***Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации***

**ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к интеграции АИС МФЦ с ЕПГУ для получения результатов оказания услуг, полученных заявителями на портале Госуслуг**

Версия 1.0.1

Москва 2021

Оглавление

[1. Термины и сокращения 3](#_Toc91148086)

[2. Нормативно-правовые основания 5](#_Toc91148087)

[3. Участники взаимодействия 8](#_Toc91148088)

[4. Цели и задачи 9](#_Toc91148089)

[5. Сценарии взаимодействия 10](#_Toc91148090)

[5.1. Получение результата услуги в МФЦ заявителем – физическим лицом 10](#_Toc91148091)

[5.2. Получение результата услуги в МФЦ сотрудником заявителя (ИП или ЮЛ) 11](#_Toc91148092)

[6. Требования к АИС МФЦ 13](#_Toc91148093)

[6.1. Требования к взаимодействию с ЕПГУ 13](#_Toc91148094)

[6.2. Требования к временным характеристикам обработки ответов 13](#_Toc91148095)

[6.3. Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х 13](#_Toc91148096)

[7. Подключение АИС МФЦ 14](#_Toc91148097)

[7.1. Подключение к тестовой среде 14](#_Toc91148098)

[7.2. Подключение к продуктивной среде 14](#_Toc91148099)

[7.2.1. Предусловия процесса 14](#_Toc91148100)

[7.2.2. Описание процесса 14](#_Toc91148101)

[8. ВС «Получение результатов оказания услуги от ЕПГУ» 16](#_Toc91148102)

[8.1. Схема вида сведений 16](#_Toc91148103)

[8.2. Эталонный запрос 21](#_Toc91148104)

[8.3. Эталонный ответ 21](#_Toc91148105)

[8.4. Состав передаваемой информации 22](#_Toc91148106)

[Параметры запроса 22](#_Toc91148107)

[Параметры ответа на запрос 22](#_Toc91148108)

1. Термины и сокращения

| **Сокращение/Термин** | **Наименование/Определение** |
| --- | --- |
| АИС | Автоматизированная информационная система |
| ВС | Вид сведений |
| ДУЛ | Документ, удостоверяющий личность |
| ЕПГУ | Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» |
| ЕСИА | Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика |
| ИП | Индивидуальный предприниматель |
| ИС | Информационная система |
| ЛК | Личный кабинет |
| Методические рекомендации | Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии |
| МФЦ | Многофункциональный центр, предоставляющий государственные и муниципальные услуги |
| ОИВ | Орган исполнительной власти |
| СМЭВ | Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» |
| СМЭВ 3.х | СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.х |
| СЦ | Ситуационный центр (<https://sc.digital.gov.ru/>) |
| ФИО | Фамилия имя и отчество |
| ФЛ | Физическое лицо |
| ЮЛ | Юридическое лицо |

1. Нормативно-правовые основания

Основанием для интеграции АИС МФЦ с ЕПГУ для получения результатов оказания услуг, полученных заявителем на ЕПГУ является пункт 19(1) Требований к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» (далее – Требования), в соответствии с которым при получении результата предоставления услуги на ЕПГУ в форме электронного документа заявителям дополнительно обеспечивается возможность получения по желанию заявителя документа на бумажном носителе, подтверждающего содержание электронного документа, являющегося результатом предоставления услуги, в том числе в МФЦ.

Также в соответствии с пунктом 19(2) Требований при подготовке экземпляра электронного документа на бумажном носителе МФЦ, обеспечивают соблюдение следующих требований:

а) проверка действительности электронной подписи лица, подписавшего электронный документ;

б) заверение экземпляра электронного документа на бумажном носителе с использованием печати организации;

в) учет выдачи экземпляров электронных документов на бумажном носителе, осуществляемый в соответствии с правилами делопроизводства;

г) возможность брошюрования листов многостраничных экземпляров электронного документа на бумажном носителе.

Кроме того, дополнительными основаниями для интеграции АИС МФЦ с ЕПГУ для получения результатов оказания услуг, полученных заявителями на ЕПГУ и реализации рассматриваемых в настоящих требованиях мероприятий в частности являются следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

- Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября   
2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1184 «О мерах по обеспечению перехода федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов на межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля   
2012 г. № 111 «Об электронной подписи, используемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления при организации электронного взаимодействия между собой, о порядке ее использования, а также об установлении требований к обеспечению совместимости средств электронной подписи»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября   
2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1382 «О присоединении информационных систем организаций к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября   
2014 г. № 1222 «О дальнейшем развитии единой системы межведомственного электронного взаимодействия»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»;

- приказ Минкомсвязи России от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении Технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

- приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»;

- приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796 «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра»;

- приказ ФСТЭК России от 2 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

- приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

- приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. № 378 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

1. Участники взаимодействия

Участниками взаимодействия являются:

* Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
* Многофункциональные центры, предоставляющие государственные и муниципальные услуги.

