



# Сведения о релизе (2.16.0)

## Zyfra Industrial Internet of Things Platform (ZIIoT)

## Изменения в документе

Версия	Дата	Автор	Описание
1.0	01.12.2023	Пеплин Ф.Н.	Создание документа
1.1	13.12.2023	Пухов А. В.	Замена названия сервиса <code>zif-schema-registry</code>
1.2	08.02.2024	Пеплин Ф.Н.	<code>zif-object</code> : пояснение о переносе запрета на создание конфигураций свойств с типом формула

# Содержание

<b>1. Общие сведения .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Критические изменения.....</b>	<b>8</b>
2.1. Критические изменения модуля «Администрирование» .....	8
2.1.1. zif-hierarchies.....	8
2.1.2. zif-notifications .....	8
2.1.3. zif-portal-settings-dotnet.....	8
2.1.4. zif-security .....	8
2.1.5. zui-app-shell.....	9
2.2. Критические изменения модуля «Концептуальная ОМ» .....	9
2.2.1. zif-om-graphql.....	9
2.2.2. zif-om-object.....	9
2.2.3. zif-om-objectmodel2excel.....	10
2.2.4. zif-om-uom .....	10
2.3. Критические изменения модуля «Прикладная ОМ» .....	10
2.3.1. Общие критические изменения модуля .....	10
2.3.2. zif-material-lot.....	10
2.3.3. zif-rdm-common .....	11
2.3.4. zif-sm-directories .....	11
2.3.5. zif-sm-operationdefinition.....	12
2.3.6. zif-sm-operationperformance.....	17
2.3.7. zif-sm-operationschedule .....	19
2.3.8. zif-sm-process .....	20
2.3.9. zif-sm-testspecification.....	23
2.3.10. zif-sm-workdefinition .....	24
2.3.11. zif-sm-workperformance.....	25
2.3.12. zif-sm-workschedule .....	26
2.3.13. zif-om-graphql.....	27
2.4. Критические изменения модуля «Расчеты».....	38
2.4.1. zif-bp-calculate-specification-worker .....	38
2.4.2. zif-cm-context-functions.....	38
2.4.3. zif-cm-engine-mvel .....	39
2.4.4. zif-cm-metadata .....	39
2.4.5. zif-om-testspecification .....	39
2.4.6. zui-app-calculation-service .....	40
2.5. Критические изменения модуля «Хранение данных» .....	40
2.5.1. zif-events .....	40
2.5.2. zif-rtdb-data, zif-rtdb-background-services .....	40

2.6. Критические изменения модуля «UDL» .....	40
2.6.1. zif-udl-services .....	40
<b>3. Исправленные дефекты технической поддержки .....</b>	<b>42</b>
<b>4. Сервисы/компоненты .....</b>	<b>45</b>
4.1. Добавленные сервисы/компоненты .....	45
4.2. Устаревшие сервисы .....	45
4.2.1. Прекращение поддержки zif-om-valuetypes .....	45
4.3. Измененные сервисы и компоненты в версии 2.16.0 .....	45
4.4. Перечень сервисов релиза .....	49
<b>5. Контакты технической поддержки .....</b>	<b>52</b>

# 1. Общие сведения

1 декабря 2023 года вышел новый релиз Zyfra Industrial Internet of Things Platform (ZIIoT) 2.16.0 (предыдущий релиз 2.15.0).

В рамках релиза обновлены функции и улучшена работоспособность инфраструктурных компонентов, а также модулей Администрирование, Концептуальная объектная модель (ОМ), Прикладная объектная модель (ОМ), Приложения, Расчеты, Сбор данных, Хранение данных, UDL: исправлен ряд дефектов предыдущей версии.

Среди наиболее значимых доработок можно отметить следующие:

- Множественные связи между классами. [#20862](#)
- КОМ: Реализация проверки неконсистентных данных: Внедрение проверок в zif-ом-object. [#25173](#)
- КОМ: Доработка сервисов ОМ с целью снижения вероятности нарушения консистентности данных. [#24088](#)
- КОМ: Реализация проверки неконсистентных данных: Подготовка сервиса zif-om-data-observer. [#24085](#)
- Увеличена максимальная длина значения константы (процессы). [#30492](#)
- ADM: Заполнена AssemblyInfo атрибуты при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28906](#)
- КОМ: Поддержка TLS соединения с PostgreSQL. [#30951](#)
- Управление коллекторами NiFi. Группировка процессоров аналогично NiFi. [#5815](#)
- Создание UI zif-datalink. Интерфейс конфигурирования. [#27822](#)
- Zif-datalink. Поддержка свойства модели определения операций. [#25308](#)
- Zif-datalink. Вывод качества и аннотации событий данных функциями DataLink. [#21581](#)
- UDL: Поддержка TLS соединения с PostgreSQL. [#30934](#)
- SegmentDependency в запросах факта Operation Performance. [#25860](#)
- zif-file-storage: реализована функциональность включения/отключения анонимного доступа. [#27805](#)
- Разработка решения по предварительным агрегациям БДВР. [#27271](#)
- Функциональность массового импорта расчетов и их перезапуска: задачи ОМ. [#28651](#)
- Расчеты: Поддержка TLS соединения с PostgreSQL. [#30950](#)
- Функциональность массового импорта расчетов и их перезапуска. [#26214](#)
- Смена класса объекта ресурсной модели. [#25121](#)
- Добавление спецификаций ресурсов Процессов 2.0 на Классы 2.0. [#26065](#)
- Поддержка дискретных свойств ОМ в UDL. [#28060](#)
- SegmentDependency в запросах факта Domain API. [#27944](#)
- Поддержка хранения в БД дробных значений свыше 100 000. [#8763](#)
- Миграция и включение проверки уникальности в zif-material-lot и zif-sm-directories. [#28120](#)
- ПОМ: Унификация подхода по уникальности использования поля код для сущности DependencyType. [#27857](#)

- В сервисах zif-sm... сделана проверка корректности времени начала и окончания операций (работ). [#16354](#)
- Возможность развертывания отдельного сервиса zif-redis-master с помощью zifctl. [#30282](#)
- Сервис zif-sm-directories. Расширение поисковых возможностей (контекстный поиск, рекурсия). [#19223](#)
- Добавление авторизации в сервисы команды ДДИР. [#20729](#)
- КОМ: обновление версии zbk-pkg-aspnet-configuration-metrics в сервисах. [#27732](#)
- zif-om-datareferences: валидация имён параметров расчёта. [#26399](#)
- Новые темы UI для Keycloak v21. [#28102](#)
- Переезд на Prizm: модуль Прототипы моделей. [#29176](#)
- ADM: Обновление версии zbk-pkg-aspnet-configuration-metrics в сервисах. [#27734](#)
- ПОМ: Заполнить AssemblyInfo атрибуты при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28905](#)
- Публикация Redis через Route/Ingress TLS-passthrough наружу кластера. [#14909](#)
- Проработка добавление описаний в экспорт/импорт тегов. [#25156](#)
- DS: заполнены AssemblyInfo атрибуты при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28901](#)
- UDL: заполнены AssemblyInfo атрибуты при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28902](#)
- Изменение валидации имён переменных расчёта. [#18730](#)
- UI, FE: расширение параметров поиска для окна Поиск свойств. [#25431](#)
- zif-notifications: добавление метрик http\_server\_duration и http\_server\_resource\_waiting\_duration в сервис. [#27990](#)
- zif-hierarchies: Добавление метрик http\_server\_duration и http\_server\_resource\_waiting\_duration в сервис. [#27988](#)
- zif-portal-settings: добавление метрик http\_server\_duration и http\_server\_resource\_waiting\_duration в сервис. [#27932](#)
- Целевое решение: большое количество ролей в токене jwt. [#27830](#)
- Разработана поддержка initialState для компонентов НПИ. [#26224](#)
- UDL: Обновление версии zbk-pkg-aspnet-configuration-metrics в сервисах. [#27730](#)
- Автоматическое создание и конфигурация топиков Kafka в процессе развертывания. [#8865](#)
- ПОМ: Обновление версии zbk-pkg-aspnet-configuration-metrics в сервисах. [#27733](#)
- zui-app-ом: валидация имён параметров расчёта при редактировании конфигурации. [#26402](#)
- zif-security: добавление метрик http\_server\_duration и http\_server\_resource\_waiting\_duration в сервис. [#25653](#)
- UDL: обновлены пакеты для заполнения полей аудита и формирования СЕФ сообщения в сервисах команды. [#28915](#)
- Перевод управления коллекторами на новые компоненты. [#24227](#)
- Получение процента хороших событий в агрегационных методах UDL. [#29262](#)

- DC: обновлены пакеты для заполнения полей аудита и формирования CEF сообщения в сервисах команды. [#28913](#)
- DC: заполнены AssemblyInfo атрибуты при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28900](#)
- Calc: обновлены пакеты для заполнения полей аудита и формирования CEF сообщения в сервисах команды. [#28916](#)
- Calc: заполнение AssemblyInfo атрибутов при сборке сервиса по сервисам своей команды. [#28903](#)
- Обновление Keycloak v21 в Платформе. [#28583](#)
- Zifctl: добавлена возможность запуска дополнительных скриптов: например, команды на перезагрузку UDL. [#18635](#)
- Создание OPC UA сервера для Платформы ZIIoT. [#25969](#)
- zui-app-rtdb: добавлено отображение количества отфильтрованных тегов. [#24921](#)
- zui-app-rtdb, zif-rtdb-metadata: вывод для пользователя информации о создании и изменении тега. [#27065](#)
- Новое API: сервис zif-material-lot. [#23001](#)
- IS: Перемещение сегментов операции. [#15400](#)
- Связи между объектами. Атрибутивный состав. [#24336](#)
- Доработка интерфейса OPC HDA. [#26849](#)
- Автоматическая переподписка на свойства в UDL RTD. [#25187](#)
- Сервис zif-material-lot. Доработка метода find - поиск по description. Доработка GraphQL. [#25003](#)
- Ограничение ручного ввода при вводе по требованию. [#22847](#)

## 2. Критические изменения

**ВНИМАНИЕ!** В данном разделе приводится перечень наиболее важных изменений, которые могут оказывать влияние на работу взаимодействующих сервисов и Платформы в целом:

### 2.1. Критические изменения модуля «Администрирование»

#### 2.1.1. zif-hierarchies

[2.2.0] - 2023-11-10

Изменено:

- **BREAKING:** переход на пакет `zbk-pkg-aspnet-configuration-postgres` для формирования строки подключения к БД. Переменные PG поддерживаемые пакетом описаны в `readme`. В `POSTGRES_TLS` изменен тип `string` на `bool`. Вместо нее `POSTGRES_TLS_MODE`. Все остальные переменные сервиса для PG поддерживаются в том же виде, плюс добавлены новые.

