

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

ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**к интеграции региональных ведомственных информационных систем с
формой-концентратором ЕПГУ «Выплата компенсации части родительской
платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных
образовательных организациях, находящихся на территории
соответствующего субъекта Российской Федерации»**

Версия 1.5

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Термины и сокращения	5
2.	Цели и задачи.....	6
3.	Сценарии взаимодействия.....	7
3.1.	Структура формы-концентратора.....	7
3.2.	Подача заявления.....	9
3.2.1.	Макеты интерактивной формы	10
3.3.	Передача статуса в ЛК ЕПГУ.....	21
3.4.	Получение результата предоставления услуги на материальном носителе	22
4.	Требования к ВИС.....	23
4.1.	Требования к взаимодействию с ЕПГУ	23
4.2.	Требования к временным характеристикам обработки запросов	23
4.3.	Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х.....	23
4.4.	Требования к предоставлению результата в электронном виде	25
4.5.	Требования к порядку работы сотрудников органа или организации с ВИС	25
5.	Подключение к форме-концентратору	27
5.1.	Подключение региона к форме-концентратору	27
5.2.	Подключение ВИС к форме-концентратору	27
5.2.1.	Подключение к тестовой среде.....	27
5.2.2.	Подключение к продуктивной среде в режиме ограниченной доступности.....	29
	5.2.2.1 Предусловия процесса	29
	5.2.2.2 Описание процесса.....	29
5.3.	Подключение региона к форме-концентратору с использованием ПГС в качестве ВИС	31
5.3.1.	Подключение региона к форме-концентратору в тестовой среде	31
5.3.2.	Подключение региона к форме-концентратору в продуктивной среде в режиме ограниченной доступности	31
	5.3.2.1 Предусловия процесса	31
	5.3.2.2 Описание процесса.....	31
5.3.3.	Экспресс-подключение региона к форме-концентратору в продуктивной среде.....	Ошибка! Закладка не определена.
6.	ВС «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»».....	33
6.1.	Схема вида сведений.....	33
6.2.	Эталонный запрос и ответ	54
6.2.1.	Заявление на предоставление услуги	54
6.3.	Описание полей запроса	57
6.4.	Описание полей ответа на запрос	57
6.5.	Описание комплексных типов полей	57
6.6.	Описание кодов возвратов.....	75

6.7. Описание вложений	75
7. ВС «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)»	77
7.1. Схема вида сведений	77
7.2. Эталонные запросы и ответы	82
7.2.1. Изменение статуса	82
7.2.2. Текстовое сообщение	83
7.3. Описание полей	83
7.4. Описание проверок запроса на стороне поставщика	87
7.5. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок	88
7.6. Описание вложений	89
8. Приложение	90
8.1. Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ	90
8.2. Ссылки на РЗКУ (регионально-зависимые карточки услуги) в разных средах ЕПГУ	90
8.3. Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»	90
8.4. Форма заявки «Регистрация ВИС в продуктивной среде»	91
8.5. Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»	92
8.6. Форма заявки «Подключение к форме-концентратору в продуктивной среде с использованием ПГС в качестве ВИС»	93
8.7. Тестирование процесса подачи и обработки заявления	94
8.8. Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА	95
История изменений	97

1. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение/Термин	Наименование/Определение
ВИС	Ведомственная информационная система
ВС	Вид сведений
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»
ЕСНСИ	Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативной справочной информации»
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ИС	Информационная система
ИФ, Форма	Интерактивная (портальная) форма
ЛК	Личный кабинет
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОИВ	Орган исполнительной власти
РЗКУ	Регионально-зависимая карточка услуги
РФ	Российская федерация
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия»
СМЭВ 3.x	СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.x
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица
ТЗ	Техническое задание
ТТ	Технические требования
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФИО	Фамилия имя и отчество
ФЛ	Физическое лицо
Форма-концентратор	Электронная форма, обеспечивающая подачу пользователем ЕПГУ заявления на получение региональной или муниципальной услуги в электронном виде в региональную ИС
ФРГУ	Федеральный реестр государственных услуг

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью интеграции является получение ВИС заявления, заполненного заявителем на ЕПГУ с использованием формы-концентратора «Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации» и обновление статусов заявления в ЛК ЕПГУ в процессе его рассмотрения в ведомстве (далее – «форма-концентратор»).

В рамках интеграции решаются следующие задачи:

- Разработка функциональности по приему заявления;
- Разработка функциональности по передаче в ЛК ЕПГУ статусов заявления и текстовых сообщений.

3. СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1. Структура формы-концентратора

Форма-концентратор включает в себя следующие блоки:

Экран главной страницы услуги «Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации», который содержит краткую информацию об услуге, срок предоставления услуги, категорию заявителей.

«Кто обращается за услугой?», который позволяет выбрать один из вариантов «заявитель» или «представитель».

«Сведения о заявителе»/«сведения о представителе», который позволяет ввести данные о заявителе или представителе (при условии, что на форме выбирается вариант ее заполнения для представителя). Часть сведений о заявителе или представителе заполняется подстановкой данных из профиля ЕСИА (в этом случае поля недоступны для редактирования), остальные поля заполняются вручную. Для введения сведений о заявителе и представителе используется стандартный набор полей в зависимости от типа заявителя (физическое лицо).

«Контактный телефон заявителя/ представителя», который позволяет ввести телефон заявителя/ представителя.

«Электронная почта заявителя/ представителя», который позволяет ввести электронную почту заявителя/ представителя.

«Адрес регистрации заявителя/ представителя», который позволяет ввести адрес регистрации заявителя/ представителя.

«Фактический адрес проживания заявителя/ представителя», который позволяет ввести фактический адрес проживания заявителя/ представителя.

«Сведения о заявителе», который позволяет ввести данные о заявителе вручную, если заявление подает представитель.

«Документ, удостоверяющий личность заявителя», который позволяет ввести данные документа, удостоверяющего личность заявителя вручную.

«Загрузите документы», который позволяет загрузить документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления от имени физического лица.

«Сведения о ребёнке (детях)», который позволяет ознакомиться с категорией лиц, которую необходимо указать.

«Сведения о ребёнке (детях)», который позволяет выбрать ребенка из профиля ЕСИА или ввести данные о ребенке.

«Сведения о ребёнке», который позволяет ввести СНИЛС ребенка.

«Реквизиты актовой записи о рождении ребёнка», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о рождении ребёнка.

«Сведения о ребёнке», который позволяет указать наименование детского сада, который посещает ребёнок.

«Кем является заявитель?», который позволяет выбрать один из вариантов «Родитель» или «Опекун (попечитель)».

«Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?», который позволяет выбрать один из вариантов «У ребёнка фамилия родителя» или «У ребёнка и родителя разные фамилии».

«По какой причине у ребёнка и родителя разные фамилии?», который позволяет выбрать причину, по которой у ребенка и родителя разные фамилии:

- «В отношении ребёнка установлено отцовство»;
- «Заключение родителем брака»;
- «Расторжение родителем брака»;
- «Изменение ФИО».

«Реквизиты актовой записи об установлении отцовства», который позволяет ввести реквизиты актовой записи об установлении отцовства.

«Реквизиты актовой записи о заключении брака», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о заключении брака.

«Реквизиты актовой записи о расторжении брака», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о расторжении брака.

«Реквизиты актовой записи о перемене имени», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о перемене имени.

«Ребёнок в возрасте до 23 лет обучается по очной форме обучения?», который позволяет выбрать обучается ли ребенок по очной форме обучения.

«Загрузите документ», который позволяет загрузить документ, подтверждающий обучение ребёнка в образовательной организации.

«Способ получения компенсации», который позволяет заявителю выбрать способ получения выплаты через банк или через почтовое отделение.

«Укажите банковские реквизиты для перечисления компенсации», который позволяет ввести банковские реквизиты для перечисления компенсации.

«Укажите почтовые реквизиты для получения компенсации», который позволяет ввести почтовые реквизиты для получения компенсации.

«Выбор уполномоченного органа, предоставляющего услугу», который позволяет выбрать уполномоченный орган, предоставляющий услугу.

«Способ получения результата», который позволяет заявителю при необходимости выбрать способ получения результата предоставления услуги на материальном носителе при личном посещении ведомства или МФЦ.

3.2. Подача заявления

Процесс подачи заявления состоит из следующих шагов:

1. Заявитель выбирает на ЕПГУ услугу «Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации». Данная услуга размещается в категории «Семья и дети» каталога услуг (<https://www.gosuslugi.ru/category/family>).

В случае, если предоставление услуги реализовано в субъекте Российской Федерации через ЕПГУ, открывается страница с описанием услуги и активной кнопкой «Получить услугу».

В случае, если предоставление услуги не реализовано в субъекте Российской Федерации через ЕПГУ, открывается страница с описанием услуги (карточка услуги). Кнопка «Получить услугу» отсутствует.

2. Для получения услуги Заявитель должен авторизоваться в ЕСИА как частное лицо (физическое лицо) с подтвержденной учетной записью, при этом выполняется заполнение формы данными из профиля Заявителя в ЕСИА.

3. Заявитель на странице услуги формы-концентратора по кнопке «Получить услугу» открывает интерактивную форму заявления.

4. Заявитель заполняет интерактивную форму: вносит необходимые сведения и загружает документы (в отсканированном виде, в допустимом формате).

Некоторые элементы формы имеют признак обязательности заполнения. Возможность подать заявление будет доступна только после ввода данных, во все поля, обязательные к заполнению.

5. Заявитель выполняет подачу заявления. ЕПГУ формирует запрос на предоставление услуги и направляет его в ВИС: запрос с данными заявления.