1. Цели и задачи

Целью интеграции является обеспечение возможности печати в МФЦ документа с результатом оказания услуги заявителю на бумажном носителе.

В рамках интеграции на стороне МФЦ решаются следующие задачи:

* разработка функциональности для отправки на ЕПГУ запросов для получения электронных документов, являющихся результатом оказания услуги на ЕПГУ, и обработка полученных ответов.

1. Сценарии взаимодействия
   1. Получение результата услуги в МФЦ заявителем – физическим лицом
2. Заявитель с подтвержденной учётной записью ЕСИА заполняет и подаёт на ЕПГУ интерактивную форму заявления.
3. ЕПГУ отправляет электронное заявление в ОИВ.
4. ОИВ обрабатывает заявление и направляет в ЛК заявителя на ЕПГУ результат услуги в форме электронного документа.
5. Заявитель приходит в МФЦ, предъявляет ДУЛ и сообщает номер заявления на ЕПГУ.
6. Сотрудник МФЦ вводит:

* номер заявления;
* тип, серию и номер ДУЛ.

1. АИС МФЦ направляет запрос ЕПГУ.
2. ЕПГУ:

* ищет учётную запись по данным ДУЛ;
* ищет заявление по номеру и файлы, переданные ОИВ;
* регистрирует по заявлению статус, что документы переданы для печати в МФЦ;
* направляет ответ с файлами АИС МФЦ.

1. АИС МФЦ отображает полученный ответ.
2. Сотрудник МФЦ:

* сверяет полученное в ответе ФИО заявителя;
* распечатывает и заверяет результат оказания услуги на бумажном носителе;
* выдает заявителю электронный результат оказания услуги на бумажном носителе.

**Альтернативный сценарий 1**

Учётная запись заявителя не найдена.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

**Альтернативный сценарий 2**

В ЛК заявителя заявление не найдено.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

**Альтернативный сценарий 3**

В ЛК заявителя есть заявление, но у него нет файлов, которые были переданы ОИВ.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

* 1. Получение результата услуги в МФЦ сотрудником заявителя (ИП или ЮЛ)

1. Сотрудник заявителя заполняет на ЕПГУ интерактивную форму заявления. Заявление подаётся руководителем организации, либо самим сотрудником при наличии у него соответствующей доверенности, выданной в ЕСИА.
2. ЕПГУ отправляет электронное заявление в ОИВ.
3. ОИВ обрабатывает заявление и направляет в ЛК заявителя на ЕПГУ результат услуги в форме электронного документа.
4. Сотрудник заявителя (не обязательно тот, кто подал заявление) приходит в МФЦ, сообщает номер заявления на ЕПГУ и предъявляет следующие документы:

* ДУЛ;
* доверенность от организации (ИП или ЮЛ), составленную в простой письменной форме и содержащую информацию об организации и о праве получения результата оказания услуги в МФЦ лицом, представившим доверенность в МФЦ.

1. Сотрудник МФЦ вводит:

* номер заявления;
* ОГРН или ИНН организации (ИП или ЮЛ).

1. АИС МФЦ направляет запрос ЕПГУ.
2. ЕПГУ:

* ищет организацию по ОГРН или ИНН;
* ищет заявление по номеру и файлы, переданные ОИВ;
* регистрирует по заявлению статус, что документы переданы для печати в МФЦ;
* направляет ответ с файлами АИС МФЦ.

1. АИС МФЦ отображает полученный ответ.
2. Сотрудник МФЦ:

* сверяет полученное в ответе наименование организации (ИП или ЮЛ), ОГРН организации (ИП или ЮЛ) и ИНН организации (ИП или ЮЛ) (при наличии);
* распечатывает и заверяет результат оказания услуги на бумажном носителе;
* выдает заявителю электронный результат оказания услуги на бумажном носителе.

**Альтернативный сценарий 1**

Учётная запись организации не найдена.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

**Альтернативный сценарий 2**

В ЛК заявителя заявление не найдено.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

**Альтернативный сценарий 3**

В ЛК заявителя есть заявление, но у него нет файлов, которые были переданы ОИВ.

ЕПГУ направляет соответствующее сообщение об ошибке.

1. Требования к АИС МФЦ
   1. Требования к взаимодействию с ЕПГУ

Взаимодействие АИС МФЦ с ЕПГУ должно осуществляться с использованием СМЭВ 3.х.

