**Общая информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Ссылка на эпик |  |
| Ссылка на репозитарий | <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.021101>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.000241>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065801>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065701>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065501>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065601>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.029401>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.026701>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.021001>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.029301>  <https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV>  <https://github.com/mbuyakov/ETP.RIN>  <https://github.com/mbuyakov/ETP.RIN_TRSH>  <https://github.com/mbuyakov/ETP.MGN> |
| Ссылка на документы | <http://seafile.sm-soft.ru/d/f0f3151682b24ebdb22d/> |
| Дата готовности к отладке |  |
| Дата ИТ (тестовый стенд) |  |
| Дата передачи релиза в предпрод | 14.10.20 |
| Дата вывода в прод | 04.12.2020 |
| Аналитик по задаче |  |
| Разработчик по задаче |  |

**Описание бизнеса**

Модернизация старых услуг МПГУ. Цель модернизации: изменение логик и статусов, и переход на ЕФП.;

Бизнес-суть всех ГУ - подача заявлений на получение:

* разрешение на ввод объекта в эксплуатацию;
* разрешение на строительство объекта;
* внесение изменений в разрешение на строительство объекта.

Сейчас реализовано несколько проектов в мнемониками RINx.

**Список услуг**

Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (РВ):

021001 Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Комитетом государственного строительного надзора города Москвы;

029301 Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Департаментом культурного наследия города Москвы;

026701 Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы;

065601 Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию администрацией городского округа Троицк в городе Москве;

065801 Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию администрацией городского округа Щербинка в городе Москве

;

;Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство (РС):

021101 Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство Комитетом государственного строительного надзора города Москвы;

029401 Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство Департаментом культурного наследия города Москвы;

000241 Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы;

065501 Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство администрацией городского округа Троицк в городе Москве;

065701 Выдача разрешения на строительство / внесение изменений в разрешение на строительство администрацией городского округа Щербинка в городе Москве

**Очереди**

|  |  |
| --- | --- |
| 021001 | RIN2.ETP.REQUEST\_V61 |
| 021101 | RIN2.ETP.REQUEST\_V61 |
| 000241 | RIN\_DP.ETP.REQUEST\_V61 |
| 026701 | RIN\_DP.ETP.REQUEST\_V61 |
| 065501 | RIN\_TR.ETP.REQUEST\_V61 |
| 065601 | RIN\_TR.ETP.REQUEST\_V61 |
| 065701 | RIN\_SH.ETP.REQUEST\_V61 |
| 065801 | RIN\_SH.ETP.REQUEST\_V61 |
| 029301 | MGN.ETP.REQUEST\_V61 |
| 029401 | MGN.ETP.REQUEST\_V61 |