6. Вариант предоставления услуги формируется по результатам прохождения заявителем экспертной системы в интерактивной форме заявления.

3.2.1. Макеты интерактивной формы

Экран «Кто обращается за услугой?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

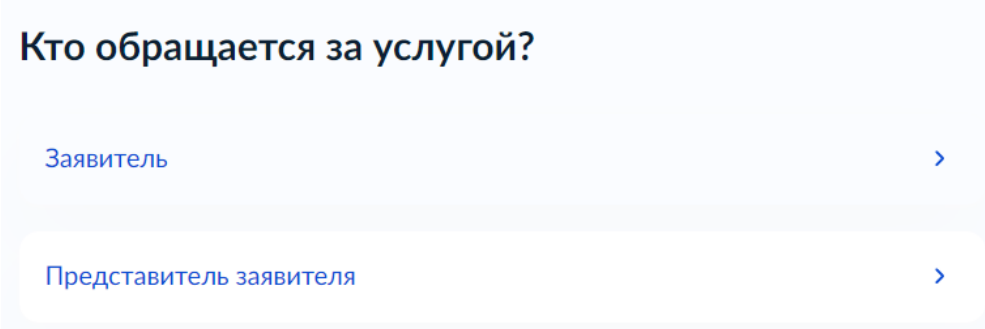


Рисунок 1 – Макет формы. Экран «Кто обращается за услугой?».

Экран «Сведения о заявителе»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Если заявителем является *физическое лицо*, а также выбрано значение «Заявитель», экран отображает:

Персональные данные заявителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- 1) фамилия, имя, отчество;
- 2) дата рождения;

3) сведения о документе, удостоверяющем личность:

- наименование документа, удостоверяющего личность;
- серия и номер;
- дата выдачи;
- кем выдан;
- код подразделения.

Экран «Сведения о представителе»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Если заявителем является *физическое лицо*, а также выбрано значение «Представитель», экран отображает:

Персональные данные представителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- 1) фамилия, имя, отчество;
- 2) дата рождения;
- 3) сведения о документе, удостоверяющем личность:
 - наименование документа, удостоверяющего личность;
 - серия и номер;
 - дата выдачи;
 - кем выдан;
 - код подразделения.

Экран «Контактный телефон заявителя/представителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

Контактные данные заявителя/представителя (заполняются автоматически из ЕСИА)

- контактный телефон.

Экран «Электронная почта заявителя/представителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

Контактные данные заявителя/представителя (заполняются автоматически из ЕСИА)

- адрес электронной почты.

Экран «Адрес регистрации заявителя/представителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

Контактные данные заявителя/представителя (заполняются автоматически из ЕСИА)

- адрес регистрации.

Экран «Фактический адрес проживания заявителя/представителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

Контактные данные заявителя/представителя (заполняются автоматически из ЕСИА)

- адрес фактического проживания.

Экран «Сведения о заявителе»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

Сведения о заявителе

Фамилия

Имя

Отчество

При наличии СНИЛС

000-000-000 00

Гражданство

Далее

Рисунок 2 – Макет формы. Экран «Сведения о заявителе».

Экран «Документ, удостоверяющий личность заявителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

Документ, удостоверяющий личность заявителя

Вид документа

Паспорт гражданина Российской Федерации

Серия

Номер

Код подразделения

Дата выдачи

Кем выдан

Далее

Рисунок 3 – Макет формы. Экран «Документ, удостоверяющий личность заявителя».

Экран «Загрузите документы»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (загружается документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления от имени физического лица):

Загрузите документы

Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления от имени физического лица

Необходимо загрузить:

1. Документ, подтверждающий полномочия представителя действовать от имени заявителя, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или нотариуса
2. Файл с открепленной усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или нотариуса в формате SIG.

Для загрузки выберите файл с расширением *.PDF, *.XML, *.ZIP, *.RAR, *.SIG.

Максимально допустимый размер файла – 50 Мб.

Перетащите файлы или выберите на компьютере

Выбрать ещё

Далее

Рисунок 4 – Макет формы. Экран «Загрузите документы».

Экран «Сведения о ребёнке (детях)»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

Сведения о ребёнке (детях)

Укажите данные всех детей, входящих в состав семьи, в том числе детей в возрасте до 23 лет, обучающихся по очной форме обучения (за исключением детей, достигших возраста 18 лет, находившихся под попечительством)

[Далее](#)

Рисунок 5 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке (детях)».

Экран «Сведения о ребёнке (детях)»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (позволяет выбрать ребенка из профиля ЕСИА или заполняется вручную):

Ребёнок 1

Выберите ребёнка из вашего профиля

[Добавить нового ребёнка](#) × ▾

Выберите ребёнка, сведения о котором содержатся в вашем личном кабинете. Если сведения о ребёнке отсутствуют в вашем личном кабинете, их можно внести вручную

Фамилия

Имя

Отчество

При наличии

Дата рождения

Пол

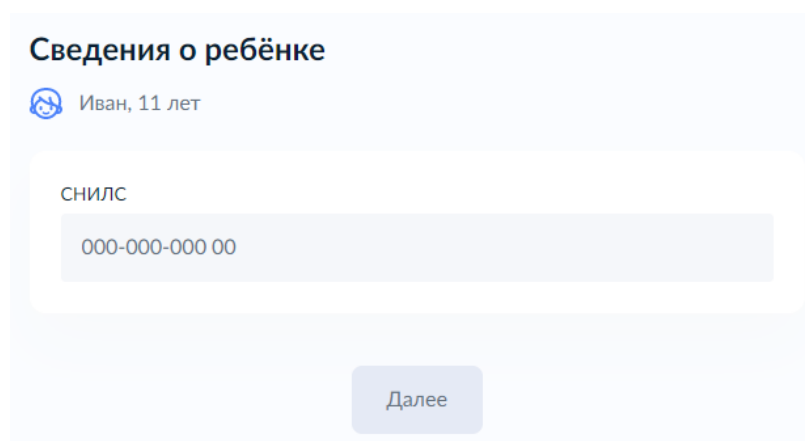
Мальчик Девочка

[Добавить](#)

Рисунок 6 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке (детях)».

Экран «Сведения о ребёнке»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):



Сведения о ребёнке

Иван, 11 лет

СНИЛС

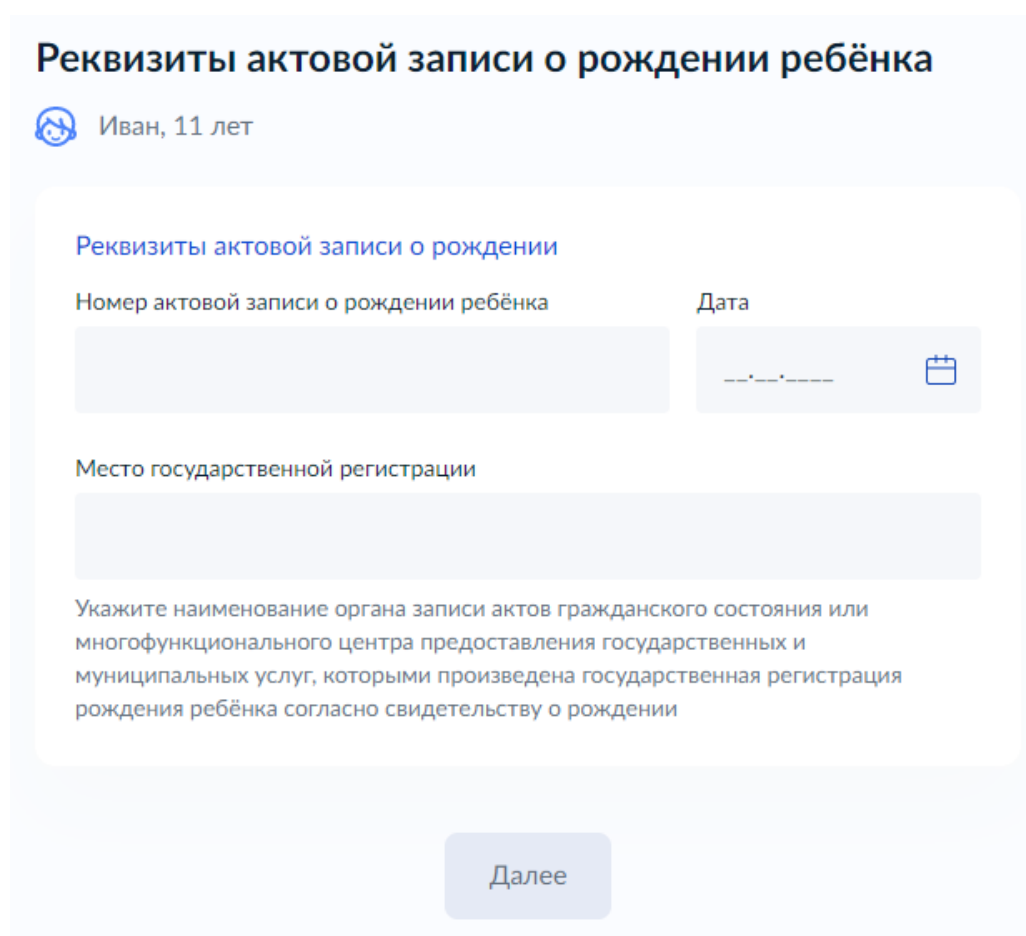
000-000-000 00

Далее

Рисунок 7 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке».