#### 2.1.2. zif-notifications

[4.9.1] - 2023-11-28

Изменено:

- **BREAKING:** изменения в переменных для TLS в Postgres. В `POSTGRES_TLS` изменен тип `string` на `bool` только для включения/выключения `tls`. Вместо нее для указания режима TLS используется `POSTGRES_TLS_MODE`.

#### 2.1.3. zif-portal-settings-dotnet

[2.8.0] - 2023-11-10

Изменено:

- **BREAKING:** изменен возвращаемый тип данных для настроек приложений и компонентов на `JsonElement`. Для эндпоинта `with-rights` добавлена структура данных результата.
- **BREAKING:** переход на пакет `zbk-pkg-aspnet-configuration-postgres` для формирования строки подключения к БД. Переменные PG поддерживаемые пакетом описаны в `readme`. В `POSTGRES_TLS` изменен тип `string` на `bool`. Вместо нее `POSTGRES_TLS_MODE`. Все остальные переменные сервиса для PG поддерживаются в том же виде и добавленные новые.

#### 2.1.4. zif-security

[3.2.0] - 2023-11-10

Добавлено:

- **BREAKING:** целевое решение: большое количество ролей в токене jwt. [#27830](#)
- **BREAKING:** интеграция с RabbitMQ для получения информации об изменениях в Keycloak. [#28754](#)

- **BREAKING:** метод поиска и выгрузки метаданных профилей пользователей. [#30200](#)
- **BREAKING:** метрики для расчета SLO/SLA по методике APDEX. [#25653](#).
- **BREAKING:** переменная POSTGRES\_TLS\_MODE для установки типа шифрования. Переменная POSTGRES\_TLS остается в рамках обратной совместимости. [#30946](#)
- **BREAKING:** добавлен пакет automaxprocs для ограничения количества потоков путем автоматического выбора GOMAXPROCS. До этого изменения zif-security выбирал размер тред пула по размеру ноды Kubernetes, а не по лимитам контейнера, что приводило к плохой производительности при большом количестве ядер на нодах. [#33561](#)

Изменено:

- **BREAKING:** обратно включен TLS, если выбран POSTGRES\_TLS\_MODE allow или prefer. [#32963](#)

## 2.1.5.zui-app-shell

[4.0.0] - 2023-11-10

Добавлено:

- **BREAKING:** добавлена переменная REST\_ZIF\_SECURITY\_URL, создан метод getProfileSecuritySettings предоставляющий данные пользователя.

## 2.2. Критические изменения модуля «Концептуальная ОМ»

### 2.2.1.zif-om-graphql

[3.10.1] - 2023-11-28

Удалено:

- **BREAKING:** удалены запросы и сущности связанные с хэштегами. [#22256](#)

Изменено:

- **BREAKING:** методы получения данных с группировкой по ОПИ отмечены устаревшими в сервисе zif-om-graphql. [#32923](#)

### 2.2.2.zif-om-object

[3.6.1] - 2023-11-28

Изменено:

- **BREAKING:** удалена работа с хэштегами. [#22256](#)
- **BREAKING:** запланированный к введению в текущей версии запрет на создание конфигураций свойств с типом формула, в которых есть ссылки на свойства других моделей, операций или процессов был перенесён в версию 2.17.0 и изменен: произведено исправление валидации примитивов свойств в рамках задачи [#26914](#).

## 2.2.3. zif-ом-objectmodel2excel

[1.13.1] - 2023-11-28

Удалено:

- **BREAKING:** удалена работа с хэштегам. #22256

## 2.2.4. zif-ом-uom

[3.6.1] - 2023-11-28

Добавлено:

- **BREAKING:** в релизе Платформы 2.18.0 в сервисе zif-ом-uom сущностям Uom и ClassUom будет добавлено поле Code. Оно будет предварительно заполнено и будет обязательным при обновлении\создании. Также на это поле будет наложено ограничение по уникальности.

## 2.3. Критические изменения модуля «Прикладная ОМ»

### 2.3.1. Общие критические изменения модуля

Изменено:

- **BREAKING:** начиная с версии 2.18.0 в сервисах прикладной объектной модели начнет внедряться пакет по работе с DataVault версии 8. Это приведет к удалению параметра фильтрации isPaged. Таким образом, все поиски автоматически станут "пейджированными". Корректная работа режима isPaged = false более не гарантируется.
- **BREAKING:** начиная с версии 2.18.0 будет осуществлен переход на новую модель "пейджированного" ответа в сервисах прикладной объектной модели:

```
{ "content": [],  
  "pageNumber": 0, "pageSize": 0,  
  "numberOfElements": 0, "sort": {  
    "orders": [ {  
        "direction": "Asc", "property": "string"  
      } ]  
  }, "totalPages": 0,  
  "totalElements": 0, }
```

### 2.3.2. zif-material-lot

[2.5.0] - 2023-11-06

Добавлено:

- **BREAKING:** в 2.18.0 из модели MaterialLotSearchParameter будет удалена возможность искать по одному MaterialDefinitionId, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql. Следует использовать параметр MaterialDefinitionIds.

Изменено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT-эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#33258](#)
  - PUT /materiallots/{id};
  - PUT /materiallotlinks/{id};
  - PUT /statuses/{id}.
- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе при поискам по строковым полям в качестве WildCards нужно будет использовать \* и ?, WildCards % и \_ более не поддерживаются.

### 2.3.3. zif-rdm-common

[3.1.0] - 2023-11-06

Удалено:

- **BREAKING:** список устаревших эндпоинтов, которые будут удалены в релизе версии 2.18:
  - GET /directories/{directoryId}/references используйте GET /directories/{directoryId}/referencespage;
  - GET /directories/favorites используйте GET /directories/favoritespage;
  - GET /directories/{directoryId}/fields используйте GET /directories/{directoryId}/fieldspage;
  - GET /directories/{directoryId}/fields/{fieldId}/references используйте GET /directories/{directoryId}/fields/{fieldId}/referencespage;
  - GET /directories/{directoryId}/fields/references используйте GET /directories/{directoryId}/fields/referencespage;
  - GET /directories/count.

### 2.3.4. zif-sm-directories

[1.10.0] - 2023-11-06

Добавлено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31004](#)
  - PUT /discreteness/{id};
  - PUT /hierarchyscopes/{id};

- PUT /models/{id};
- PUT /priorities/{id};
- PUT /resourceusetypes/{id};
- PUT /worktypes/{id}.

Удалено:

- **BREAKING:** POST /models помечен устаревшим и будет удален в 2.18.0, используйте PUT /models/{id};
- **BREAKING:** POST /priorities помечен устаревшим и будет удален в 2.18.0, используйте PUT /priorities/{id};
- **BREAKING:** POST /resourceusetypes помечен устаревшим и будет удален в 2.18.0, используйте PUT /resourceusetypes/{id};
- **BREAKING:** POST /worktypes помечен устаревшим и будет удален в 2.18.0, используйте PUT /worktypes/{id}.

### 2.3.5. zif-sm-operationdefinition

[1.17.0] - 2023-11-06

Изменено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31262](#)

- PUT /equipmentspecificationproperties/{id};
- PUT /materialspecificationproperties/{id};
- PUT /personnelspecificationproperties/{id};
- PUT /physicalassetspecificationproperties/{id};
- PUT /equipmentspecifications/{id};
- PUT /materialspecifications/{id};
- PUT /personnelspecifications/{id};
- PUT /physicalassetspecifications/{id};
- PUT /dependencytypes/{id};
- PUT /links/{id};
- PUT /operationdefinitions/{id};
- PUT /operationmaterialbills/{id};
- PUT /operationmaterialbillitems/{id};
- PUT /operationsegments/{id};

- PUT /parameterspecifications/{id}.
- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе при поискам по строковым полям в качестве WildCards нужно будет использовать \* и ?, вместо % и \_.

Удалено:

- **BREAKING:** метод POST /equipmentspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentspecificationproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /materialspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialspecificationproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /personnalspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnalspecificationproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /physicalassetspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalassetspecificationproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /equipmentspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentspecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /materialspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialspecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /personnalspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnalspecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /physicalassetspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalassetspecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /dependencytypes устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /dependencytypes/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /links/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /operationdefinitions устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationdefinitions/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /operationmaterialbills устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationmaterialbills/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /operationmaterialbillitems устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationmaterialbillitems/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /operationsegments устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationsegments/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /operationsegmentlinks устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationsegments/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /parameterspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /parameterspecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод GET equipmentspecificationproperties/{id}/equipmentspecificationproperties

устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentspecificationproperties/equipmentspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным null и parentId равным {id} из path.

