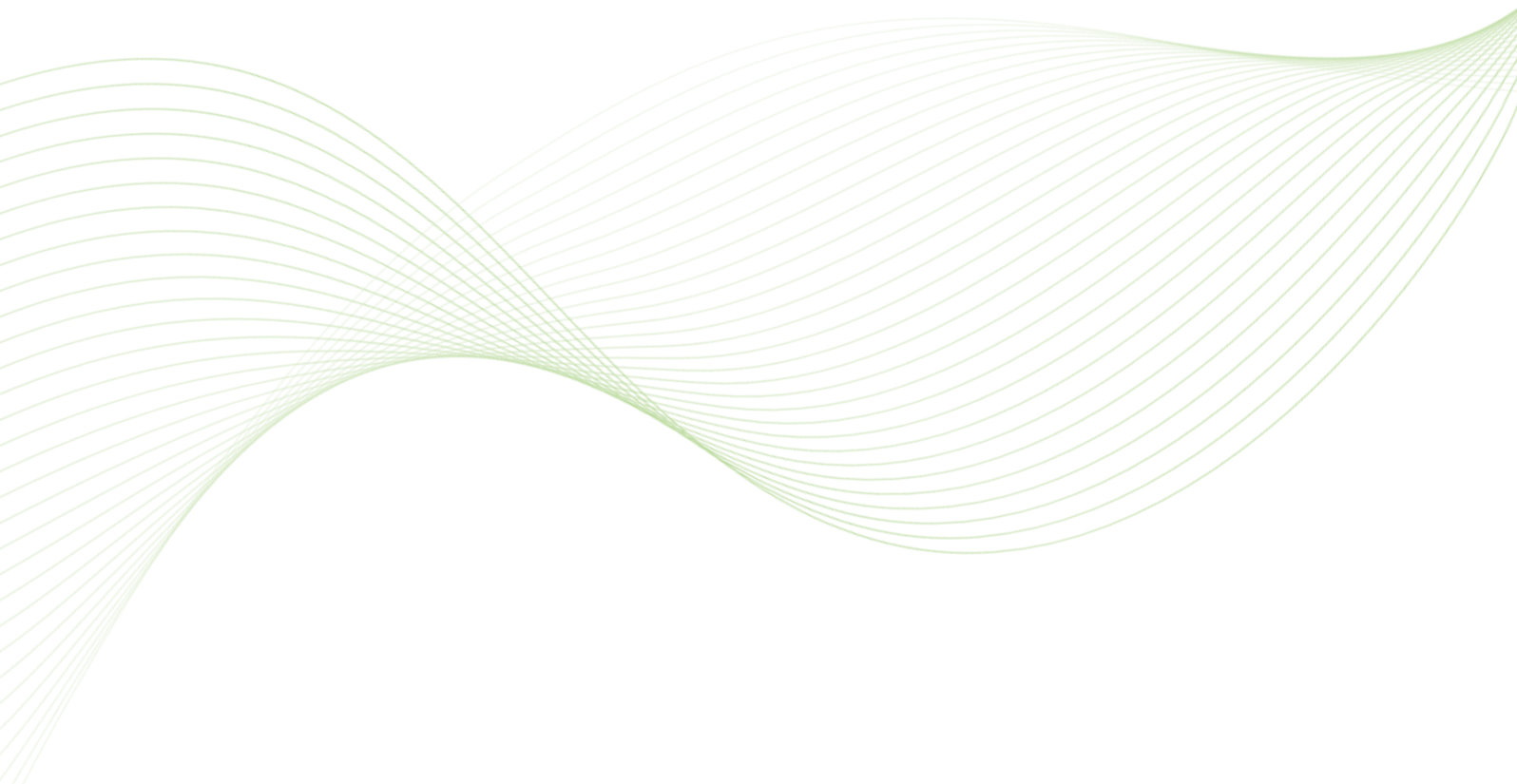




Сведения о релизе

Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics
(Z-EFAA) 1.7.1



Изменения в документе

Версия	Дата	Автор	Описание
1.0	8.07.2024	Нормаматова Ю.Х.	Создание документа

Содержание

1. Общие сведения	4
2. Информационные данные	4
3. Выполненные изменения	4
4. Исправленные дефекты	4
5. Известные дефекты	5
6. Список измененных сервисов и компонентов	6
7. Совместимые версии Z-EFAA с Платформой	6
7.1. Совместимость релизов Платформы с версиями инфраструктурных компонентов	6
8. Контакты технической поддержки	6

1. Общие сведения

28 июня 2024 года вышла новая патч-версия Zyfra Energy forecast, Acoounting and Analytics (Z-EFAA) 1.7.1 (предыдущая версия 1.7.0).

В рамках патч-версии Z-EFAA был выполнен ряд минимально необходимых исправлений.