Экран «Реквизиты актовой записи о рождении ребёнка»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):



Реквизиты актовой записи о рождении ребёнка

Иван, 11 лет

Реквизиты актовой записи о рождении

Номер актовой записи о рождении ребёнка

Дата

Место государственной регистрации

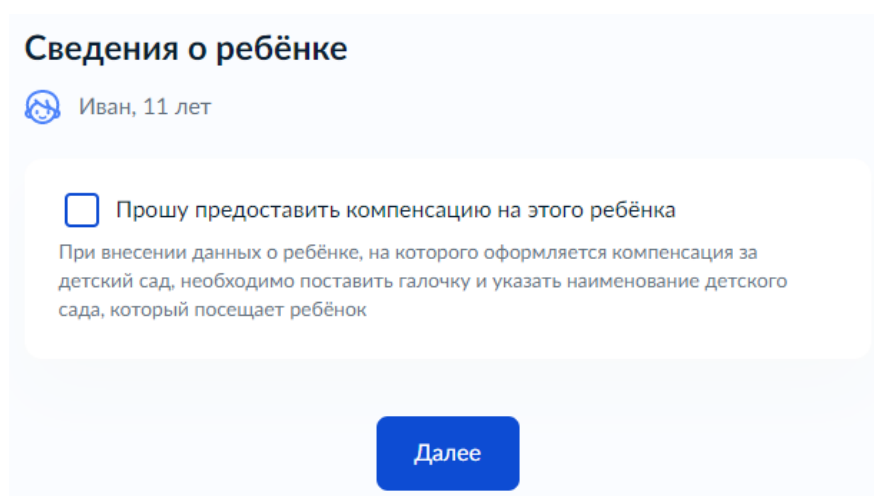
Укажите наименование органа записи актов гражданского состояния или многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, которыми произведена государственная регистрация рождения ребёнка согласно свидетельству о рождении

Далее


Рисунок 8 – Макет формы. Экран «Реквизиты актовой записи о рождении ребёнка».

Экран «Сведения о ребёнке»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:



Сведения о ребёнке

 Иван, 11 лет

Прошу предоставить компенсацию на этого ребёнка

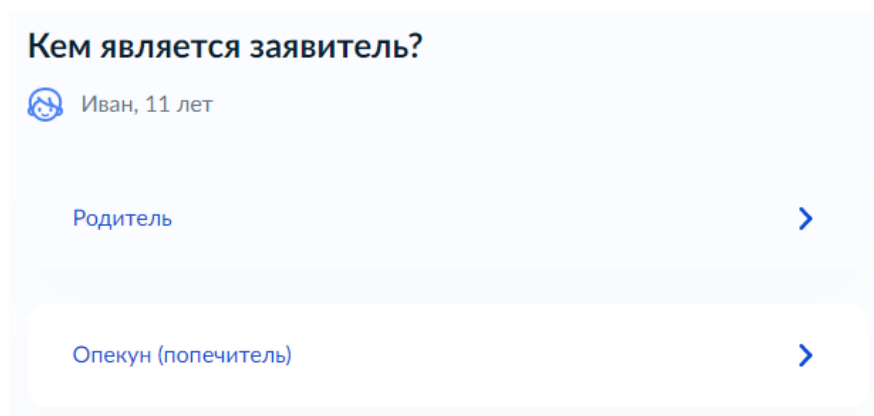
При внесении данных о ребёнке, на которого оформляется компенсация за детский сад, необходимо поставить галочку и указать наименование детского сада, который посещает ребёнок

[Далее](#)


Рисунок 9 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке».

Экран «Кем является заявитель?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:



Кем является заявитель?

 Иван, 11 лет

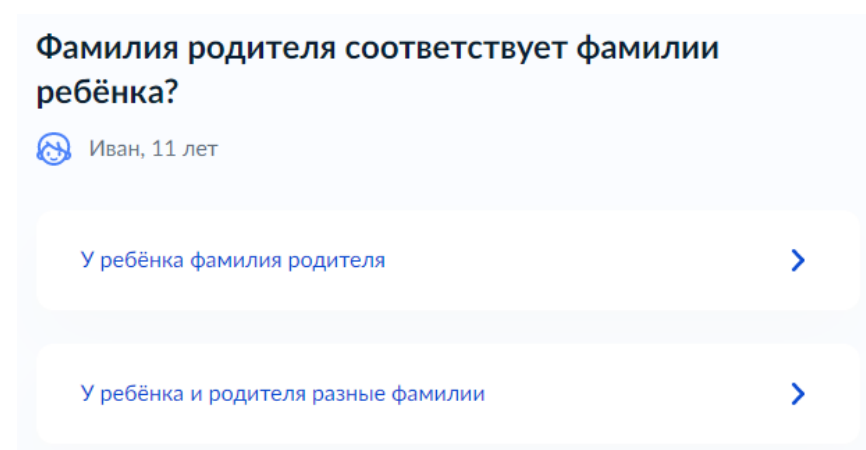
[Родитель](#) >

[Опекун \(попечитель\)](#) >

Рисунок 10 – Макет формы. Экран «Кем является заявитель?».

Экран «Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:



Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?

 Иван, 11 лет

[У ребёнка фамилия родителя](#) >

[У ребёнка и родителя разные фамилии](#) >

Рисунок 11 – Макет формы. Экран «Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?».

Экран «По какой причине у ребёнка и родителя разные фамилии?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

По какой причине у ребёнка и родителя разные фамилии?

Иван, 11 лет

В отношении ребёнка установлено отцовство >

Заключение родителем брака >

Расторжение родителем брака >

Изменение ФИО >

Рисунок 12 – Макет формы. Экран «По какой причине у ребёнка и родителя разные фамилии?».

Экран «Реквизиты актовой записи об установлении отцовства»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

Реквизиты актовой записи об установлении отцовства

Иван, 11 лет

Реквизиты актовой записи об установлении отцовства

Номер актовой записи об установлении отцовства Дата

_____ ____-____-____

Место государственной регистрации

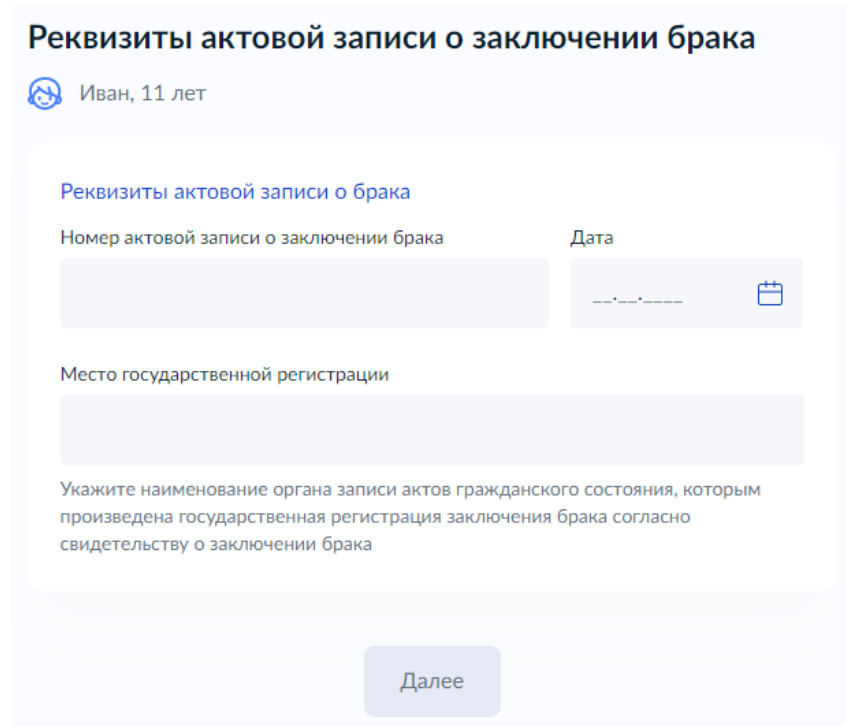
Укажите наименование органа записи актов гражданского состояния, которым произведена государственная регистрация установления отцовства согласно свидетельству об установлении отцовства

Далее

Рисунок 13 – Макет формы. Экран «Реквизиты актовой записи об установлении отцовства».

Экран «Реквизиты актовой записи о заключении брака»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

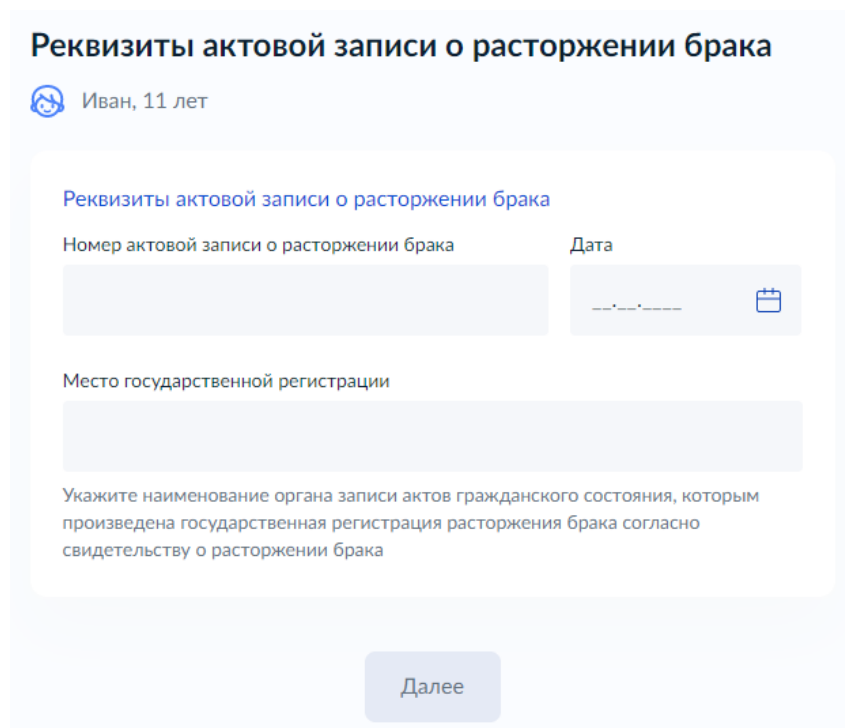


The screenshot shows a mobile application interface for entering marriage registration details. At the top, the title is 'Реквизиты актовой записи о заключении брака'. Below the title, there is a user profile icon and the name 'Иван, 11 лет'. The main form area is titled 'Реквизиты актовой записи о браке' and contains three input fields: 'Номер актовой записи о заключении брака', 'Дата' (with a calendar icon), and 'Место государственной регистрации'. Below these fields is a text instruction: 'Укажите наименование органа записи актов гражданского состояния, которым произведена государственная регистрация заключения брака согласно свидетельству о заключении брака'. At the bottom of the form is a 'Далее' button.