- **BREAKING:** метод GET  
materialspecificationproperties/{id}/materialspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /materialspecificationproperties/materialspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным null и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET  
personnelspecificationproperties/{id}/personnelspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /personnelspecificationproperties/personnellspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным null и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET  
physicalassetspecificationproperties/{id}/physicalassetspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetspecificationproperties/physicalassetspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным null и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET  
equipmentspecifications/{id}/equipmentspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentspecificationproperties/equipmentspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным {id} из path и parentId равным null.
- **BREAKING:** метод GET  
materialspecifications/{id}/materialspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /materialspecificationproperties/materialspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным {id} из path и parentId равным null.

```
{  "content": [],  
  "pageNumber": 0,  "pageSize": 0,  
  "numberOfElements": 0,  "sort": {  
    "orders": [      {  
      "direction": "Asc",          "property": "string"  
    }      ]  
  },  "totalPages": 0,  
  "totalElements": 0,}
```

- **BREAKING:** метод GET  
personnelspecifications/{id}/personnelspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /personnelspecificationproperties/personnellspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным {id} из path и parentId равным null.

- **BREAKING:** метод GET  
physicalassetspecifications/{id}/physicalassetspecificationproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetspecificationproperties/physicalassetspecificationproperties с указанием параметра specificationId равным {id} из path и parentId равным null.
- **BREAKING:** свойство EquipmentPropertyId модели EquipmentSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство EquipmentClassPropertyId модели EquipmentSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PropertyId модели EquipmentSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство ClassPropertyId модели EquipmentSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство EquipmentSpecificationId модели EquipmentSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него ResourceSpecificationId, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство MaterialDefinitionPropertyId модели MaterialSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство MaterialClassPropertyId модели MaterialSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PropertyId модели MaterialSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство ClassPropertyId модели MaterialSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство MaterialSpecificationId модели MaterialSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него ResourceSpecificationId, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.

- **BREAKING:** свойство PersonPropertyId модели PersonnelSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PersonnelClassPropertyId модели PersonnelSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PropertyId модели PersonnelSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство ClassPropertyId модели PersonnelSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PersonnelSpecificationId модели PersonnelSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него ResourceSpecificationId, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PhysicalAssetPropertyId модели PhysicalAssetSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PhysicalAssetClassPropertyId модели PhysicalAssetSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PropertyId модели PhysicalAssetSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным Property, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство ClassPropertyId модели PhysicalAssetSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него EntityId со значением EntityType равным ClassProperty, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** свойство PhysicalAssetSpecificationId модели PhysicalAssetSpecificationProperty устарело и будет удалено в 2.18.0, используйте вместо него ResourceSpecificationId, так же этот параметр будет удален из запросов в GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет удалено, используйте существующие поле hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql.

- поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически добавлено в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.

## 2.3.6. zif-sm-operationperformance

[1.11.0] - 2023-11-06

Исправлено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31262](#)

- PUT /operationperformancesagg;
- PUT /equipmentactualproperties/{id};
- PUT /propertymeasurements/{id};
- PUT /equipmentactuals/{id};
- PUT /links/{id};
- PUT /materialactualproperties/{id};
- PUT /materialactuals/{id};
- PUT /operationperformances/{id};
- PUT /personnelactualproperties/{id};
- PUT /personnelactuals/{id};
- PUT /physicalassetactualproperties/{id};
- PUT /physicalassetactuals/{id};
- PUT /segmentdata/{id};
- PUT /segmentresponsesdependencies/{id};
- PUT /segmentresponses/{id}.

Удалено:

- **BREAKING:** метод POST/dependencytypes устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /dependencytypes/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/equipmentactualproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentactualproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/equipmentactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /links/{id}.
- **BREAKING:** метод GET/links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST/links/find.

- **BREAKING:** метод POST/materialactualproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialactualproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/materialactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/operationperformances устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationperformances/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/personnelactualproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnelactualproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/personnelactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnelactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/physicalassetactualproperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalassetactualproperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/physicalassetactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalassetactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/segmentdata устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /segmentdata/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/segmentresponsesdependencies устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /segmentresponsesdependencies/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/segmentresponses устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /segmentresponses/{id}.
- **BREAKING:** параметр фильтрации hierarchyScopesIds будет переименован в hierarchyScopeIds. Так же этот параметр будет переименован в запросах GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** фильтрация по параметрам operationSegmentId, operationDefinitionId, hierarchyScopeId будет удалена, используйте параметры operationSegmentIds, operationDefinitionIds, hierarchyScopeIds. Аналогичные замены произойдут в запросах GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет удалено, используйте существующие поле hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически добавлено в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.
- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведено удаление возможности поиска данных по параметру TS:
  - во всех методах поиска будет удален параметр ts, как из get так и post запросов.
  - хранение истории изменений будет удалено вместе с DataVault. Существующая схема БД будет автоматически мигрирована в новый формат.

## 2.3.7. zif-sm-operationschedule

[1.12.0] - 2023-11-06

Изменено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#33258](#)

- PUT /equipmentrequirements/{id}/equipmentrequirementproperties/{prpid};
- PUT /materialrequirements/{id}/materialrequirementproperties/{prpid};
- PUT /personnelrequirements/{id}/personnelrequirementproperties/{prpid};
- PUT /physicalAssetrequirements/{id}/physicalAssetrequirementproperties/{prpid};
- PUT /links/{id};
- PUT /operationsrequests/{id};
- PUT /operationsrequests/{id}/segmentresponses/{rid};
- PUT /operationsscheduleaggs/{id};
- PUT /operationsschedules/{id};
- PUT /segmentrequirements/{id};
- PUT /segmentrequirements/{id}/segmentparameters/{pid}.

Удалено:

- **BREAKING:** метод POST/materialrequirements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialrequirements/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/equipmentrequirements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentrequirements/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /links/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/operationsrequests устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationsrequests/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/operationsschedules устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /operationsschedules/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/personnelrequirements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnelrequirements/{id}.

- **BREAKING:** метод POST/physicalAssetrequirements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalAssetrequirements/{id}.
- **BREAKING:** метод POST/segmentrequirements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /segmentrequirements/{id}.
- **BREAKING:** фильтрация по параметрам name, description, resourceRequirementId, hierarchyScopeId будет удалена, используйте параметры names, descriptions, resourceRequirementIds, hierarchyScopeIds. Аналогичные замены произойдут в запросах GraphQL в сервисе zif-sm-graphql.
- **BREAKING:** параметр фильтрации requestState будет переименован в requestStates в модели поиска OperationsRequestsSearchRequest. Аналогичные замены произойдут в запросах GraphQL в сервисе zif-sm-graphql.
- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет удалено, используйте существующие поле hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-sm-graphql
  - поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически добавлено в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.

## 2.3.8. zif-sm-process

[1.10.0] - 2023-11-06

Изменено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31262](#)
  - PUT /dependencytypes/{id};
  - PUT /links/{id};
  - PUT /processsegments/{id};
  - PATCH /processsegments/{id};
  - PUT /segmentdependencies/{id};
  - PUT /equipmentsegmentspecifications/{id};
  - PUT /equipmentsegmentspecifications/properties/{propertyId};
  - PUT /personnelsegmentspecifications/{id};
  - PUT /personnelsegmentspecifications/properties/{propertyId};
  - PUT /materialsegmentspecifications/{id};
  - PUT /materialsegmentspecifications/properties/{propertyId};
  - PUT /physicalassetsegmentspecifications/{id};

- PUT /physicalassetsegmentspecifications/properties/{propertyId}.

Удалено:

- **BREAKING:** метод GET /processsegments устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /processsegments.
- **BREAKING:** метод GET /physicalassetsegmentspecifications/{id}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** метод GET /physicalassetsegmentspecifications/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications/properties.
- **BREAKING:** метод POST /physicalassetsegmentspecifications/{id}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** метод GET /physicalassetsegmentspecifications/properties/{propertyId}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications/properties без параметра specificationId, с onlyRoot равным false и parentId равным {propertyId} из path.
- **BREAKING:** метод DELETE /physicalassetsegmentspecifications/{id}/properties/{propertyId} устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него DELETE /physicalassetsegmentspecifications/properties/{propertyId}.
- **BREAKING:** метод GET /physicalassetsegmentspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications.
- **BREAKING:** метод GET /physicalassetsegmentspecifications/{id}/physicalassetsegmentspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /physicalassetsegmentspecifications без параметра processSegmentId, с onlyRoot равным false и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET /personnelsegmentspecifications/{id}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /personnelsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** метод GET /personnelsegmentspecifications/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /personnelsegmentspecifications/properties.
- **BREAKING:** метод POST /personnelsegmentspecifications/{id}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /personnelsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.

