНТЭР	energycontrol-ramnter-adapter	4.1.10
	АС ПЭС	energycontrol-aspes-adapter	2.3.6
configurators	Общее*	energycontrol-configurator	2.4.3
	Мониторинг ТЭР Многофакторный анализ	energycontrol-om-configurator	2.2.3
data services	Общее*	energycontrol-realtimewidgetservice	3.2.3
	Общее*	energycontrol-cachingservice	3.2.3
	Мониторинг ТЭР	energycontrol-monitoring	4.2.6
	Мониторинг ТЭР Энергобаланс	energycontrol-deviationcards	3.2.2
	Динамическое нормирование Многофакторный анализ Лучшая практика	energycontrol-dynamicrationing	3.3.4
	Оборудование	energycontrol-equipment	4.3.5
	Энергобаланс	energycontrol-balance	3.3.5
	Общее*	energycontrol-report	4.3.22
	РАМНТЭР	energycontrol-ramnter	5.1.6
	ml services	Динамическое нормирование Оборудование	energycontrol-ml-tagpredictions
Динамическое нормирование		energycontrol-ml-norms	2.0.5
Лучшая практика		energycontrol-ml-bestpractice	1.8.0
Верификация тегов		ml-flow-validation	0.4.7
schedulers	Оборудование	energycontrol-oven-scheduler	2.2.2
	Динамическое нормирование Лучшая практика	energycontrol-dynamicrationing-scheduler	2.2.2
	Верификация тегов	energycontrol-balance-scheduler	3.2.4
	Рассылка отчетов по почте	energycontrol-notifications-scheduler	2.2.3
UI services	Общее*	energycontrol-front	1.55.17

\* — сервисы, обязательные для развёртывания.

## 8. Совместимые версии Z-EFAA с Платформой, Z-MEB и Z-SPM

В таблице ниже представлена совместимость релизов **Z-EFAA** с релизами **Платформы** и другими приложениями.

Таблица 7. Совместимость релизов Z-EFAA с релизами Платформы, Z-MEB, Z-SPM

Совместимая версия	Предыдущая версия релиза Z-EFAA 1.8.5	Текущая версия релиза Z-EFAA 1.8.6
Платформа	2.17.xx и 2.20.xx	2.17.xx и 2.20.xx
Z-MEB	4.11.0	4.11.0
Z-SPM	1.3.0 и выше	1.3.0 и выше

### 8.1. Совместимость релизов Z-EFAA с версиями инфраструктурных КОМПОНЕНТОВ

В таблице ниже представлена совместимость релизов **Z-EFAA** с версиями инфраструктурных компонентов.

Таблица 8. Совместимость релизов Z-EFAA с версиями инфраструктурных компонентов

	Версия ZIIoT 2.17	Версия ZIIoT 2.18	Версия ZIIoT 2.19	Версия ZIIoT 2.20
Kubernetes	1.21 и выше	1.21 и выше	1.21 и выше	1.21 и выше
MinIO	2024.2.17	2024.2.17	2024.7.31	2024.7.31
Redis	6	6	6	6
PostgreSQL	12 и выше	12 и выше	12, 14	12, 14
Apache Kafka	3.5	3.5	3.7	3.7
KeyCloak	17, 21	17, 21	17, 21	17, 21

## 9. Контакты технической поддержки

Таблица 9. Контакты технической поддержки

Вид поддержки	Значение
Портал	<a href="https://jira.zyfra.com/servicedesk">https://jira.zyfra.com/servicedesk</a>
Email	<a href="mailto:dp-support@zyfra.com">dp-support@zyfra.com</a>

Регистрация запросов производится круглосуточно. Рабочее время — с 8.00 до 17.00 (время московское), перерыв с 12.00 до 13.00, в рабочие дни. Запросы, поступившие в нерабочее время, обрабатываются на следующий рабочий день.

Таблица 10. Контакты технической поддержки ЦИП

Вид поддержки	Значение
Портал	<a href="https://jira.zyfra.com/servicedesk/customer/portal/42">https://jira.zyfra.com/servicedesk/customer/portal/42</a>
Email	<a href="mailto:support@idpllc.ru">support@idpllc.ru</a>

Регистрация запросов производится круглосуточно. Рабочее время — с 9.00 до 18.00 (время московское), перерыв с 13.00 до 14.00, в рабочие дни. Запросы, поступившие в нерабочее время, обрабатываются на следующий рабочий день.