Рисунок 14 – Макет формы. Экран «Реквизиты актовой записи о заключении брака».

Экран «Реквизиты актовой записи о расторжении брака»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

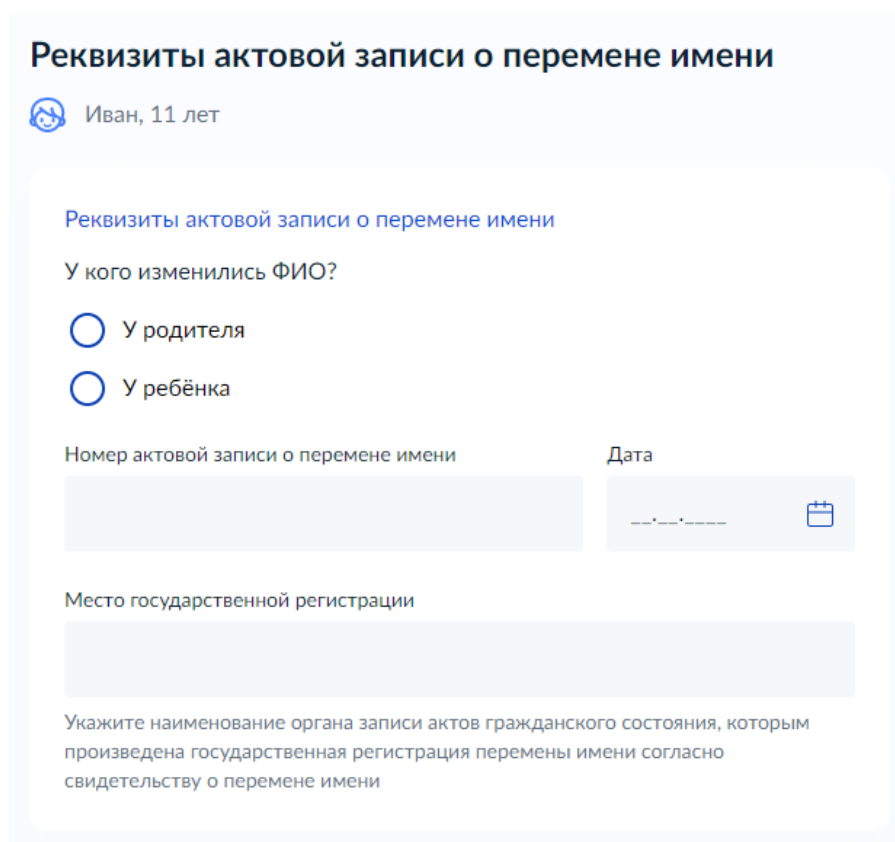


The screenshot shows a mobile application interface for entering divorce registration details. At the top, the title is 'Реквизиты актовой записи о расторжении брака'. Below the title, there is a user profile icon and the name 'Иван, 11 лет'. The main form area is titled 'Реквизиты актовой записи о расторжении брака' and contains three input fields: 'Номер актовой записи о расторжении брака', 'Дата' (with a calendar icon), and 'Место государственной регистрации'. Below these fields is a text instruction: 'Укажите наименование органа записи актов гражданского состояния, которым произведена государственная регистрация расторжения брака согласно свидетельству о расторжении брака'. At the bottom of the form is a 'Далее' button.

Рисунок 15 – Макет формы. Экран «Реквизиты актовой записи о расторжении брака».

Экран «Реквизиты актовой записи о перемене имени»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

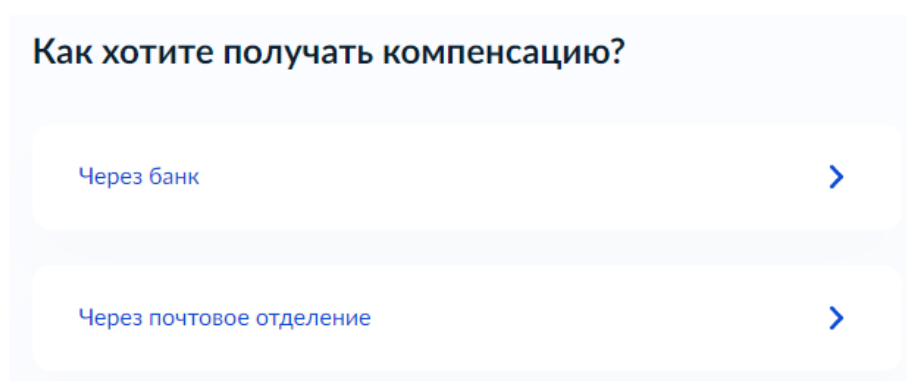


The screenshot shows a mobile application form titled "Реквизиты актовой записи о перемене имени". At the top, there is a user profile icon and the text "Иван, 11 лет". Below this, the form contains several sections: a title "Реквизиты актовой записи о перемене имени", a question "У кого изменились ФИО?" with two radio button options: "У родителя" and "У ребёнка". There are two input fields: "Номер актовой записи о перемене имени" and "Дата" (with a calendar icon). Below these is a large text input field for "Место государственной регистрации". At the bottom, there is a note: "Укажите наименование органа записи актов гражданского состояния, которым произведена государственная регистрация перемены имени согласно свидетельству о перемене имени".

Рисунок 16 – Макет формы. Экран «Реквизиты актовой записи о перемене имени».

Экран «Как хотите получать компенсацию?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:



The screenshot shows a mobile application form titled "Как хотите получать компенсацию?". It features two large, light blue buttons with rounded corners. The first button is labeled "Через банк" and has a right-pointing chevron icon. The second button is labeled "Через почтовое отделение" and also has a right-pointing chevron icon.

Рисунок 17 – Макет формы. Экран «Как хотите получать компенсацию?».

Экран «Укажите банковские реквизиты для перечисления компенсации»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

Укажите банковские реквизиты для перечисления компенсации

БИК или наименование банка получателя

Ввести реквизиты банка вручную

В случае, если БИК и наименования банка получателя компенсации нет в справочнике, введите их вручную

Корреспондентский счёт

Данные получателя средств: Опро Ролро Ролор

Номер счёта заявителя

Номер счёта вашей банковской карты вы можете уточнить в онлайн-банке

Рисунок 18 – Макет формы. Экран «Укажите банковские реквизиты для перечисления компенсации».

Экран «Укажите почтовые реквизиты для получения компенсации»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняется вручную):

Укажите почтовые реквизиты для получения компенсации

Адрес получателя

Нет дома Нет квартиры

Номер почтового отделения (индекс)

Рисунок 19 – Макет формы. Экран «Укажите почтовые реквизиты для получения компенсации».

Экран «Выбор органа, предоставляющего услугу»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы:

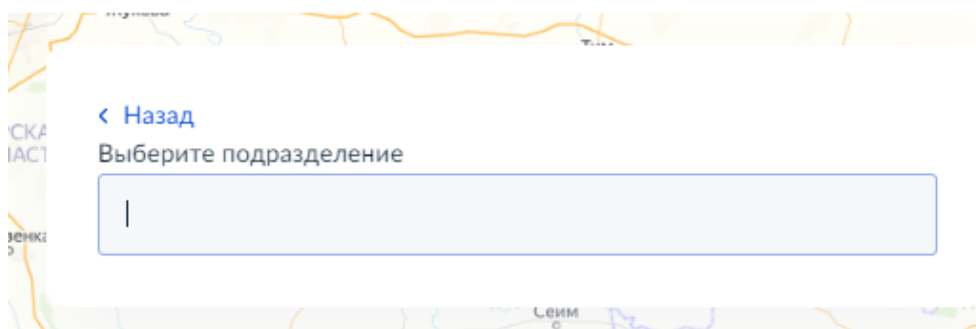


Рисунок 20 – Макет формы. Экран «Выбор органа, предоставляющего услугу».

Экран «Способ получения результата»

Экран отображается после заполнения экрана «Выбор органа, предоставляющего услугу»:

Рисунок 21 – Макет формы. Экран «Способ получения результата».

3.3. Передача статуса в ЛК ЕПГУ

В процессе рассмотрения заявления ВИС передает в ЛК ЕПГУ статусы в соответствии с выполняемыми административными процедурами и действиями на каждом этапе оказания услуги. Дополнительно к статусу ВИС может передавать комментарий.

По завершении каждого этапа обработки заявления в ЛК заявителя на ЕПГУ могут передаваться статусы:

- Заявление отправлено в ведомство;
- Заявление получено ведомством;
- Отказано в приеме документов, необходимых для предоставления услуги;
- Заявление зарегистрировано;
- Заявление принято к рассмотрению;
- Отказано в предоставлении услуги;
- Услуга оказана.