- **BREAKING:** **метод** **GET**  
`/personnelsegmentspecifications/properties/{propertyId}/properties`  
устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST  
`/personnelsegmentspecifications/properties` без параметра specificationId, с onlyRoot равным false и parentId равным {propertyId} из path.
- **BREAKING:** **метод** **DELETE**  
`/personnelsegmentspecifications/{id}/properties/{propertyId}` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него DELETE  
`/personnelsegmentspecifications/properties/{propertyId}.`
- **BREAKING:** метод GET `/personnelsegmentspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/personnelsegmentspecifications`.
- **BREAKING:** **метод** **GET**  
`/personnelsegmentspecifications/{id}/personnelsegmentspecifications`  
устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST  
`/personnelsegmentspecifications` без параметра processSegmentId, с onlyRoot равным false и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET `/materialsegmentspecifications/{id}/properties` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/materialsegmentspecifications/properties` с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** метод GET `/materialsegmentspecifications/properties` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/materialsegmentspecifications/properties`.
- **BREAKING:** метод POST `/materialsegmentspecifications/{id}/properties` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/materialsegmentspecifications/properties` с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** **метод** **GET**  
`/materialsegmentspecifications/properties/{propertyId}/properties` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST  
`/materialsegmentspecifications/properties` без параметра specificationId, с onlyRoot равным false и parentId равным {propertyId} из path.
- **BREAKING:** **метод** **DELETE**  
`/materialsegmentspecifications/{id}/properties/{propertyId}` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него DELETE  
`/materialsegmentspecifications/properties/{propertyId}.`
- **BREAKING:** метод GET `/materialsegmentspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/materialsegmentspecifications`.
- **BREAKING:** **метод** **GET**  
`/materialsegmentspecifications/{id}/materialsegmentspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST  
`/materialsegmentspecifications` без параметра processSegmentId, с onlyRoot равным false и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** метод GET `/equipmentsegmentspecifications/{id}/properties` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST `/equipmentsegmentspecifications/properties`

/equipmentsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.

- **BREAKING:** метод GET /equipmentsegmentspecifications/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentsegmentspecifications/properties.
- **BREAKING:** метод POST /equipmentsegmentspecifications/{id}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentsegmentspecifications/properties с указанием параметра specificationId.
- **BREAKING:** метод GET /equipmentsegmentspecifications/properties/{propertyId}/properties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentsegmentspecifications/properties без параметра specificationId, с onlyRoot равным false и parentId равным {propertyId} из path.
- **BREAKING:** метод GET /equipmentsegmentspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentsegmentspecifications.
- **BREAKING:** метод GET /equipmentsegmentspecifications/{id}/equipmentsegmentspecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него POST /equipmentsegmentspecifications без параметра processSegmentId, с onlyRoot равным false и parentId равным {id} из path.
- **BREAKING:** В 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет удалено, используйте существующие поле hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-sm-graphql.
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически добавлено в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.

### 2.3.9. zif-sm-testspecification

[1.10.0] - 2023-11-06

Изменено:

- **BREAKING:** В 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31262](#)
  - PUT /evaluatedproperties/{id};
  - PUT /links/{id};
  - PUT /propertymeasurements/{id};
  - PUT /testresults/{id};
  - PUT /testspectifications/{id};
  - PUT /testspectificatiioncriteria/{id};

- PUT /testsSpecificationProperties/{id}.

Удалено:

- **BREAKING:** метод POST evaluatedProperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /evaluatedProperties/{id}.
- **BREAKING:** метод POST links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /links/{id}.
- **BREAKING:** метод POST propertyMeasurements устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /propertyMeasurements/{id}.
- **BREAKING:** метод POST testResults устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /testResults/{id}.
- **BREAKING:** метод POST testsSpecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /testsSpecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST testsSpecificationCriteria устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /testsSpecificationCriteria/{id}.
- **BREAKING:** метод POST testsSpecificationProperties устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /testsSpecificationProperties/{id}.
- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет заменено на hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql.
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически мигрировано в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.

### 2.3.10. zif-sm-workdefinition

[2.11.0] - 2023-11-06

Удалено:

- **BREAKING:** в 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет удалено, используйте существующие поле hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql;
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически добавлено в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное null переноситься не будет.
- **BREAKING:** метод POST equipmentsSpecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentsSpecifications/{id}.
- **BREAKING:** метод POST materialsSpecifications устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialsSpecifications/{id}.

- **BREAKING:** метод POST `personnelspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/personnelspecifications/{id}`.
- **BREAKING:** метод POST `physicalAssetspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/physicalAssetspecifications/{id}`.
- **BREAKING:** метод POST `links` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/links/{id}`.
- **BREAKING:** метод POST `workdirectives` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/workdirectives/{id}`.
- **BREAKING:** метод POST `workmasters` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/workmasters/{id}`.
- **BREAKING:** метод POST `workflowspecifications` устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT `/workflowspecifications/{id}`.

### 2.3.11. zif-sm-workperformance

[1.8.0] - 2023-11-06

Исправлено:

- **BREAKING:** в 2.17.0 в сервисе будут изменены коды ответов в PUT эндпоинтах. Код 204 будет заменен на 200 с возвращением обновленной сущности. [#31167](#)
  - PUT `/equipmentactuals/{id}`;
  - PUT `/equipmentactuals{id}/equipmentactualproperties/{prpid}`;
  - PUT `/jobresponses/{id}`;
  - PUT `/jobresponses/{id}/jobresponsesdata/{pid}`;
  - PUT `/jobresponselists/{id}`;
  - PUT `/links/{id}`;
  - PUT `/materialactuals/{id}`;
  - PUT `/materialactuals/{id}/materialactualproperties/{prpid}`;
  - PUT `/personnelactuals/{id}`;
  - PUT `/personnelactuals/{id}/personnelactualproperties/{prpid}`;
  - PUT `/physicalAssetactuals/{id}`;
  - PUT `/physicalAssetactuals/{id}/physicalAssetactualproperties/{prpid}`;
  - PUT `/workperformances/{id}`;
  - PUT `/workresponse/{id}`.

Удалено:

- **BREAKING:** метод POST /equipmentactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /equipmentactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /jobresponses устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /jobresponses/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /jobresponselists устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /jobresponselists/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /links устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /links/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /materialactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /materialactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /personnelactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /personnelactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /physicalAssetactuals устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /physicalAssetactuals/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /workperformances устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /workperformances/{id}.
- **BREAKING:** метод POST /workresponse устарел и будет удален в 2.18.0, используйте вместо него PUT /workresponse/{id}.
- **BREAKING:** В 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет заменено на hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql;
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически мигрировано в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное 00000000-0000-0000-0000-000000000000 переноситься не будет.

### 2.3.12. zif-sm-workschedule

[1.8.0] - 2023-11-06

Удалено:

- **BREAKING:** В 2.18.0 будет произведена унификация работы с ОПИ:
  - Во всех CRUD методах свойство и параметр фильтрации hierarchyScopeId будет заменено на hierarchyScopeIds. Аналогичные изменения будут выполнены в запросах к GraphQL в сервисе zif-om-graphql;
  - Поле в БД hierarchyScopeId будет удалено и автоматически мигрировано в поле hierarchyScopeIds, значение hierarchyScopeId равное 00000000-0000-0000-0000-000000000000 переноситься не будет.

## 2.3.13. zif-om-graphql

[3.10.0] - 2023-11-10

Удалено:

- **BREAKING:** В 2.18.0 будут удалены следующие устаревшие мутации:
  - `createOrUpdateSegmentDependencySmProcess(segmentDependency: SegmentDependencyInputSmProcess): SegmentDependencySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deleteSegmentDependencySmProcess(id: Uuid!): SegmentDependencySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdateProcessSegmentSmProcess(processSegment: ProcessSegmentInputSmProcess): ProcessSegmentSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deleteProcessSegmentSmProcess(id: Uuid!): ProcessSegmentSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdatePhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess(specification: PhysicalAssetSegmentSpecificationInputSmProcess): PhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deletePhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid!): PhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdatePhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess(property: PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertyInputSmProcess): PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deletePhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid!): PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdatePersonnelSegmentSpecificationSmProcess(specification: PersonnelSegmentSpecificationInputSmProcess): PersonnelSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deletePersonnelSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid!): PersonnelSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdatePersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess(property: PersonnelSegmentSpecificationPropertyInputSmProcess): PersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `deletePersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid!):`

- ```
PersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
    "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateMaterialSegmentSpecificationSmProcess(specification  
    : MaterialSegmentSpecificationInputSmProcess):  
    MaterialSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0  
    Устарело. Используйте новый API.");  
  
o deleteMaterialSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid!):  
    MaterialSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0  
    Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateMaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess(property:  
    MaterialSegmentSpecificationPropertyInputSmProcess):  
    MaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
        "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o deleteMaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess(specification  
    Id: Uuid! propertyId: Uuid!):  
    MaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
        "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateLinkSmProcess(link: LinkInputSmProcess):  
    LinkSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте  
    новый API.");  
  
o deleteLinkSmProcess(id: Uuid!): LinkSmProcess @deprecated(reason:  
    "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateEquipmentSegmentSpecificationSmProcess(specification:  
    EquipmentSegmentSpecificationInputSmProcess):  
    EquipmentSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0  
    Устарело. Используйте новый API.");  
  
o deleteEquipmentSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid!):  
    EquipmentSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0  
    Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateEquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess(property:  
    EquipmentSegmentSpecificationPropertyInputSmProcess):  
    EquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
        "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o deleteEquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess(specification  
    Id: Uuid! propertyId: Uuid!):  
    EquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
        "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o createOrUpdateDependencyTypeSmProcess(dependencyType:  
    DependencyTypeInputSmProcess): DependencyTypeSmProcess  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o deleteDependencyTypeSmProcess(id: Uuid!): DependencyTypeSmProcess  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
o operationDefinitionCreateOrUpdatePhysicalAssetSpecification(request:  
    PhysicalAssetSpecificationCreateRequestInput):  
    OdPhysicalAssetSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет  
    удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
```