* 1. Требования к временным характеристикам обработки ответов

АИС МФЦ должна опрашивать очередь ответов в СМЭВ 3.х не реже чем 1 раз в 10 секунд.

* 1. Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х

При реализации взаимодействия со СМЭВ 3.х необходимо учитывать требования методических рекомендаций СМЭВ 3.х (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/> в разделе «Для разработчиков»).

При подключении к ВС необходимо настроить отдельную очередь в СМЭВ 3.х (мультиочерёдность в заявке на подключение к ВС). Опрос очереди ответов выполнять с фильтрацией по ВС.

ЕПГУ использует схему СМЭВ 3.х версии 1.2 при взаимодействии с ВС. АИС МФЦ рекомендуется также использовать эту версию.

Таблица . Виды сведений

| **Наименование** | **Target namespace** | **Ссылка на ВС на портале СМЭВ3** |
| --- | --- | --- |
| Получение результатов оказания услуги от ЕПГУ | http://epgu.gosuslugi.ru/mfc/result\_print/1.0.1 |  |

1. Подключение АИС МФЦ
   1. Подключение к тестовой среде

Процесс подключения к тестовой среде состоит из следующих шагов:

1. Регистрация АИС МФЦ в тестовой среде СМЭВ 3.х (выполняется, если АИС МФЦ ещё не зарегистрирована в СМЭВ 3.х). Для этого необходимо подать заявку в СЦ. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на регистрацию Участника в СМЭВ 3.0».

Порядок регистрации ВИС и подключения к видам сведений описан в регламенте: «Приложение 3 Правила и процедуры работы в СМЭВ по Методическим рекомендациям версии 3.х».

1. Выполнить подключение в качестве потребителя к виду сведений в тестовой среде СМЭВ 3.х.

Для потребителей в тестовой среде не требуется подавать заявки для доступа к ВС.

1. Выполнить тестирование процесса отправки и обработки запроса в тестовой среде.
   1. Подключение к продуктивной среде
      1. Предусловия процесса

Для подачи заявки на регистрацию АИС МФЦ в продуктивной среде необходимо выполнение следующих условий:

* Выполнена разработка функциональности АИС МФЦ по интеграции с ЕПГУ;
* Тестирование процесса подачи и обработки запроса на тестовой среде выполнено успешно.
  + 1. Описание процесса

1. Регистрация АИС МФЦ в продуктивной среде СМЭВ 3.х (выполняется, если АИС МФЦ ещё не зарегистрирована в СМЭВ 3.х). Для этого необходимо подать заявку в СЦ. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на регистрацию Участника в СМЭВ 3.0».
2. Выполнить подключение в качестве потребителя к виду сведений в продуктивной среде СМЭВ 3.х.

Для этого необходимо подать заявку в СЦ. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на предоставление доступа к виду сведений в СМЭВ 3 в качестве потребителя ВС».

1. Выполнить тестирование процесса подачи и обработки запроса в продуктивной среде.
2. ВС «Получение результатов оказания услуги от ЕПГУ»
   1. Схема вида сведений