При передаче финального статуса «Услуга оказана» ВИС также направляет в ЛК заявителя на ЕПГУ результат услуги – решение о предоставлении компенсации части родительской платы в форме электронного документа с приложенным к нему sig-файлом.

При передаче финального статуса «Отказано в предоставлении услуги» ВИС также направляет в ЛК заявителя на ЕПГУ результат услуги – электронное решение об отказе в предоставлении услуги в форме электронного документа с приложенным к нему sig-файлом.

При передаче финального статуса «Отказано в приеме документов, ВИС также направляет в ЛК заявителя на ЕПГУ результат рассмотрения запроса и документов – электронное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления услуги, в форме электронного документа с приложенным к нему sig-файлом.

3.4. Получение результата предоставления услуги на материальном носителе

Вместе с результатом предоставления услуги заявителю в ЛК ЕПГУ направляется уведомление о возможности получения результата предоставления услуги на бумажном носителе в ведомстве или в МФЦ. В уведомлении ведомство информирует заявителя о доступном для получения результата предоставления услуги на материальном носителе МФЦ и его адресные данные.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВИС

4.1. Требования к взаимодействию с ЕПГУ

Взаимодействие ВИС с ЕПГУ должно осуществляться с использованием СМЭВ 3.х.

4.2. Требования к временным характеристикам обработки запросов

ВИС должна опрашивать очередь входящих запросов в СМЭВ 3.х не реже чем 1 раз в 10 секунды. Ответ на запрос (на подачу заявления) необходимо предоставлять по результатам обработки заявления.

4.3. Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х

При реализации взаимодействия со СМЭВ 3.х ВИС необходимо учитывать требования методических рекомендаций СМЭВ 3.х (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>). На стороне ЕПГУ, как инициатора взаимодействия, реализовано получение кода транзакции и заполнение значения элемента «TransactionCode». Заполнение идентификатора первичного сообщения («ReferenceMessageID») не используется.

ВИС необходимо:

- Указывать в ответе код транзакции, который был получен в запросе;
- При получении заявления сохранять полученный код транзакции и указывать его значение при формировании запросов по заявлению к ЕПГУ.

ВИС должна быть интегрирована в качестве поставщика (с определенным кодом маршрутизации) с ВС СМЭВ 3.х, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Виды сведений - поставщик

Наименование	Target namespace	Перечень операций
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ЛГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	urn://rostelekom.ru/Kinder gartenFeeCompensation/1.0.2	<ul style="list-style-type: none"> - подача заявления; - получение результата предоставления услуги.

При подключении ко всем видам сведений в качестве поставщика необходимо использовать одно значение кода маршрутизации. Рекомендуем использовать в качестве кода маршрутизации значение ОКТМО региона.

ВИС должна быть интегрирована в качестве потребителя с ВС СМЭВ 3.х, приведенными в таблице 2.

Таблица 2. Виды сведений - потребитель

Наименование	Target namespace	Перечень операций
Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1	- Передача статуса в ЛК ЕПГУ.

У ВС «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» необходимо использовать только указанные операции:

Передача статуса заявления в ЛК ЕПГУ.

Таблица 3. Статусы заявления

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса [Промежуточный статус / Финальный статус]
Обработка заявления	1	Заявление зарегистрировано	ИС органа власти зарегистрировала заявление [Промежуточный статус]
	2	Заявление отправлено в ведомство	ИС органа власти приняла заявление из СМЭВ 3.Х – сервиса, отправила подтверждение о получении СМЭВ 3.Х – сервису
	3	Услуга оказана	Государственная услуга исполнена. Результат передан в ЛК заявителя (если возможно). [Финальный статус]
	4	Отказано в предоставлении услуги	Отказано в предоставлении государственной услуги [Финальный статус]
	6	Заявление принято к рассмотрению	Заявление принято к рассмотрению [Промежуточный статус]
	7	Промежуточные результаты по заявлению	Выполнение промежуточных этапов рассмотрения заявления [Промежуточный статус]

4.4. Требования к предоставлению результата в электронном виде

В ответе на поданное заявление вместе с финальным статусом «Услуга оказана» в ЛК ЕПГУ необходимо передавать решение о выплате компенсации платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми в виде вложения с отсоединенной подписью в формате PKCS#7. Отсоединенную подпись необходимо размещать в блоке заголовков и ЭП-СП вложений (//AttachmentHeaderList или //RefAttachmentHeaderList в зависимости от способа передачи вложения через СМЭВ).

В ответе на поданное заявление вместе со статусом «Отказано в предоставлении услуги» в ЛК ЕПГУ необходимо передавать решение об отказе в предоставлении услуги в виде вложения с отсоединенной подписью в формате PKCS#7. Отсоединенную подпись необходимо размещать в блоке заголовков и ЭП-СП вложений (//AttachmentHeaderList или //RefAttachmentHeaderList в зависимости от способа передачи вложения через СМЭВ).

4.5. Требования к порядку работы сотрудников органа или организации с ВИС

Утвержденный порядок работы сотрудников органа или организации с ВИС при предоставлении услуги «Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях» должен соответствовать следующим требованиям (далее – «услуга»):

1. Бизнес-процесс должен отражать все процедуры предоставления услуги;
2. В отношении каждой процедуры определяются ответственные сотрудники органа или организации, обеспечивающие реализацию процедур и несущие ответственность за актуальность и достоверность сведений, внесённых ими в ВИС, в том числе за соответствие сведений, внесенных в ВИС, сведениям, полученным в результате направления межведомственных и внутриведомственных запросов;
3. В ВИС должны фиксироваться все совершенные в отношении принятого заявления действия и все принятые при предоставлении услуги решения, а также

храниться соответствующие сведения и документы (электронные копии документов), кроме случаев, когда такое хранение запрещено законодательством Российской Федерации;

4. Внесение сведений в ВИС ответственным сотрудником должно осуществляться незамедлительно по завершении соответствующей процедуры, а при невозможности незамедлительного внесения сведений – не позднее одного рабочего дня после завершения соответствующей процедуры;

5. Действия сотрудников органа или организации, не соответствующие бизнес-процессу предоставления услуги, либо действия без внесения соответствующих процедуре сведений в ВИС не считаются юридически значимыми действиями сотрудников по предоставлению услуги;

6. Запрещается повторно запрашивать у заявителя отдельные сведения, в т.ч. на бумажном носителе, а также требовать от заявителя повторного оформления запроса на предоставление услуги если такие сведения поступили в ВИС в составе первичного запроса о предоставлении услуги в электронной форме;

7. Для каждого этапа предоставления услуги устанавливаются соответствующие сроки, мониторинг исполнения которых должен быть предусмотрен в ВИС, а обязанность по контролю сроков должна быть возложена на руководителей соответствующих подразделений органа или организации;

8. Для бизнес-процесса предоставления услуги должен быть установлен перечень межведомственных запросов в электронной форме, при этом в ВИС должны быть предусмотрены средства мониторинга сроков ответа на запрос, направленных в электронной форме;

9. При нарушении сроков процедур предоставления услуги или сроков ответа на запросы ответственные сотрудники органа или организации должны обеспечить информирование руководителя соответствующего подразделения с использованием функциональности ВИС.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ФОРМЕ-КОНЦЕНТРАТОРУ

5.1. Подключение региона к форме-концентратору

Процесс подключения региона к форме-концентратору описан в разделах 5.2 и 5.3.

Процесс подключения ВИС описан в разделе 5.2.

Процесс подключения с использованием ПГС описан в разделе 5.3.

5.2. Подключение ВИС к форме-концентратору

5.2.1. Подключение к тестовой среде

Процесс подключения к тестовой среде состоит из следующих шагов:

1. Регистрация ВИС в тестовой среде СМЭВ 3.х (выполняется, если ВИС ещё не зарегистрирована в СМЭВ 3.х). Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки представлена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на регистрацию Участника и/или информационной системы 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» (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>).

2. Выполнить подключение в качестве поставщика (с определенным кодом маршрутизации) к видам сведений в тестовой среде СМЭВ 3.х (таблица 4).

Таблица 4. Виды сведений в тестовой СМЭВ 3.х - поставщик

Наименование	Target namespace	Тестовый ВС
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	urn://rostelekom.ru/KindergartenFeeCompensation/1.0.2	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=3529432&zone=fed&page=1&dTest=true

Для этого необходимо сформировать и подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки представлена на технологическом портале

СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Форма заявки на предоставление доступа к ВС в СМЭВ 3 (в качестве поставщика ВС)».

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

Таблица 5. Виды сведений в тестовой СМЭВ 3.х - потребитель

Наименование	Target namespace	Тестовый ВС
Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=86146&zone=fed&page=1

В тестовой среде СМЭВ 3.х для подключения в качестве потребителя к видам сведений подача заявок не требуется.

4. Регистрация ВИС в тестовой среде ЕПГУ.

Для этого необходимо сформировать и направить заявку в СЦ Минцифры на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки приведена в Приложении 8.3.

По результатам выполнения заявки ВИС будет присвоен внутренний код и предоставлена ссылка на форму в тестовой среде.

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

Внимание! Срок текущей заявки считается с момента получения подтверждения успешно выполненных пунктов 1-4 текущего раздела.

5. Выполнить тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде.

Также необходимо зарегистрировать пользователя в тестовой ЕСИА (инструкция приведена в Приложении 8.8).

Перечень шагов тестирования процесса подачи и обработки заявления приведен в Приложении.