Таблица 1. Основная информация по продукту

Параметр	Значение
Название продукта	Zyfra Energy Forecast, Accounting and Analytics
Номер патч-версии	1.7.1
Дата выпуска	28.06.2024
Предыдущая версия	1.7.0
Версия Платформы , на которой проводились тесты	2.13

2. Информационные данные

Таблица 2. Информационные данные для релиза Z-EFAA 1.7.1

Параметр	Значение
Дистрибутив	https://gitlab.idp.yc.ziiot.ru/zefaa
Инсталлятор	1.7.1
Состав дистрибутива	Версии ПО
Отчет по тестированию	Отчет по тестированию версии Z-EFAA 1.7.1

3. Выполненные изменения

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

Таблица 3. Выполненные изменения релиза Z-EFAA 1.7.1

Ключ	Тема	Приоритет	Компонент
#14	Миграция на ZIIoT 2.16	Критичный	-
#15	Миграция на ZIIoT 2.17	Критичный	-

4. Исправленные дефекты

Исправленные дефекты, отсортированные по приоритету см. ниже (Таблица 4):

Таблица 4. Исправленные дефекты релиза Z-EFAA 1.7.1

Ключ	Тема	Приоритет	Компонент
#1234	Изменился эндпойнт zif-sm-directories	Критичный	-
#1235	Не найден справочник РАМНТЭР	Критичный	РАМНТЭР

5. Известные дефекты

Известные дефекты, отсортированные по приоритету см. ниже (Таблица 5):

Таблица 5. Известные дефекты релиза Z-EFAA 1.7.1

Ключ	Тема	Приоритет	Компонент
#1253	В отчетах экрана Энергобаланса время всегда смещается на timeZone=3 вне зависимости от пользовательского часового пояса	Критичный	Энергобаланс
#1233	Формирование отчета завершается с ошибкой при отправке пустого параметра	Критичный	Отчеты
#1230	Мониторинг ТЭР - свойство единицы измерения дополнительного параметра не используется при создании параметра	Критичный	Мониторинг ТЭР
#1187	При расчете снижения затрат по энергоресурсу в итоговое значение попадают эффекты по другим энергоресурсам	Критичный	АС ПЭС
#1250	Фильтры отчета возвращаются с 400 ошибкой если в одном из фильтров не найдено значений	Высокий	Отчеты
#1236	АС ПЭС. Обновление титульного листа - добавить валидацию на EventDirectionId	Высокий	АС ПЭС
#1232	Отсутствует возможность ручного обновления списка отчетов Datalink	Высокий	Отчеты
#1188	Отображать последовательность фильтров согласно их id	Высокий	Отчеты
#1157	В календаре шапки главного экрана отображается выбранными двое суток, при выборе дня	Высокий	Мониторинг
#1237	Параметр обязательности фильтра (func required) не применяется к константам	Средний	Отчеты
#1229	Не соответствие контрактов при формировании отчета Короткий список мероприятий с разных экранов	Средний	АС ПЭС
#1228	Реализовать механизм отмены подписки actionType: "report" при выборе другого отчета или смене экрана	Средний	Отчеты
#1104	АС ПЭС. Отчеты. Мониторинг эффектов за период. Datemonth пропадает кнопка пролистывания года	Средний	АС ПЭС
#1249	В контрактах отчетов АС ПЭСа отсутствует параметр timeZone	Низкий	АС ПЭС
#1231	Prizm. МФА. Календарь выбора даты. Требуется доработки	Низкий	МФА
#1224	Титульный лист. Кнопка сохранить активна при не заполненном обязательном поле "Программа финансирования"	Низкий	АС ПЭС
#1154	ЛП. Не удаляются вхождения ":hour" и ":tot" из хвоста имени тега	Низкий	ЛП

6. Список измененных сервисов и компонентов

В таблице ниже приведен перечень версий измененных сервисов, которые входят в патч-версию Z-EFAA 1.7.1.

Таблица 6. Измененные сервисы в патч-версии Z-EFAA 1.7.1

Тип сервиса/компонента	Сервис/компонент	Версия
Установщик	energycontrol-helm	1.7.1
adapters	energycontrol-universalstorage-adapter	2.0.3
UI services	energycontrol-front	1.49.19

7. Совместимые версии Z-EFAA с Платформой

В таблице ниже представлена совместимость релизов Z-EFAA с релизами Платформы.

Таблица 7. Совместимость релизов Z-EFAA с релизами Платформы

	Предыдущая версия релиза Z-EFAA 1.7.0	Текущая версия релиза Z-EFAA 1.7.1
Совместимая версия Платформы	2.13	2.13 и 2.17

7.1. Совместимость релизов Платформы с версиями инфраструктурных компонентов

В таблице ниже представлена совместимость релизов Платформы с версиями инфраструктурных компонентов.

Таблица 8. Совместимость релизов Платформы с версиями инфраструктурных компонентов

	Релиз Платформы 2.13	Релиз Платформы 2.17
Совместимая версия Apache Kafka	2.6	3.5
Совместимая версия Kubernetes	1.19 и выше	1.21 и выше
Совместимая версия PostgreSQL	14.10	12 и выше
Совместимая версия Redis	6.2.12	6

8. Контакты технической поддержки

Таблица 9. Контакты технической поддержки

Вид поддержки	Значение
Портал	https://jira.zyfra.com/servicedesk
Email	dp-support@zyfra.com

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	https://jira.zyfra.com/servicedesk/customer/portal/42
Email	support@idpllc.ru

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.