- `OperationDefinitionCreateOrUpdatePersonnelSpecification(request: PersonnelSpecificationCreateRequestInput): OdPersonnelSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");`
  - `createOrUpdateOperationSegmentFromProcessSegment("Сегмент операции" operationSegment: OperationSegmentInput): OperationSegment;`
  - `createOrUpdateOperationSegment("Сегмент операции" operationSegment: OperationSegmentInput): OperationSegment;`
  - `operationDefinitionCreateOrUpdateMaterialSpecification(request: MaterialSpecificationCreateRequestInput): OdMaterialSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");`
  - `operationDefinitionCreateOrUpdateEquipmentSpecification(request: EquipmentSpecificationCreateRequestInput): OdEquipmentSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");`
- **BREAKING:** В 2.18.0 будут удалены следующие устаревшие запросы:
- `segmentDependencySmProcess(id: Uuid! ts: String): SegmentDependencySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `segmentDependenciesSmProcess(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String description: String): [SegmentDependencySmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `segmentDependenciesSmProcessPage(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String description: String): SegmentDependencyPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `processSegmentSmProcess(id: Uuid! ts: String): ProcessSegmentSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `processSegmentsSmProcess(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false search: String name: String description: String ts: String hierarchyScopeIds: [Uuid!] onlyRoot: Boolean! = true filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [ProcessSegmentSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `processSegmentsSmProcessPage(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false search: String name: String description: String ts: String hierarchyScopeIds: [Uuid!] onlyRoot: Boolean! = true filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): ProcessSegmentPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
  - `childrenProcessSegmentsSmProcess(id: Uuid! search: String name: String description: String ts: String hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode):`

- ```
[ProcessSegmentSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело.  
Используйте новый API.");
```
- childrenProcessSegmentsSmProcessPage(id: Uuid! search: String name: String description: String ts: String hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): ProcessSegmentPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело.  
Используйте новый API.");
  - groupedProcessSegmentsSmProcess(groupBy: [GroupParameterInput] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false search: String name: String description: String ts: String hierarchyScopeIds: [Uuid!] onlyRoot: Boolean! = true filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [HierarchyGroup] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте  
новый API.");
  - physicalAssetSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid! ts: String): PhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - physicalAssetSegmentSpecificationsSmProcess(hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [PhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - physicalAssetSegmentSpecificationsSmProcessPage(hierarchyScopeIds : [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): PhysicalAssetSegmentSpecificationPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - childrenPhysicalAssetSegmentSpecificationsSmProcess(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String description: String search: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [PhysicalAssetSegmentSpecificationSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - childrenPhysicalAssetSegmentSpecificationsSmProcessPage(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String description: String search: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): PhysicalAssetSegmentSpecificationPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - physicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! ts: String): PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - physicalAssetSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode:

- FilterMode) : [PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess]  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- physicalAssetSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode) : PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertyPage  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- childrenPhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode:  
[PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess]  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- childrenPhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode:  
[PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertySmProcess]  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- personnelSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid! ts: String): PersonnelSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- personnelSegmentSpecificationsSmProcess(hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [PersonnelSegmentSpecificationSmProcess]  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- personnelSegmentSpecificationsSmProcessPage(hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): PersonnelSegmentSpecificationPage  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- childrenPersonnelSegmentSpecificationsSmProcess(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [PersonnelSegmentSpecificationSmProcess]  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- childrenPersonnelSegmentSpecificationsSmProcessPage(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): PersonnelSegmentSpecificationPage  
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
- personnelSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! ts: String):

- ```
PersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason:  
    "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ personnelSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId:  
    Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String]  
    isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name: String  
    filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode):  
    [PersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess]  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ personnelSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificatio  
    nId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort:  
    [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name:  
    String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode:  
    FilterMode): PersonnelSegmentSpecificationPropertyPage  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ childrenPersonnelSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specific  
    ationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page:  
    Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String  
    name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode:  
    FilterMode): [PersonnelSegmentSpecificationPropertySmProcess]  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ childrenPersonnelSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(spec  
    ificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!]  
    page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts:  
    String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType  
    filterMode: FilterMode): PersonnelSegmentSpecificationPropertyPage  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ materialSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid! ts: String):  
    MaterialSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0  
    Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ materialSegmentSpecificationsSmProcess(hierarchyScopeIds: [Uuid!]  
    page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false  
    processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String  
    description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType  
    filterMode: FilterMode): [MaterialSegmentSpecificationSmProcess]  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ materialSegmentSpecificationsSmProcessPage(hierarchyScopeIds:  
    [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false  
    processSegmentId: Uuid ts: String search: String name: String  
    description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType  
    filterMode: FilterMode): MaterialSegmentSpecificationPage  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ childrenMaterialSegmentSpecificationsSmProcess(id: Uuid!  
    hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String]  
    isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String  
    description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType  
    filterMode: FilterMode): [MaterialSegmentSpecificationSmProcess]  
    @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");  
  
○ childrenMaterialSegmentSpecificationsSmProcessPage(id: Uuid!  
    hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String]  
    isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String  
    description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType
```

- ```
filterMode: FilterMode): MaterialSegmentSpecificationPage
@deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
```
- materialSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! ts: String): MaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - materialSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [MaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - materialSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): MaterialSegmentSpecificationPropertyPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - childrenMaterialSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [MaterialSegmentSpecificationPropertySmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - childrenMaterialSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String name: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): MaterialSegmentSpecificationPropertyPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - linkSmProcess(id: Uuid! ts: String): LinkSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - linksSmProcess(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false sourceId: Uuid destinationId: Uuid linkType: LinkTypeSmProcess ts: String): [LinkSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - equipmentSegmentSpecificationSmProcess(id: Uuid! ts: String): EquipmentSegmentSpecificationSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - equipmentSegmentSpecificationsSmProcess(hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode ts: String): [EquipmentSegmentSpecificationSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");
  - equipmentSegmentSpecificationsSmProcessPage(hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false processSegmentId: Uuid search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode ts: String): EquipmentSegmentSpecificationPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");

- `childrenEquipmentSegmentSpecificationsSmProcess(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): [EquipmentSegmentSpecificationSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `childrenEquipmentSegmentSpecificationsSmProcessPage(id: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String search: String name: String description: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode): EquipmentSegmentSpecificationSpecificationPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `equipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! ts: String): EquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `equipmentSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode name: String): [EquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `equipmentSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false onlyRoot: Boolean ts: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode name: String): EquipmentSegmentSpecificationPropertyPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `childrenEquipmentSegmentSpecificationPropertiesSmProcess(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode name: String): [EquipmentSegmentSpecificationPropertySmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `childrenEquipmentSegmentSpecificationPropertiesSmProcessPage(specificationId: Uuid! propertyId: Uuid! hierarchyScopeIds: [Uuid!] page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false ts: String filterType: HierarchyScopeIdsFilterType filterMode: FilterMode name: String): EquipmentSegmentSpecificationPropertyPage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `dependencyTypeSmProcess(id: Uuid! ts: String): DependencyTypeSmProcess @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `dependencyTypesSmProcess(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false search: String name: String description: String ts: String): [DependencyTypeSmProcess] @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`
- `dependencyTypesSmProcessPage(page: Int size: Int sort: [String] isPaged: Boolean = false search: String name: String description: String ts: String): DependencyTypePage @deprecated(reason: "2.18.0 Устарело. Используйте новый API.");`

- operationDefinitionPhysicalAssetSpecifications(operationSegmentId : Uuid! page: Int size: Int ispaged: Boolean ts: String): PageOfOdPhysicalAssetSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
  - operationDefinitionSegmentSpecificationPhysicalAssetSpecification (request: OperationDefinitionSpecificationsRequestInput): PageOfPhysicalAssetSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
  - operationDefinitionPhysicalAssetSpecification(request: OdGetByIdRequestInput!): OdPhysicalAssetSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
  - operationDefinitionPhysicalAssetSpecificationProperties(specificationId: Uuid! page: Int size: Int ispaged: Boolean ts: String): PageOfOdPhysicalAssetSpecificationProperty;
  - operationDefinitionPhysicalAssetSpecificationProperty(request: OdGetByIdRequestInput!): OdPhysicalAssetSpecificationProperty;
  - operationDefinitionPersonnelSpecifications(operationSegmentId: Uuid! page: Int size: Int ispaged: Boolean ts: String): PageOfOdPersonnelSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
  - operationDefinitionSegmentSpecificationPersonnelSpecification(request: OperationDefinitionSpecificationsRequestInput): PageOfPersonnelSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.");
  - operationDefinitionPersonnelSpecification(request: OdGetByIdRequestInput!): OdPersonnelSpecification @deprecated(reason: "Устарело. Будет удалено в версии 2.18.0. Используйте новый API.").
- **BREAKING:** В 2.18.0 будут удалены следующие устаревшие запросы в типе type ZifSmProcess:
- equipmentSegmentSpecificationProperties(request: ZifSmProcess\_Clients\_GetEquipmentSegmentSpecificationPropertiesRequestInput): [ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecificationProperty!]! @authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use EquipmentSegmentSpecificationPropertiesPage");
  - equipmentSegmentSpecificationPropertiesChildren(request: ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentEquipmentSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!): [ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecificationProperty!]! @authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use EquipmentSegmentSpecificationPropertiesPage");
  - equipmentSegmentSpecificationPropertiesChildrenPage(request: ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentEquipmentSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!): ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecificationPropertiesPage! @authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use EquipmentSegmentSpecificationPropertiesPage");

- equipmentSegmentSpecifications(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetEquipmentSegmentSpecificationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
EquipmentSegmentSpecificationsPage");
- equipmentSegmentSpecificationsChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentEquipmentSegmentSpecificationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
EquipmentSegmentSpecificationsPage");
- equipmentSegmentSpecificationsChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentEquipmentSegmentSpecificationsRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_EquipmentSegmentSpecificationPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
EquipmentSegmentSpecificationsPage");
- materialSegmentSpecificationProperties(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetMaterialSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationPropertiesPage");
- materialSegmentSpecificationPropertiesChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentMaterialSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationPropertiesPage");
- materialSegmentSpecificationPropertiesChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentMaterialSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecificationPropertyPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationPropertiesPage");
- materialSegmentSpecifications(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetMaterialSegmentSpecificationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationsPage");
- materialSegmentSpecificationsChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentMaterialSegmentSpecificationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationsPage");
- materialSegmentSpecificationsChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentMaterialSegmentSpecificationsRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_MaterialSegmentSpecificationPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
MaterialSegmentSpecificationsPage");