5.2.2. Подключение к продуктивной среде в режиме ограниченной доступности

5.2.2.1 Предусловия процесса

Для получения возможности получения заявления в продуктивном контуре требуется соблюдение следующих условий:

- тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде выполнено успешно;

Ответственные лица со стороны ВИС должны подтвердить готовность:

- обрабатывать заявления пользователей в порядке, предусмотренном в административном регламенте по оказанию услуги;

- своевременно заполнять расписание и поддерживать в актуальном состоянии справочную информацию.

5.2.2.2 Описание процесса

1. Регистрация ВИС в продуктивной среде СМЭВ 3.х (выполняется, если ВИС еще не зарегистрирована в СМЭВ 3.х). Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на регистрацию Участника и/или информационной системы в СМЭВ 3.0».

2. Выполнить подключение в качестве поставщика (с определенным кодом маршрутизации) к видам сведений в продуктивной среде СМЭВ 3.х.

Таблица 6. Виды сведений в СМЭВ 3.х - поставщик

Наименование	Target namespace	Ссылка на ВС
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	urn://rostelekom.ru/Kindergarten/FeeCompensation/1.0.2	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=3529432&zone=fed&page=1&dTest=false

Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Форма заявки на предоставление доступа к ВС в СМЭВ 3 (в качестве поставщика ВС)».

3. Выполнить подключение в качестве потребителя к видам сведений в продуктивной среде СМЭВ 3.х.

Таблица 7. Виды сведений в СМЭВ 3.х - потребитель

Наименование	Target namespace	Ссылка на ВС
Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=86146&zone=fed&page=1

Для этого необходимо сформировать и направить заявку в СЦ Минцифры на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Форма заявки на предоставление доступа к ВС в СМЭВ 3 (в качестве потребителя ВС)».

4. Регистрация ВИС в продуктивной среде ЕПГУ.

Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки приведена в Приложении 8.4.

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

Внимание! Срок текущей заявки считается с момента получения ответного письма о подтверждении положительной проверки тестирования на тестовой среде. По завершению подключения региона в продуктивной среде будет направлено дополнительное уведомление.

5. Для активации ВИС в продуктивной среде необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки приведена в Приложении 8.5.

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

Внимание! Срок заявки на активацию считается с момента получения ответного письма о подтверждении положительной проверки тестирования на тестовой среде. По завершению активации региона в продуктивной среде будет направлено дополнительное уведомление.

5.3. Подключение региона к форме-концентратору с использованием ПГС в качестве ВИС

5.3.1. Подключение региона к форме-концентратору в тестовой среде

Подключение региона к форме-концентратору с использованием ПГС в качестве ВИС в тестовой среде не требуется. Тестирование процесса предоставления услуги с использованием АРМ ПГС 2.0 проводится на примере региона Липецкая область. Подробное описание процесса прохождения подготовительных мероприятий и проведения тестирования процесса предоставления услуги размещено в Инструкции для ознакомления с функционалом ПГС 2.0.

5.3.2. Подключение региона к форме-концентратору в продуктивной среде в режиме ограниченной доступности

5.3.2.1 Предусловия процесса

Для получения возможности получения заявления в продуктивном контуре требуется соблюдение следующих условий:

- тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде выполнено успешно;

Ответственные лица со стороны ВИС должны подтвердить готовность:

- обрабатывать заявления пользователей в порядке, предусмотренном в административном регламенте по оказанию услуги;
- своевременно заполнять расписание и поддерживать в актуальном состоянии справочную информацию.

5.3.2.2 Описание процесса

1. Подключение к форме-концентратору в продуктивной среде ЕПГУ.

Для этого необходимо сформировать и направить заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки приведена в Приложении 8.6.

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

Внимание! Срок текущей заявки считается с момента получения ответного письма о подтверждении положительной проверки тестирования на тестовой среде.

По завершению подключения региона в продуктивной среде будет направлено дополнительное уведомление.

.

6. ВС «ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С ЕПГУ ПО ФОРМЕ «ПГС КОМПЕНСАЦИЯ ПЛАТЫ, ВЗИМАЕМОЙ С РОДИТЕЛЕЙ, ЗА ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ»»

6.1. Схема вида сведений

Основная схема «KindergartenFeeCompensation.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/KindergartenFeeCompensation/1.0.2"
targetNamespace="urn://rostelekom.ru/KindergartenFeeCompensation/1.0.2"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:element name="request" type="tns:requestType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Корневой элемент запроса</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="requestType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Root request element</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Service" type="tns:FormStepServiceType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Служебная
информация</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DelegateInfo" type="tns:DelegateInfoType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Категория заявителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="RecipientPersonalData"
type="tns:RecipientPersonalDataType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Данные о физическом
лице</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DelegatePersonalData"
type="tns:DelegatePersonalDataType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Данные о физическом лице при
заполнении сведений представителем</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="CompetentOrganization"
type="tns:CompetentOrganizationType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Выбор уполномоченного органа,
предоставляющего услугу</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildrenData" type="tns:ChildrenDataType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения о ребенке
(детях)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ReceivePayment" type="tns:ReceivePaymentType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Способ получения
компенсации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MethodGettingResults"
type="tns:MethodGettingResultsType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Способ получения
результата</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdditionalInformation"
type="tns:AdditionalInformationType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Дополнительная информация по
заявлению</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Documents" type="tns:DocumentsType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения о
вложениях</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="oktmo" type="tns:oktmo" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FormStepServiceType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Служебная информация</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="currentDate" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Текущая дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="userType" type="tns:userTypeType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Тип текущего
пользователя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер заявления</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="orderStatusCode" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код режима внесения
данных</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="orgBrief" type="xsd:boolean" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ЮЛ и ИП: Является ли генеральным
директором</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TargetId" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код цели
обращения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TargetName" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Наименование цели
обращения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DepartmentId" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код ведомства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DepartmentName" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Наименование
ведомства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="userTypeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="PERSON_RF"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="DelegateInfoType">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Категория заявителя</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

<xsd:restriction base="xsd:byte">
  <xsd:enumeration value="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Заявитель</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="2">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Представитель</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="RecipientPersonalDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные о физическом лице</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="fullfio" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="lastname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="firstname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="middlename" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="snils" type="tns:snils" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="gender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пол</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dateBirth" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="citizenship" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Гражданство</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Phone" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Телефон</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Email" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Электронная почта</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес регистрации</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес проживания</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocumentPersonal" type="tns:DocumentPersonalType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentPersonalType">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="typeDoc" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Тип документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="nameDoc" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Наименование документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="docseries" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Серия</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="docnumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="issuedate" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата выдачи</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="issueorg" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Кем выдан</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="validate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Срок действия</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="issueidPassportRF" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код подразделения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DelegatePersonalDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные о физическом лице при заполнении сведений
представителем</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="fullfio" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="lastname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="firstname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="middlename" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="snils" type="tns:snils" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="gender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Пол</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dateBirth" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citizenship" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Гражданство</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес регистрации</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес проживания</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocumentPersonal" type="tns:DocumentPersonalType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CompetentOrganizationType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OrganizationID" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код для выбранного значение
справочника "Уполномоченный орган, предоставляющий услугу"</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Name" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Значение для выбранного значение
справочника "Уполномоченный орган, предоставляющий услугу"</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildrenDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о ребенке (детях)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ChildBlock" type="tns:ChildBlockType" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о ребенке</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildBlockType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о ребенке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsChildPayment" type="xsd:boolean">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Прошу предоставить компенсацию на
этого ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="fullfio" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="lastname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="firstname" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="middlename" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dateBirth" type="tns:date">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="snils" type="tns:snils">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NameEducationalOrganization" type="tns:string-4000"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Наименование детского сада, который
посещает ребенок</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="BirthCertificateBlock"
type="tns:BirthCertificateBlockType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о рождении
ребенка</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_KRP_02" type="tns:KP_KRP_02Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Кем является
заявитель?</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_KRP_03" type="tns:KP_KRP_03Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Фамилия родителя соответствует
фамилии ребенка?</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_KRP_04" type="tns:KP_KRP_04Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>По какой причине у ребенка и родителя
разные фамилии?</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="EstablishingPaternityBlock"
type="tns:EstablishingPaternityBlockType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи об
установлении отцовства</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MarriageDataBlock" type="tns:MarriageDataBlockType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о заключении
брака</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DivorceDataBlock" type="tns:DivorceDataBlockType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о
распоряжении брака</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_KRP_05" type="tns:KP_KRP_05Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>У кого изменились
ФИО?</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NameChangeDataBlock"
type="tns:NameChangeDataBlockType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о перемене
имени</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="GuardianshipDataBlock"
type="tns:GuardianshipDataBlockType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты документа,
подтверждающего установление опеки (попечительства) над ребенком</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_KRP_06" type="tns:KP_KRP_06Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Ребенок в возрасте до 23 лет обучается
по очной форме обучения?</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Documents" type="tns:ChildDocumentsType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения о
вложениях</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildDocumentsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="StudyDocument" type="tns:DocInfoType" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Документ, подтверждающий обучение
ребенка в образовательной организации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="BirthCertificateBlockType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о
рождении</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Номер актовой записи о рождении
ребенка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Date" type="tns:date">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Место государственной
регистрации</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:simpleType name="KP_KRP_02Type">
        <xsd:restriction base="xsd:byte">
            <xsd:enumeration value="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Родитель</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="2">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Опекун
(попечитель)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="KP_KRP_03Type">
        <xsd:restriction base="xsd:byte">
            <xsd:enumeration value="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>У ребенка фамилия
родителя</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="2">
                <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>У ребенка и родителя разные
фамилии</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="KP_KRP_04Type">
    <xsd:restriction base="xsd:byte">
        <xsd:enumeration value="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>В отношении ребенка установлено
отцовство</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="2">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Заключение родителем
брака</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="3">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Рассторжение родителем
брака</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:documentation>Изменение ФИО</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="EstablishingPaternityBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи об установлении
отцовства</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер актовой записи об установлении
отцовства</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Date" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Место государственной
регистрации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MarriageDataBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о заключении
брака</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер актовой записи о заключении
брака</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Date" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Место государственной
регистрации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DivorceDataBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о расторжении
брака</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер актовой записи о расторжении
брака</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Date" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Место государственной
регистрации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="KP_KRP_05Type">
    <xsd:restriction base="xsd:byte">
        <xsd:enumeration value="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>У родителя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="2">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>У ребенка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="NameChangeDataBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи о перемене
имени</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер актовой записи о перемене
имени</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Date" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Место государственной
регистрации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="GuardianshipDataBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты документа, подтверждающего
установление опеки (попечительства) над ребенком</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element name="Date" type="tns:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Issuer" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Орган, выдавший
документ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="KP_KRP_06Type">
    <xsd:restriction base="xsd:byte">
        <xsd:enumeration value="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Ребенок обучается по очной форме
обучения</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="2">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Ребенок не обучается по очной форме
обучения</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="ReceivePaymentType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Способ получения компенсации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="KP_KRP_07" type="tns:KP_KRP_07Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Способ получения
компенсации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CreditBlock" type="tns:CreditBlockType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Через банк</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="PostOfficeBlock" type="tns:PostOfficeBlockType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Через почтовое
отделение</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:simpleType name="KP_KRP_07Type">
        <xsd:restriction base="xsd:byte">
            <xsd:enumeration value="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Через банк</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="2">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Через почтовое
отделение</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:complexType name="CreditBlockType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Через банк</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="БИКBankName" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>БИК или наименование банка
получателя</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="IsManualInput" type="xsd:boolean">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Ввести реквизиты банка
вручную</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="BankName" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Наименование
банка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="BankBIK" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>БИК</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="CorrespondentAccount" type="xsd:string">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Корреспондентский
счет</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```



```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="BeneficiaryDetails" type="tns:BeneficiaryDetailsType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Данные получателя
средств</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountNumber" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер счета
заявителя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BeneficiaryDetailsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Данные получателя средств</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="fullfio" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="lastname" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="firstname" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="middlename" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PostOfficeBlockType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Через почтовое отделение</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AddressRecipient.fias_full_code" type="tns:string-36">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Адрес получателя код
ФИАС</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>