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <xs:schema xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/mfc/result\_print/1.0.1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/mfc/result\_print/1.0.1" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">  <xs:element name="ServiceResultRequestMFC" type="tns:ServiceResultRequestMFCType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Корневой элемент запроса</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="ServiseResultResponseMFC" type="tns:ServiceResultResponseMFCType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Корневой элемент ответа</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:complexType name="ServiceResultRequestMFCType">  <xs:sequence>  <xs:element name="OrderID" type="xs:long">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор заявления на ЕПГУ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:choice>  <xs:element name="CitizenDocument" type="tns:CitizenDocumentType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные документа, удостоверяющего личность гражданина</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="Entrepreneur" type="tns:EntrepreneurType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные индивидуального предпринимателя</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="LegalEntity" type="tns:LegalEntityType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные юридического лица</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:element name="MFCName" type="tns:string-255">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование МФЦ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="Operator" type="tns:CitizenType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные оператора</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="env" type="tns:EnvType" use="required"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="CitizenDocumentType">  <xs:sequence>  <xs:element name="DocumentType" type="tns:AvailableDocumentType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Тип документа</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="DocumentSeries" type="tns:string-20" minOccurs="0">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Серия документа</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="DocumentNumber" type="tns:string-20">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="AvailableDocumentType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="RF\_PASSPORT">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Паспорт гражданина РФ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:enumeration>  <xs:enumeration value="FID\_DOC">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Паспорт иностранного гражданина</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:enumeration>  <xs:enumeration value="FRGN\_PASS">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Заграничный паспорт гражданина РФ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:enumeration>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:complexType name="EntrepreneurType">  <xs:choice>  <xs:element name="INN" type="tns:string-12">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ИНН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="OGRN" type="tns:string-15">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ОГРН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="LegalEntityType">  <xs:choice>  <xs:element name="INN" type="tns:string-10">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ИНН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="OGRN" type="tns:string-13">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ОГРН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="ServiceResultResponseMFCType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Code" type="xs:byte">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код результата</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="Message" type="tns:string-255">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Описание результата</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="Result" type="tns:ResultType" minOccurs="0">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Результат</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="ResultType">  <xs:sequence>  <xs:element name="OrderID" type="xs:long">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор заявления на ЕПГУ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:choice>  <xs:element name="Citizen" type="tns:CitizenType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные физического лица</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="EntrepreneurName" type="tns:string-1024">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование индивидуального предпринимателя</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="LegalEntityName" type="tns:string-1024">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование юридического лица</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:element name="Files" type="tns:FilesType" minOccurs="0" maxOccurs="100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Файлы, переданные с определённым статусом</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="CitizenType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Surname" type="tns:string-100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Фамилия</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="Name" type="tns:string-100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Имя</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="MiddleName" type="tns:string-100" minOccurs="0">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Отчество</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="FilesType">  <xs:sequence>  <xs:element name="StatusCode" type="xs:byte">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код статуса</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="StatusName" type="tns:string-255">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование статуса</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="File" type="tns:FileType" maxOccurs="100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Данные файла</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="FileType">  <xs:sequence>  <xs:element name="FileName" type="tns:string-100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Имя файла</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="FileMimeType" type="tns:string-100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>mime type</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="EnvType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор среды, для продуктивной среды используется EPGU</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="tns:string-10">  <xs:enumeration value="EPGU"/>  <xs:enumeration value="UAT"/>  <xs:enumeration value="EXUAT"/>  <xs:enumeration value="SVCDEV"/>  <xs:enumeration value="DEV"/>  <xs:enumeration value="TCOD"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-10">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="10"/>  <xs:minLength value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-12">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="12"/>  <xs:minLength value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-13">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="13"/>  <xs:minLength value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-15">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  <xs:minLength value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-20">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:minLength value="1"/>  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-100">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:minLength value="1"/>  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-255">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="255"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="string-1024">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:minLength value="1"/>  <xs:maxLength value="1024"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:schema> |

* 1. Эталонный запрос

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <tns:ServiceResultRequestMFC xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/mfc/result\_print/1.0.1" env="EPGU">  <tns:OrderID>123456789</tns:OrderID>  <tns:CitizenDocument>  <tns:DocumentType>RF\_PASSPORT</tns:DocumentType>  <tns:DocumentSeries>4458</tns:DocumentSeries>  <tns:DocumentNumber>326585</tns:DocumentNumber>  </tns:CitizenDocument>  <tns:MFCName>ТОСП с.п. Сентябрьский филиала АУ «Многофункциональный центр Югры» в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе</tns:MFCName>  <tns:Operator>  <tns:Surname>Федоров</tns:Surname>  <tns:Name>Роман</tns:Name>  <tns:MiddleName>Игоревич</tns:MiddleName>  </tns:Operator>  </tns:ServiceResultRequestMFC> |

* 1. Эталонный ответ

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <tns:ServiseResultResponseMFC xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/mfc/result\_print/1.0.1">  <tns:Code>0</tns:Code>  <tns:Message>Successfully</tns:Message>  <tns:Result>  <tns:OrderID>123456789</tns:OrderID>  <tns:Citizen>  <tns:Surname>Фамилия</tns:Surname>  <tns:Name>Имя</tns:Name>  <tns:MiddleName>Отчество</tns:MiddleName>  </tns:Citizen>  <tns:Files>  <tns:StatusCode>3</tns:StatusCode>  <tns:StatusName>Услуга оказана</tns:StatusName>  <tns:File>  <tns:FileName>Результат.pdf</tns:FileName>  <tns:FileMimeType>application/pdf</tns:FileMimeType>  </tns:File>  </tns:Files>  </tns:Result>  </tns:ServiseResultResponseMFC> |

* 1. Состав передаваемой информации

Параметры запроса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | ServiceResultRequestMFC | Корневой элемент запроса | Обязательно | tns:ServiceResultRequestMFCType | Комплексный тип |

Параметры ответа на запрос

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| 1. 1 | ServiseResultResponseMFC | Корневой элемент ответа | Обязательно | tns:ServiceResultResponseMFCType | Комплексный тип |