- personnelSegmentSpecificationProperties(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetPersonnelSegmentSpecificationPropertiesRequestInput):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationPropertiesPage");
- personnelSegmentSpecificationPropertiesChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPersonnelSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationPropertiesPage");
- personnelSegmentSpecificationPropertiesChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPersonnelSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecificationPropertyPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationPropertiesPage");
- personnelSegmentSpecifications(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetPersonnelSegmentSpecificationsRequestInput):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationsPage");
- personnelSegmentSpecificationsChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPersonnelSegmentSpecificationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationsPage");
- personnelSegmentSpecificationsChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPersonnelSegmentSpecificationsRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_PersonnelSegmentSpecificationPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PersonnelSegmentSpecificationsPage");
- physicalAssetSegmentSpecificationProperties(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetPhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesRequestInput):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesPage");
- physicalAssetSegmentSpecificationPropertiesChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecificationProperty!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesPage");
- physicalAssetSegmentSpecificationPropertiesChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertyPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationPropertiesPage");

- physicalAssetSegmentSpecifications(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetPhysicalAssetSegmentSpecificationsRequest  
Input): [ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationsPage");
  - physicalAssetSegmentSpecificationsChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPhysicalAssetSegmentSpecifi  
cationsRequestInput!):  
[ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecification!]!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationsPage");
  - physicalAssetSegmentSpecificationsChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentPhysicalAssetSegmentSpecifi  
cationsRequestInput!):  
ZifSmProcess\_Clients\_PhysicalAssetSegmentSpecificationPage!  
@authorize(apply: BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
PhysicalAssetSegmentSpecificationsPage");
  - processSegmentsByFilter(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetProcessSegmentsRequestInput):  
[ZifSmProcess\_Clients\_ProcessSegment!]! @authorize(apply:  
BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
ProcessSegmentsPage");
  - processSegmentsChildren(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentProcessSegmentsRequestInpu  
t!): [ZifSmProcess\_Clients\_ProcessSegment!]! @authorize(apply:  
BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
ProcessSegmentsPage");
  - processSegmentsChildrenPage(request:  
ZifSmProcess\_Clients\_GetChildrenSegmentProcessSegmentsRequestInpu  
t!): ZifSmProcess\_Clients\_ProcessSegmentPage! @authorize(apply:  
BEFORE\_RESOLVER) @deprecated(reason: "2.18.0 use  
ProcessSegmentsPage");
- **BREAKING:** В 2.18.0 помеченные атрибутом `@deprecated` на момент выхода 2.16.0 свойства сущностей и типов, а также запросы и мутации могут быть удалены.

## 2.4. Критические изменения модуля «Расчеты»

### 2.4.1. zif-bp-calculate-specification-worker

[2.0.2] - 2023-10-23

Исправлено:

- **BREAKING:** при отсутствии в результате дополнительных атрибутов не работает закрытие события. [#31558](#)

### 2.4.2. zif-cm-context-functions

[1.2.1] - 2023-11-20

Добавлено:

- **BREAKING:** функция `val` некорректное значение по умолчанию при `arcMode: After` и `AtOrAfter`. [#32312](#)
- **BREAKING:** поддержка типа `float`. [#30546](#)

## 2.4.3. zif-cm-engine-mvel

[2.2.0] - 2023-11-16

Добавлено:

- **BREAKING:** поддержка типа `float`. [#30546](#)
- **BREAKING:** увеличено значение по умолчанию для максимального размера заголовка HTTP и GRPC запросов. [#33499](#)
- Переменные:
  - `SERVER_MAX_HTTP_HEADER_SIZE` максимальный размер заголовка HTTP запроса.
  - `GRPC_NETTY_SERVER_MAX_INBOUND_METADATA_SIZE` максимальный размер заголовка GRPC запроса.

## 2.4.4. zif-cm-metadata

[5.2.0] - 2023-11-20

Добавлено:

- **BREAKING:** функциональность массового импорта расчетов и их перезапуска. [#26214](#)
- **BREAKING:** уникальный индекс в базе данных, предотвращающие появление нескольких активных конфигураций расчетов. [#25662](#)
- **BREAKING:** поддержка типа `float`. [#30546](#)
- **BREAKING:** добавлена поддержка TLS соединения с PostgreSQL. [#30950](#)
- Преобразование нетипизированных констант к конкретному типу параметра. [#30169](#)
- **BREAKING:** добавлена поддержка коэффициента преобразования для агрегаторов за период. [#32361](#)

Изменено:

- **BREAKING:** Некоторые настройки соединения с RabbitMQ сделаны конфигурируемыми через переменные окружения. [#33393](#)

Исправлено:

- **BREAKING:** при вычислении агрегата за период исключается левая граница периода. [#32587](#)

## 2.4.5. zif-om-testspecification

[3.3.0] - 2023-11-20

Добавлено:

- **BREAKING:** добавлена поддержка TLS соединения с PostgreSQL. [#30950](#)

## 2.4.6. zui-app-calculation-service

[1.4.0] - 2023-11-15

Исправлено:

- **BREAKING:** Ошибка загрузки конфигурации расчета. [#31997](#)

Изменено:

- **BREAKING:** обновлен Angular до версии 15. [#26106](#)

## 2.5. Критические изменения модуля «Хранение данных»

### 2.5.1. zif-events

[5.9.0] - 2023-08-15

Изменено:

- **BREAKING:** методы POST /restapi/partitions и DELETE /restapi/partitions помечены как obsolete и будут удалены в версии платформы 2.17.0.

### 2.5.2. zif-rtdb-data, zif-rtdb-background-services

[2.11.0] - 2023-11-20

Изменено:

- **BREAKING:** новый формат сообщения для топиков metadata-service-updates, metadata-service-updates-dict. [#27284](#)
- **BREAKING:** изменена модель ответа для запросов, завершившихся ошибкой. Для обратной совместимости нужно установить настройку ERROR\_RESPONSE\_TYPE=Text. [#26843](#)
- **BREAKING:** ConversionFactor в GET /api/v3/point-values/summary по умолчанию работает в режиме All и применяется к значениям Minimum, Maximum, Average. [#31402](#)
- **BREAKING:** в api v2 при выводе значения тега типа datetime добавлен указатель на универсальную временную зону. [#32509](#)

## 2.6. Критические изменения модуля «UDL»

### 2.6.1. zif-udl-services

[2.9.1] - 2023-11-23

Исправлено:

- **BREAKING:** zif-udl-dfawebapi зависает при поступлении одновременного большого количества запросов сразу после старта. [#34354](#)

## [2.9.0] - 2023-11-20

### Изменено:

- **BREAKING:** В Платформе 2.17.0 настройка конфигурации источников данных будет перенесена из PostgreSQL в переменные окружения. [#25481](#)

### Исправлено:

- **BREAKING:** В сервисе zif-udl-dsentitywebapi удален метод /restapi/MirrorManager/{uid}/rebuild. При очистке Redis конфигурация системных тегов не восстанавливается. [#33944](#)

### 3. Исправленные дефекты технической поддержки

Исправленные дефекты от технической поддержки:

- Дублирование объектов с одинаковым Id. [#30935](#)
- zif-om-objectmodel2excel. Не удается загрузить валидную конфигурацию. [#33362](#)
- Не отображаются свойства activity при редактировании и создании рабочего процесса. [#31186](#)
- Ошибка в Редакторе мнемосхем. [#32694](#)
- Проблемы с развертыванием zif-minio с использованием zifctl. [#30140](#)
- Функция fn.val(...) возвращает ошибку при отсутствии значений в теге, игнорируя значение по умолчанию. [#30724](#)
- Сервис расчетов: ошибка расчетов со свойствами, где источник — тег типа FLOAT. [#30546](#)
- СУЭП. Реестр событий: Не отрабатывает кнопка Выгрузка таблицы. [#30553](#)
- Не удается удалить ОПИ из свойства объекта через ui, импорт и swagger. [#32493](#)
- Datalink: ошибка формирования отчета. [#30221](#)
- Настройка подключения OPC DA интерфейса к источнику без авторизации. [#32884](#)
- Включение границ интервала в расчёт типа Агрегация за период. [#32587](#)
- jwt>8kb: kafka-ui. [#31174](#)
- Потоковый расчет: ошибки в сервисе mvel. [#33569](#)
- Редактор шаблонов Datalink: необязательные параметры. [#31637](#)
- Редактор шаблонов Datalink: значения параметров по умолчанию. [#31640](#)
- НСИ: в панели Избранные у заблокированных справочников не отображается значок замка. [#31395](#)
- В сервисе zif-sm-directories при get запросе всех resourceusertypes присутствует Body. [#30732](#)
- Не удаляется свойство объекта в ОМ. [#30554](#)
- zui-app-ом: В ОМ у свойств поиск тэгов осуществляется без учета параметра Строк на странице. [#29789](#)
- zifctl: ошибки при развертывании Nifi с native аутентификацией. [#30373](#)
- zui-app-calculation-service: ошибка загрузки конфигурации расчета. [#31997](#)
- Баг на формах ручного ввода (возникла ошибка, смотрите лог). [#32232](#)
- zif-om-graphql: nullable элементы массивов. [#31989](#)
- Утечка памяти в сервисе интерфейса OPC HDA. [#30057](#)
- Не работает закрытие генерированных событий. [#31558](#)
- ОМ. Процессы 2.0: в окне создания сегмента процесса область редактирования ресурсов и свойств доступна для редактирования до сохранения сегмента процесса. [#31687](#)
- Некорректное преобразование FLOAT в DOUBLE при чтении по OPC UA. [#32068](#)