```

```

        <xsd:element name="AddressRecipient" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес получателя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
        <xsd:element name="Number" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер почтового отделения (индекс)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MethodGettingResultsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Способ получения результата</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="IsPaperDocumentRequired" type="xsd:boolean">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Получить дополнительно результат на
бумажном носителе</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FieldRadio" type="tns:FieldRadioType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Способ получения
результата</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="FieldRadioType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Способ получения результата</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:byte">
        <xsd:enumeration value="1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>МФЦ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="2">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Личное обращение в уполномоченный
орган</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
    <xsd:complexType name="AdditionalInformationType">
    <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element name="Information" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дополнительная
информация</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DelegateDocFile" type="tns:DocInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Документ, подтверждающий полномочия представителя на
подачу заявления</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DelegateDocSigFile" type="tns:DocInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Открепленная усиленная квалифицированная электронная
подпись правомочного должностного лица (нотариуса)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AdditionalDocument" type="tns:DocInfoType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дополнительные
документы</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о вложении</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CodeDocument" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Код документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Name" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Имя файла
документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="URL" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Относительный путь к файлу внутри
архива</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="type" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>MIME-тип
контента</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="gender">
<xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Мужской</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Женский</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="oktmo">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="11"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="date">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="10"/>
            <xsd:pattern value="[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="snils">
<xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="14"/>
    <xsd:pattern value="[0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-9">
<xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="9"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-10">
<xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

    <xsd:maxLength value="10"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-20">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-36">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="36"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-2048">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="2048"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-4000">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="4000"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:complexType name="FormResponseType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Ответ на подачу заявления или запроса на отмену
заявления или текстового сообщения от заявителя в ведомство</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="changeOrderInfo" type="tns:changeOrderInfoType"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="FormResponse" type="tns:FormResponseType"/>
  <xsd:complexType name="changeOrderInfoType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Информация для изменения статуса заявления в ЛК
ЕПГУ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="orderId" type="tns:orderIdType"/>
      <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType"/>
      <xsd:element name="comment" type="tns:string-2048" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="sendMessageAllowed" type="xsd:boolean"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="orderIdType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер заявки в ЛК ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:element name="pguId" type="xsd:long"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="statusCodeType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Новый статус заявления</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-20">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Код ведомственного
статуса</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="techCode" type="tns:string-20">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Код статуса ЕПГУ</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

6.2. Эталонный запрос и ответ

6.2.1. Заявление на предоставление услуги

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:request xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/KindergartenFeeCompensation/1.0.2"
xmlns:ns2="http://smev.gosuslugi.ru/request/rev111111"
xmlns:pgufg="http://idecs.atc.ru/pgufg/ws/fgapc/" xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
oktmo="97000000">
    <tns:Service>
        <tns:currentDate>18.11.2020</tns:currentDate>
        <tns:userType>PERSON_RF</tns:userType>
        <tns:orderId>73419495</tns:orderId>
        <tns:orderStatusCode>draft</tns:orderStatusCode>
        <tns:TargetId>-10000115342</tns:TargetId>
        <tns:TargetName>Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и
уход за детьми</tns:TargetName>
        <tns:DepartmentId>-10003772917</tns:DepartmentId>
        <tns:DepartmentName>Уполномоченный орган субъекта Российской
Федерации</tns:DepartmentName>
    </tns:Service>
    <tns:DelegateInfo>1</tns:DelegateInfo>
    <tns:RecipientPersonalData>
        <tns:fullfio>Каменев Игорь Витальевич</tns:fullfio>
        <tns:lastname>Каменев</tns:lastname>
        <tns:firstname>Игорь</tns:firstname>
        <tns:middlename>Витальевич</tns:middlename>
        <tns:snils>112-233-446 96</tns:snils>
        <tns:gender>1</tns:gender>
        <tns:dateBirth>01.01.1993</tns:dateBirth>
    </tns:RecipientPersonalData>
</tns:request>

```

```

    <tns:Phone>+7(222)222-22-22</tns:Phone>
    <tns:Email>bedward70@yandex.ru</tns:Email>
    <tns:regAddress>453500, Респ. Башкортостан, р-н. Белорецкий, г. Белорецк, ул. 50
лет Октября, д. 70, кв. 32</tns:regAddress>
    <tns:factAddress>453500, Респ. Башкортостан, р-н. Белорецкий, г. Белорецк, ул.
50 лет Октября, д. 70, кв. 32</tns:factAddress>
    <tns:DocumentPersonal>
        <tns:typeDoc>1</tns:typeDoc>
        <tns:nameDoc>Паспорт гражданина Российской
Федерации</tns:nameDoc>
        <tns:docseries>5300</tns:docseries>
        <tns:docnumber>535353</tns:docnumber>
        <tns:issuedate>02.06.2015</tns:issuedate>
        <tns:issueorg>Кем выдан</tns:issueorg>
        <tns:issueidPassportRF>787878</tns:issueidPassportRF>
    </tns:DocumentPersonal>
</tns:RecipientPersonalData>
<tns:CompetentOrganization>

<tns:OrganizationID>C601E909FE6D4CD39D4FCE30DCF0FF63</tns:OrganizationID>
    <tns:Name>Администрация города Канаши</tns:Name>
</tns:CompetentOrganization>
<tns:ChildrenData>
    <tns:ChildBlock>
        <tns:IsChildPayment>true</tns:IsChildPayment>
        <tns:fullfio>Каменев Петр Игоревич</tns:fullfio>
        <tns:lastname>Каменев</tns:lastname>
        <tns:firstname>Петр</tns:firstname>
        <tns:middlename>Игоревич</tns:middlename>
        <tns:dateBirth>01.11.2020</tns:dateBirth>
        <tns:snils>111-111-111 11</tns:snils>
        <tns:NameEducationalOrganization>Наименование детского сада, который
посещает ребенок</tns:NameEducationalOrganization>
        <tns:BirthCertificateBlock>
            <tns:Number>111</tns:Number>
            <tns>Date>01.11.2020</tns>Date>
            <tns:Issuer>Место государственной регистрации 1</tns:Issuer>
        </tns:BirthCertificateBlock>
        <tns:KP_KRP_02>1</tns:KP_KRP_02>
        <tns:KP_KRP_03>1</tns:KP_KRP_03>
    </tns:ChildBlock>
    <tns:ChildBlock>
        <tns:IsChildPayment>true</tns:IsChildPayment>
        <tns:fullfio>Петров Игорь Игоревич</tns:fullfio>
        <tns:lastname>Петров</tns:lastname>
        <tns:firstname>Игорь</tns:firstname>
        <tns:middlename>Игоревич</tns:middlename>
        <tns:dateBirth>02.11.2020</tns:dateBirth>
        <tns:snils>222-222-222 22</tns:snils>
        <tns:NameEducationalOrganization>Наименование детского
сада</tns:NameEducationalOrganization>
        <tns:BirthCertificateBlock>
            <tns:Number>222</tns:Number>