Описание комплексного типа «ServiceResultRequestMFC»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | OrderID | Идентификатор заявления на ЕПГУ | Обязательно | xs:long |  |
|  | CitizenDocument | Данные документа, удостоверяющего личность гражданина | Заполняется CitizenDocument или Entrepreneur или LegalEntity | tns:CitizenDocumentType |  |
|  | Entrepreneur | Данные индивидуального предпринимателя | Заполняется CitizenDocument или Entrepreneur или LegalEntity | tns:EntrepreneurType |  |
|  | LegalEntity | Данные юридического лица | Заполняется CitizenDocument или Entrepreneur или LegalEntity | tns:LegalEntityType |  |
|  | MFCName | Наименование органа (организации), запрашивающего результат услуги | Обязательно | tns:string-255 |  |
|  | Operator | Данные оператора | Обязательно | tns:CitizenType |  |
|  | env | Атрибут маршрутизации для тестовой среды | Обязательно | tns:EnvType | Для продуктивной среды значение всегда EPGU |

Описание комплексного типа «CitizenDocumentType»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | DocumentType | Тип документа | Обязательно | tns:AvailableDocumentType | RF\_PASSPORT - Паспорт гражданина РФ / FID\_DOC - Паспорт иностранного гражданина / FRGN\_PASS - Заграничный паспорт гражданина РФ |
|  | DocumentSeries | Серия документа | Необязательно | tns:string-20 |  |
|  | DocumentNumber | Номер документа | Обязательно | tns:string-20 |  |

Описание комплексного типа «EntrepreneurType»

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | INN | ИНН | Заполняется INN или OGRN | tns:string-12 |  |
|  | OGRN | ОГРН | Заполняется INN или OGRN | tns:string-15 |  |

Описание комплексного типа «LegalEntityType»

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | INN | ИНН | Заполняется INN или OGRN | tns:string-10 |  |
|  | OGRN | ОГРН | Заполняется INN или OGRN | tns:string-13 |  |

Описание комплексного типа «ServiceResultResponseMFCType»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Способ заполнения/Тип | Требования к заполнению | Описание поля | Комментарий |
|  | Code | Код результата | Обязательно | xs:byte |  |
|  | Message | Описание результата | Обязательно | tns:string-255 |  |
|  | Result | Результат | Необязательно | tns:ResultType |  |

Описание комплексного типа «ResultType»

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OrderID | Идентификатор заявления на ЕПГУ | Обязательно | xs:long |  |
|  | Citizen | Данные физического лица | Заполняется Citizen или EntrepreneurName или LegalEntityName | tns:CitizenType |  |
|  | EntrepreneurName | Наименование индивидуального предпринимателя | Заполняется Citizen или EntrepreneurName или LegalEntityName | tns:string-1024 |  |
|  | LegalEntityName | Наименование юридического лица | Заполняется Citizen или EntrepreneurName или LegalEntityName | tns:string-1024 |  |
|  | Files | Файлы, переданные с определённым статусом | Необязательно | tns:FilesType | Максимальное кол-во = 100 |

Описание комплексного типа «CitizenType»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование элемента | Описание | Обязательность | Тип данных | Комментарий |
|  | Surname | Фамилия | Обязательно | tns:string-100 |  |
|  | Name | Имя | Обязательно | tns:string-100 |  |
|  | MiddleName | Отчество | Необязательно | tns:string-100 |  |

Описание комплексного типа «FilesType»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| 1. 1 | StatusCode | Код статуса | Обязательно | xs:byte |  |
| 1. 2 | StatusName | Наименование статуса | Обязательно | tns:string-255 |  |
| 1. 3 | File | Данные файла | Обязательно | tns:FileType | Максимальное кол-во = 100 |

Описание комплексного типа «FileType»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | FileName | Имя файла | Обязательно | tns:string-100 |  |
|  | FвileMimeType | mime type | Обязательно | tns:string-100 |  |

Дополнительная информация

Таблица кодов среды разработки (параметр env)

|  |  |
| --- | --- |
| Код маршрутизации | Описание |
| DEV | ЕПГУ (среда для разработки) |
| UAT | ЕПГУ (среда для демонстрации) |
| SVCDEV | ЕПГУ (среда для разработки услуг) |
| EPGU | ЕПГУ (продуктивная среда) |

История изменений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Версия | Дата | Изменение |
| 1.0 | 15.10.2021 | Документ Создан |
| 1.0.1 | 27.10.2021 | Обновлены разделы 4 и 7 в части информации, передаваемой от МФЦ на ЕПГУ |