- ОМ. Классы объектов.: при копировании класса с шаблоном свойства формула в новом классе отсутствует этот шаблон свойства. [#32008](#)
- Операции: при удалении сегмента операции не удаляются параметры. [#31823](#)
- Datalink: ошибка из-за синтаксиса формулы. [#31735](#)
- Недоступен просмотр исторических данных ОМ. [#31555](#)
- В методе zif-material-lot/materiallots/find при задании атрибута includeStatusIds сервис возвращает ошибку с кодом 500. [#32978](#)
- zif-pgadmin: не работает интеграция с keycloak. [#30736](#)
- zif-minio: отсутствует переменная spec.replicas для deployment zif-minio. [#29787](#)
- zifctl: не работает аудит во всех платформенных сервисах. [#30672](#)
- zifctl: некорректные значения ресурсов для zif-rabbitmq. [#30372](#)
- Реестр событий: ошибка с кодом 500 при выгрузке таблицы. [#28971](#)
- Использование нешифрованного значения параметра nifi.sensitive.props.key. [#26836](#)
- zifctl: не работает файл враппера (wrapper) полученный с ключом --source. [#32336](#)
- zif-keycloak: отсутствует Account Theme zif.v2. [#32387](#)
- zifctl: неверное задание ресурсов для инициализации конейнера zookeeper в zif-nifi. [#30785](#)
- Возможность редактирования некоторых объектов в Шаблоны свойств. [#31625](#)
- Не работает удаление атрибутов мнемосхемы вместе с её удалением. [#33389](#)
- Неверно работают предпросмотр настроек времени расчёта Агрегация за период. [#32628](#)
- Некорректная работа функции Fn.val() с режимом запроса AtOrAfter. [#32312](#)
- Редактор шаблонов Datalink: правило выбора версии. [#31671](#)
- Игнорируется модель при get-запросе /zif-object/models/{modelid}/objects/{objectid}. [#30876](#)
- НСИ: возможность создания элемента справочника с пустыми значениями полей. [#28822](#)
- Ошибка ui в ОМ. [#28145](#)
- Справочники: при отправке данных на сервер произошла ошибка. HTTP-статус: 400: "Unknown". [#30157](#)
- ОМ – Процессы 2.0: в свойствах сегмента процесса не удается отредактировать шаблон свойства. [#31759](#)
- Редактор шаблонов Datalink: расширения файлов. [#31673](#)
- zifctl: опечатка в описании клиента rabbitmq-ui. [#31592](#)
- Справочники: значения выпадающего списка отображаются через открытую поверх страницы настройку периода актуальности записи. [#30152](#)
- Редактор диаграмм: длинное название bpmn-файла приводит к ошибке UI. [#30847](#)
- Проблема при генерации сертификата для платформы с помощью cert-manager. [#27727](#)
- Уведомления: отсутствует текст всплывающей подсказки в настройках источника отправки. [#33993](#)
- Текст нотификационного сообщения смешен под иконку при попытке зайти под заблокированной учетной записью. [#25989](#)

- Администрирование БДВР: при выходе из меню редактирования тега — все теги из общего списка отображаются выбранными. [#25936](#)
- Справочники: длинное наименование справочника имеет недостаточно места на UI при открытом окне области ОПИ. [#31621](#)
- НСИ: в общем журнале изменений список изменений отображается сквозь шапку грида. [#31531](#)
- Скриптовая ошибка при логауте MIME type ('') is not a supported stylesheet. [#30894](#)
- Справочники: скриптовая ошибка Error: Required parameter id was null or undefined when calling getStatisticsByIdUsingGET. [#30893](#)
- Универсальная витрина данных: обязательные поля формы Свойства поля не обозначены. [#28955](#)
- ОМ-Ресурсы: в форме добавления ОПИ объекту сбрасывается результат поиска по наименованию ОПИ после применения сортировки в списке. [#30719](#)
- Уведомления. Шаблоны рассылки: отсутствие текста всплывающей подсказки. [#32389](#)
- Справочники. Общий журнал изменений: невозможность прочитать длинное название в выпадающем списке. [#31541](#)

## 4. Сервисы/компоненты

### 4.1. Добавленные сервисы/компоненты

В данном разделе перечислены сервисы/компоненты, которые добавлены командой разработки Платформы в релизе 2.16.0:

- ziiot-tests — сервис, который предназначен для запуска и просмотра результатов выполнения автотестов.
- zif-om-data-observer — сервис, позволяющий запускать проверки данных в других сервисах объектной модели. В этом релизе поддерживаются проверки данных сервиса zif-om-object.
- zif-opcua-server — OPC UA сервер для платформы ZIIoT. Предоставляет данные Платформы по протоколу OPC UA.

**Таблица 4.1. Добавленные сервисы в ZIIoT 2.16.0**

Модуль	Сервис/компонент	Первая доступная версия
Автотестирование	ziiot-tests	2.1.16
Концептуальная ОМ	zif-om-data-observer	1.0.1
Сбор данных. Сервисы модуля	zif-opcua-server	1.0.0

### 4.2. Устаревшие сервисы

В данном разделе перечислены сервисы, которые не поддерживаются командой разработки Платформы и, начиная с релиза 2.16.0, будут исключены из списка сервисов, входящих в её состав:

**Таблица 2. Устаревшие сервисы в ZIIoT 2.16.0**

Модуль	Сервис/компонент	Версия
Концептуальная ОМ	zif-om-valuetypes	3.2.4

#### 4.2.1. Прекращение поддержки zif-om-valuetypes

Сервис zif-om-valuetypes больше не поставляется, все контроллеры сервиса перенесены в сервис zif-om-uom. Сохранена полная обратная совместимость.

### 4.3. Измененные сервисы и компоненты в версии 2.16.0

Набор версий сервисов, измененных в версии Платформы 2.16.0 по сравнению с предыдущими версиями:

**Таблица 4.3. Основные сервисы продукта с указанием версии в Релизе Платформы 2.16.0**

Модуль	Сервис/компонент	Предыдущая версия	Версия 2.16.0
Автотестирование	ziiot-tests	-	2.16.0
Администрирование	zif-hierarchies	2.1.2	2.2.0
	zif-notifications	4.8.2	4.9.1
	zif-portal-settings-dotnet	2.7.0	2.8.0

	zif-security	3.1.0	3.2.0
	zui-app-nds-configurator	3.1.1	4.0.1
	zui-app-security-settings	4.0.0	5.0.1
	zui-app-shell	3.0.0	4.0.0
Концептуальная ОМ	zif-om-data-observer	-	1.0.1
	zif-om-datarferences	3.2.0	3.3.0
	zif-om-graphql	3.9.0	3.10.1
	zif-om-object	3.5.0	3.6.1
	zif-om-objectmodel2excel	1.12.0	1.13.1
	zif-om-relationship	3.2.0	3.3.0
	zif-om-uom	3.5.0	3.6.1
	zui-app-om	2.27.0	2.28.0
Прикладная ОМ	zif-material-lot	2.4.0	2.5.0
	zif-rdm-common	3.0.1	3.1.0
	zif-sm-directories	1.9.1	1.10.0
	zif-sm-domain-api	1.2.0	1.3.0
	zif-sm-operationdefinition	1.16.0	1.17.0
	zif-sm-operationperformance	1.10.0	1.11.0
	zif-sm-operationsschedule	1.11.0	1.12.0
	zif-sm-process	1.9.0	1.10.0
	zif-sm-testspecification	1.9.0	1.10.0
	zif-sm-workcalendar	1.5.0	1.6.0
	zif-sm-workdefinition	2.10.0	2.11.0
	zif-sm-workperfomance	1.7.0	1.8.0
	zif-sm-workschedule	1.7.0	1.8.0
	zui-app-rdm-common	1.16.1	1.17.0
	zui-sm-directories	2.15.0	2.16.0
Приложения	Zif Datalink Excel Add-in	1.6.0	1.7.0
	zif-dashboard	2.3.1	2.4.0
	zif-datalink	1.6.0	1.7.0
	zif-datalink-scripts	1.0.2	1.0.4
	zif-datalink-xl	1.6.0	1.7.0
	zif-mnemoschemes-storage	6.1.3	6.1.4
	zif-propertyset	1.3.7	1.4.0
	zif-reporting	5.6.0	5.7.0
	zui-app-dashboard-dx	10.1.0	11.0.0
	zui-app-datalinkeditor	1.0.0	2.0.0
	zui-app-documentexplorer	14.0.0	15.0.0
	zui-app-events-registry	4.4.11	4.4.15
	zui-app-mnemoeditor	14.0.0	15.0.0
	zui-app-reporteditor	10.1.0	11.0.0