**Описание архитектуры**

**Сводные сведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0. ИС ОИВ и ее мнемоника для использования в наименованиях очередей/процессов | |  |  | | --- | --- | | **ОИВ** | **Мнемоника** | | АИС РиН 2.0 | RIN | | АИС МГН | MGN |      |  |  | | --- | --- | | **Мнемоника** | **Код ГУ** | | mgn | 029301 | | mgn | 029401 | | rin | 021001 | | rin | 021101 | | rin\_dp | 000241 | | rin\_dp | 026701 | | rin\_sh | 065701 | | rin\_sh | 065801 | | rin\_tr | 065501 | | rin\_tr | 065601 | |
| 3. Тип интеграции (ЕФСП, ЕТП, смешанная) | **ЕФСП** |
| 4. Системы обработки заявки (ИС ОИВ(ы), АС ГУФ, поставщики сведений (проверки сведений))  ;- указать форматы взаимодействия | АИС РиН 2.0 / АИС МГН ; v.6.1 (заявки/статусы)  MQ/JMS, v.6.1 |
| 5. Каналы подачи (Мос, МПГУ, АИС МФЦ, АС ГУФ, Мобильное приложение)  ; ; - указать форматы взаимодействия | МПГУ ; REST/JSON в ЕФСП  **В заявке должна уходить ссылка на ПФ!** |
| 6. Категории заявителей (ФЛ, ЮЛ, ИП) и требуется ли формирование ЭП  ; ;- алгоритм для расчета хэша (если отличается от стандартного) | ЮЛ и ИП  Требуется ЭП для подписания заявок/статусов |
| 7. Требуется ли формирование ПДФ заявки  ; ; ;- приложить шаблон и/или ссылку на макет формы и/или ЧТЗ на форму  ; ; ;- указать код документа в ЦХЭД и его класс (если отличаются от стандартных)  ; ; ;- указать, должен ли ПДФ доставляться в ЕЛК и в каком статусе (чаще 1010)  ; ; ;- убедиться, что в схеме заявки для данных, передаваемых кодом по справочнику, есть данные для разименования и приложить схему и пример заявки для всех категорий заявителя | ;  Да, на статусе 1010 |
| 8. Требуется ли формирование статусов на стороне ЕТП и каких (чаще 1010)  ; ; ; - указать код статуса (+ возможно ризенКод)  ; ; ; - указать наименование статуса  ; ; ; - указать примечание для ЛК | 1010 |
| 9. Требуется ли формирование документов-результатов (талон, сертификат ДО, ЕПД,...) -; ПДФ для статусов  ; ; - указать код(ы) статуса(ов), в которых формируется документ  ;; ;- приложить шаблон(ы);  ; ; - указать код документа в ЦХЭД и его класс (если есть требование сохранения в ЦХЭД)  ; ; - убедиться, что в схеме статуса для данных, передаваемых кодом по справочнику, есть данные для разименования и приложить схему и пример статуса; | ;Документ-результат формирует ведомство и размещает в ЦХЭД вместе с ЭП.  Печатное представление PDF с синей меткой необходимо реализовать файлом с сохранением в РЦХЭД для обеспечения последующей выгрузки файла ИС ОИВ. |
| 10. Валидировать требования к статусной модели.  ; ; - требуется ли модифицировать и как таблицу statusroute или;statusroute\_xxx  ; ; - если можете, подготовить скрипты создания и/или наполнения таблиц логирования и описания статусов  ;;; - есть ли доп действия | Файлы statusroute лежат по адресу: !Услуги\КГСН\РС и РВ\2020\Рабочая    ;Доп. действие:  Отзыв заявления (10090) |
| 11. Если на форме нужны данные из Кэш ЕТП или непосредственно из ИС ОИВ  ; ; ;- указать источники (строка подключения, сертификат) на тестовом стенде  ; ; ;- указать описание получаемых данных  ; ; ;- указать описание поставляемых данных | Нет |
| 12. Для услуг ЕФСП:  ; ; ;- подготовить XSD схему для подачи заявки/записи черновика/...;  ; ; ;- подготовить требования к сервисам  ; ; ;- если есть требования к ФЛК описать их, предоставляя xpath к элементам сообщений | !Услуги\КГСН\РС и РВ\2020\Рабочая\XSD |
| 13. Указать, нужна ли регистрация заявки на МПГУ/ЕЛК (если источник заявки не МПГУ, а статусы в ЕЛК доставлять нужно по бизнесу) | ;Нет |
| 14. Указать модель информирования (уведомления/оповещения):  ;;; - ЕТП-МПГУ-ЕМП-ЕЛК  ;;; - ЕТП-ЕЛК  ;;; - ЕТП-ЕФП-ПИВ-ЕЛК | * АИС РиН-ЕТП-ЕФП-ПИВ-ИС ПК * АИС РиН-ЕТП-ЕФП-ПИВ-ЕЛК * АИС МГН-ЕТП-ЕФП-ПИВ-ИС ПК * АИС МГН-ЕТП-ЕФП-ПИВ-ЕЛК |
| 15. Является ли услуга Подпиской на уведомления/оповещения  ;;; - Код уведомления для формирования ЕНО  ;;; - Нужна ли автоматическая подписка | ;Нет |
| 16. Дать ссылку в SeaFile на АТР, ЧТЗ, XSD, примеры XML, ...; | ETP\!Услуги\КГСН\РС и РВ\2020 |

**Ссылки на репозитории**

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.021101>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.000241>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065801>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065701>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065501>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.065601>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.029401>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.026701>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.021001>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV.029301>

<https://github.com/mbuyakov/EFP.RSRV>

<https://github.com/mbuyakov/ETP.RIN>

<https://github.com/mbuyakov/ETP.RIN_TRSH>

<https://github.com/mbuyakov/ETP.MGN>

**Ссылка в Api Store**

<https://efp6.sm-soft.ru:9443/store/site/pages/list-apis.jag?page=1amp;tag=%D0%A0%D0%A1%20%D0%A0%D0%92>

**Краткое описание**

В данных услугах используется архитектура ЕФП-ЕТП. При вызове REST-сервисов ЕФП происходит следующая обработка запроса:

1) Валидация JSON-запроса;

2) Стандартная валидация WSO2 и СУДИР

3) Вызов EfspSignService. Для ФЛ используется метод convertAndSend, для ЮЛ - createRequest, sendRequest.