Расчёты	zif-bp-calculate-operations-specification-worker	2.0.1	2.0.2
	zif-bp-calculate-specification-worker	2.0.1	2.0.2
	zif-cm-context-functions	1.2.0	1.2.1
	zif-cm-engine-mvel	2.1.0	2.2.0
	zif-cm-metadata	5.1.0	5.2.0
	zif-om-testspecification	3.2.0	3.3.0
Сбор данных. Компоненты модуля	zui-app-calculation-service	1.3.0	1.4.0
	zif-interface-device	2.3.0	2.4.0
	zif-interface-opcda	4.16.0	4.16.1
	zif-interface-opchda	1.11.0	1.12.0
Сбор данных. Сервисы модуля	zif-interface-opcua	2.13.0	2.14.0
	zif-data-emulator	2.0.0	2.1.0
	zif-datainput	3.0.0	3.1.1
	zif-events-integration	4.1.3	4.2.0
	zif-export-nifi-collectors	1.3.0	1.4.0
	zif-interface-manager	1.8.0	1.9.0
	zif-opcua-server	-	1.0.0
	zif-universal-datamart	4.1.0	4.2.0
	zui-app-datainput	3.2.0	3.3.0
	zui-app-interface-manager	3.0.0	3.0.1
Хранение данных	zui-app-nifi	4.4.2	5.0.0
	zui-app-universal-datamart	1.5.2	1.6.0
	zif-bp-dataworker	2.9.0	2.10.1
	zif-bp-events-worker		
	zif-bp-material-worker		
	zif-bp-message-bus-worker		
	zif-bp-notifications-worker		
	zif-bp-objects-worker		
	zif-bp-properties-worker		
	zif-bp-reference-worker		
	zif-bp-sm-directories-worker		
	zif-bp-sm-operation-definition-worker		
	zif-bp-sm-operation-performance-worker		
	zif-bp-sm-operations-schedule-worker		
	zif-bp-sm-work-definition-worker		
	zif-bp-sm-work-performance-worker		

	zif-bp-sm-work-schedule-worker		
	zif-document-archive	1.2.3	1.3.0
	zif-events	5.9.0	5.9.2
	zif-file-storage	1.2.4	1.2.7
	zif-om-sqldatasource	1.8.3	1.9.0
	zif-quality-service	1.4.0	1.4.2
	zif-rtdb-data	2.10.0	2.11.0
	zif-rtdb-background-services		
	zif-rtdb-metadata	3.6.0	3.7.1
	zif-workflow	2.10.8	2.11.0
	zif-workflow-relocator	1.0.10	1.1.1
	zui-app-event-types	2.0.0	2.0.2
	zui-app-rtdb	3.0.0	3.1.0
	zui-app-workflow	3.1.0	3.2.0
UDL	zif-udl-rtwebapi	2.8.0	2.9.1
	zif-udl-dfawebapi		
	zif-udl-dsentitywebapi		
	zif-udl-node		
	zif-udl-seed		
	zif-udl-mdswebapi		
	zif-udl-omconfigloader		
	zif-udl-omconfigupdater		

**Таблица 4.4. Изменения структурных компоненты для развертывания в Платформе 2.16.0**

Компонент	Предыдущая версия	Версия 2.16.0
zif-jmx-exporter	0.18.0-v4-230626	0.19.0-v4-231113
zif-oauth2-proxy	7.4.0-v5-230626	7.5.1-v2-231113
zif-jre17-init	1.0.2-v2-230626	1.0.2-v7-231113
zif-alpine-util	3.18.2-v1-230626	3.18.4-v2-231113
zif-stolon-pg12	0.17.0-v3-230626	0.17.0-v8-231113
zif-stolon-pg14	1.1.2-v3-230626	1.1.2-v8-231113
zif-pgadmin4	7.3-v1-230613	7.7-v2-231113
zif-rabbitmq	3.11.18-v2-230626	3.11.24-v2-231113
zif-redis	6.2.12-v4-230626	6.2.13-v5-231113
zif-redis-exporter	1.51.0-v1-230626	1.55.0-v2-231113
zif-cassandra	3.11.13-v5-230626	3.11.13-v11-231113
zif-cassandra4	-	4.1.2-v2-231113
zif-cassandra-exporter	2.3.8-v5-230626	2.3.8-v10-231113
zif-keycloak	17.0.1-v10-230626	17.0.1-v16-231113
zif-keycloak21	-	2.0.6-v2-231113
zif-zookeeper	6.0.13-v5-230626	7.5.0-v3-231113

zif-kafka	6.0.13-v5-230626	7.5.0-v3-231113
zif-kafka-exporter	1.7.0-v2-230626	1.7.0-v7-231113
zif-kafka-schema-registry	6.0.13-v5-230626	7.5.0-v3-231113
zif-kafka-rest	6.0.13-v5-230626	7.5.0-v3-231113
zif-kafka-connect	6.0.13-v5-230626	7.5.0-v3-231113
zif-kafka-ui	0.6.2-v4-230626	0.7.1-v5-231113
zif-nifi	1.19.1-v8-230704	1.19.1-v15-231113
zif-minio	2022.8.8-v5-230626	2022.8.8-v11-231113
zif-fluentd-opensearch	1.14.6-v6-230626	1.14.6-v11-231113
zif-opensearch-dashboards	1.3.10-v2-230613	1.3.13-v3-231113
zif-opensearch	1.3.10-v2-230613	1.3.13-v3-231113

## 4.4. Перечень сервисов релиза

В таблице ниже приведен перечень версий сервисов, которые входят в стабильную версию Платформы 2.16.0.

**Таблица 4.5. Основные сервисы продукта с указанием версии в Релизе Платформы 2.16.0**

Модуль	Сервис/компонент	Версия
Автотестирование	ziiot-tests	2.16.0
Администрирование	zif-hierarchies	2.2.0
	zif-licensing	1.5.1
	zif-notifications	4.9.1
	zif-portal-settings-dotnet	2.8.0
	zif-security	3.2.0
	zui-app-marketplace	1.0.1
	zui-app-nds-configuration	4.0.1
	zui-app-security-settings	5.0.1
Концептуальная ОМ	zif-om-data-observer	1.0.1
	zif-om-datareferences	3.3.0
	zif-om-graphql	3.10.1
	zif-om-object	3.6.1
	zif-om-objectmodel2excel	1.13.1
	zif-om-relationship	3.3.0
	zif-om-uom	3.6.1
	zui-app-om	2.28.0
Прикладная ОМ	zif-material-lot	2.5.0
	zif-rdm-common	3.1.0
	zif-sm-directories	1.10.0
	zif-sm-domain-api	1.3.0
	zif-sm-operationdefinition	1.17.0
	zif-sm-operationperformance	1.11.0

	zif-sm-operationsschedule	1.12.0
	zif-sm-process	1.10.0
	zif-sm-testspecification	1.10.0
	zif-sm-workcalendar	1.6.0
	zif-sm-workdefinition	2.11.0
	zif-sm-workperfomance	1.8.0
	zif-sm-workschedule	1.8.0
	zui-app-rdm-common	1.17.0
	zui-sm-directories	2.16.0
Приложения	Zif Datalink Excel Add-in	1.7.0
	zif-dashboard	2.4.0
	zif-datalink	1.7.0
	zif-datalink-scripts	1.0.4
	zif-datalink-xl	1.7.0
	zif-mnemoschemes-storage	6.1.4
	zif-propertyset	1.4.0
	zif-reporting	5.7.0
	zui-app-dashboard-dx	11.0.0
	zui-app-datalinkeditor	2.0.0
	zui-app-documentexplorer	15.0.0
	zui-app-events-registry	4.4.15
	zui-app-mnemoeditor	15.0.0
	zui-app-reporteditor	11.0.0
Расчёты	zif-bp-calculate-operations-specification-worker	2.0.2
	zif-bp-calculate-specification-worker	2.0.2
	zif-cm-context-functions	1.2.1
	zif-cm-engine-mvel	2.2.0
	zif-cm-metadata	5.2.0
	zif-om-testspecification	3.3.0
	zui-app-calculation-service	1.4.0
Сбор данных.	zif-interface-agent	1.2.0
Компоненты модуля	zif-interface-dde	3.3.0
	zif-interface-device	2.4.0
	zif-interface-opcae	1.9.0
	zif-interface-opcda	4.16.1
	zif-interface-opchda	1.12.0
	zif-interface-opcua	2.14.0
	zif-interface-pi2rtdb	1.2.0
	zif-nifi-processors	4.0.1
Сбор данных.	zif-data-emulator	2.1.0
Сервисы модуля	zif-datainput	3.1.1

	zif-events-integration	4.2.0
	zif-export-nifi-collectors	1.4.0
	zif-interface-manager	1.9.0
	zif-opcua-server	1.0.0
	zif-universal-datamart	4.2.0
	zui-app-datainput	3.3.0
	zui-app-interface-manager	3.0.1
	zui-app-nifi	5.0.0
	zui-app-universal-datamart	1.6.0
Хранение данных	zif-bp-dataworker	2.10.1
	zif-bp-events-worker	
	zif-bp-material-worker	
	zif-bp-message-bus-worker	
	zif-bp-notifications-worker	
	zif-bp-objects-worker	
	zif-bp-properties-worker	
	zif-bp-reference-worker	
	zif-bp-sm-directories-worker	
	zif-bp-sm-operation-definition-worker	
	zif-bp-sm-operation-performance-worker	
	zif-bp-sm-operations-schedule-worker	
	zif-bp-sm-work-definition-worker	
	zif-bp-sm-work-performance-worker	
	zif-bp-sm-work-schedule-worker	
	zif-document-archive	1.3.0
	zif-events	5.9.2
	zif-file-storage	1.2.7
	zif-om-sqldatasource	1.9.0
	zif-quality-service	1.4.2
	zif-rtdb-data	2.11.0
	zif-rtdb-background-services	
	zif-rtdb-metadata	3.7.1
	zif-workflow	2.11.0
	zif-workflow-relocator	1.1.1
	zui-app-event-types	2.0.2
	zui-app-rtdb	3.1.0
	zui-app-workflow	3.2.0
UDL	zif-udl-rtdwebapi	2.9.1
	zif-udl-dfawebapi	
	zif-udl-dsentitywebapi	
	zif-udl-node	
	zif-udl-seed	

zif-udl-mdswebapi  
zif-udl-omconfigloader  
zif-udl-omconfigupdater

## 5. Контакты технической поддержки

Таблица 5.1. 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 5.2. 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.