```

```

        <tns:Date>02.11.2020</tns:Date>
        <tns:Issuer>Место государственной регистрации 2</tns:Issuer>
    </tns:BirthCertificateBlock>
    <tns:KP_KRP_02>2</tns:KP_KRP_02>
    <tns:GuardianshipDataBlock>
        <tns:Number>Номер документа</tns:Number>
        <tns:Date>02.11.2020</tns:Date>
        <tns:Issuer>Орган, выдавший документ</tns:Issuer>
    </tns:GuardianshipDataBlock>
</tns:ChildBlock>
<tns:ChildBlock>
    <tns:IsChildPayment>false</tns:IsChildPayment>
    <tns:fullfio>Каменев Павел Игоревич</tns:fullfio>
    <tns:lastname>Каменев</tns:lastname>
    <tns:firstname>Павел</tns:firstname>
    <tns:middlename>Игоревич</tns:middlename>
    <tns:dateBirth>03.11.2020</tns:dateBirth>
    <tns:snils>333-333-333 33</tns:snils>
    <tns:BirthCertificateBlock>
        <tns:Number>333</tns:Number>
        <tns:Date>03.11.2020</tns:Date>
        <tns:Issuer>Место государственной регистрации 3</tns:Issuer>
    </tns:BirthCertificateBlock>
    <tns:KP_KRP_02>1</tns:KP_KRP_02>
    <tns:KP_KRP_03>1</tns:KP_KRP_03>
    <tns:KP_KRP_06>2</tns:KP_KRP_06>
</tns:ChildBlock>
</tns:ChildrenData>
<tns:ReceivePayment>
    <tns:KP_KRP_07>1</tns:KP_KRP_07>
    <tns:CreditBlock>
        <tns:BIKBankName>044525502 - "БАНК "МБА-МОСКВА" ООО с
Москва</tns:BIKBankName>
        <tns:IsManualInput>false</tns:IsManualInput>

    <tns:CorrespondentAccount>30101810000000000502</tns:CorrespondentAccount>
    <tns:BeneficiaryDetails>
        <tns:fullfio>Каменев Игорь Витальевич</tns:fullfio>
        <tns:lastname>Каменев</tns:lastname>
        <tns:firstname>Игорь</tns:firstname>
        <tns:middlename>Витальевич</tns:middlename>
    </tns:BeneficiaryDetails>
    <tns:AccountNumber>12312312312312312312</tns:AccountNumber>
</tns:CreditBlock>
</tns:ReceivePayment>
<tns:MethodGettingResults>
    <tns:IsPaperDocumentRequired>false</tns:IsPaperDocumentRequired>
</tns:MethodGettingResults>
</tns:request>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```



```

<tns:FormResponse xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/KindergartenFeeCompensation/1.0.2"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <tns:changeOrderInfo>
    <tns:orderId>
      <tns:pguId>73419495</tns:pguId>
    </tns:orderId>
    <tns:statusCode>
      <tns:techCode>3</tns:techCode>
    </tns:statusCode>
    <tns:comment>Услуга оказана</tns:comment>
  </tns:changeOrderInfo>
</tns:FormResponse>

```

6.3. Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	request	Запрос	Обязательно к заполнению	tns:requestType	Комплексный тип

6.4. Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	FormResponse	Ответ на запрос	Обязательно к заполнению	tns:FormResponseType	Комплексный тип

6.5. Описание комплексных типов полей

Комплексный тип «tns:requestType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Service	Служебная информация	Обязательно к заполнению	tns:FormStepServiceType	Комплексный тип

2.	DelegateInfo	Категория заявителя	Обязательно к заполнению	tns:DelegateInfoType	Комплексный тип
3.	RecipientPersonalData	Данные о физическом лице	Обязательно к заполнению	tns:RecipientPersonalDataType	Комплексный тип
4.	DelegatePersonalData	Данные о заявителе при заполнении сведений представителем	Необязательно к заполнению	tns:DelegatePersonalDataType	Комплексный тип
5.	CompetentOrganization	Выбор уполномоченного органа, предоставляющего услугу	Обязательно к заполнению	tns:CompetentOrganizationType	Комплексный тип
6.	ChildrenData	Сведения о ребенке (детях)	Обязательно к заполнению	tns:ChildrenDataType	Комплексный тип
7.	ReceivePayment	Способ получения компенсации	Обязательно к заполнению	tns:ReceivePaymentType	Комплексный тип
8.	MethodGettingResults	Способ получения результата	Обязательно к заполнению	tns:MethodGettingResultsType	Комплексный тип
9.	AdditionalInformation	Дополнительная информация по заявлению	Необязательно к заполнению	tns:AdditionalInformationType	Комплексный тип
10.	Documents	Сведения о вложениях	Необязательно к заполнению	tns:DocumentsType	Комплексный тип
11.	oktmo	ОКТМО	Обязательно к заполнению	tns:oktmo	Комплексный тип Атрибут контейнера request

Комплексный тип «tns:FormStepServiceType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	currentDate	Текущая дата	Обязательно к заполнению	tns:date	Комплексный тип
2.	userType	Тип текущего пользователя	Обязательно к заполнению	tns:userTypeType	Комплексный тип Возможные значения: «PERSON_RF»
3.	orderId	Номер заявления	Обязательно к заполнению	xsd:long	
4.	orderStatusCode	Код режима внесения данных	Обязательно к заполнению	xsd:string	
5.	orgBrief	ЮЛ и ИП: Является ли генеральным директором	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	
6.	TargetId	Код цели обращения	Обязательно к заполнению	xsd:string	
7.	TargetName	Наименование цели обращения	Обязательно к заполнению	xsd:string	
8.	DepartmentId	Код ведомства	Обязательно к заполнению	xsd:string	
9.	DepartmentName	Наименование ведомства	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DelegateInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	DelegateInfo	Категория заявителя	Обязательно к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (Заявитель), «2» (Представитель)

Комплексный тип «tns:RecipientPersonalDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	fullfio	ФИО	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	lastname	Фамилия	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	firstname	Имя	Обязательно к заполнению	xsd:string	
4.	middlename	Отчество	Необязательно к заполнению	xsd:string	
5.	snils	СНИЛС	Необязательно к заполнению	tns:snils	
6.	gender	Пол	Необязательно к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (Мужской), «2» (Женский)

7.	dateBirth	Дата рождения	Необязательно к заполнению	tns:date	
8.	citizenship	Гражданство	Необязательно к заполнению	xsd:string	
9.	Phone	Телефон	Обязательно к заполнению	xsd:string	
10.	Email	Электронная почта	Обязательно к заполнению	xsd:string	
11.	regAddress	Адрес регистрации	Необязательно к заполнению	xsd:string	
12.	factAddress	Адрес проживания	Необязательно к заполнению	xsd:string	
13.	DocumentPersonal	Данные ДУЛ	Необязательно к заполнению	tns:DocumentPersonalType	Комплексный тип

Комплексный тип «tns:DocumentPersonalType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	typeDoc	Тип документа	Необязательно к заполнению	xsd:string	
2.	nameDoc	Наименование документа	Необязательно к заполнению	xsd:string	

3.	docseries	Серия	Необязательно к заполнению	xsd:string	
4.	docnumber	Номер	Необязательно к заполнению	xsd:string	
5.	issuedate	Дата выдачи	Необязательно к заполнению	tns:date	
6.	issueorg	Кем выдан	Необязательно к заполнению	xsd:string	
7.	validate	Срок действия	Необязательно к заполнению	tns:date	
8.	issueidPassportRF	Код подразделения	Необязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DelegatePersonalDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	fullfio	ФИО	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	lastname	Фамилия	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	firstname	Имя	Обязательно к заполнению	xsd:string	

4.	middlename	Отчество	Необязательно к заполнению	xsd:string	
5.	snils	СНИЛС	Необязательно к заполнению	tns:snils	
6.	gender	Пол	Необязательно к заполнению	tns:gender	
7.	dateBirth	Дата рождения	Необязательно к заполнению	tns:date	
8.	citizenship	Гражданство	Необязательно к заполнению	xsd:string	
9.	regAddress	Адрес регистрации	Необязательно к заполнению	xsd:string	
10.	factAddress	Адрес проживания	Необязательно к заполнению	xsd:string	
11.	DocumentPersonal	Данные ДУЛ	Необязательно к заполнению	tns:DocumentPersonalType	Комплексный тип

Комплексный тип «tns:CompetentOrganizationType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	OrganizationID	Код для выбранного значение справочника "Уполномоченный орган,	Обязательно к заполнению	xsd:string	

		предоставляющий услугу "			
2.	Name	Значение для выбранного значения справочника "Уполномоченный орган, предоставляющий услугу "	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:ChildrenDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	ChildBlock	Сведения о ребенке	Обязательно к заполнению	tns:ChildBlockType	Комплексный тип Возможно множественное значение

Комплексный тип «tns:ChildBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	IsChildPayment	Прошу предоставить компенсацию на этого ребенка	Обязательно к заполнению	xsd:boolean	
2.	fullfio	ФИО	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	lastname	Фамилия	Обязательно к заполнению	xsd:string	
4.	firstname	Имя	Обязательно к заполнению	xsd:string	

5.	middlename	Отчество	Необязательн о к заполнению	xsd:string	
6.	dateBirth	Дата рождения	Обязательно к заполнению	tns:date	
7.	snils	СНИЛС	Обязательно к заполнению	tns:snils	
8.	NameEducationalOrganization	Наименование детского сада, который посещает ребенок	Необязательн о к заполнению	tns:string-4000	
9.	BirthCertificateBlock	Реквизиты актовой записи о рождении ребенка	Обязательно к заполнению	tns:BirthCertificateBlockType	Комплексный тип
10.	KP_KRP_02	Кем является заявитель?	Обязательно к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (Родитель), «2» (Опекун (попечитель))
11.	KP_KRP_03	Фамилия родителя соответствует фамилии ребенка?	Необязательн о к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (У ребенка фамилия родителя), «2» (У ребенка и родителя разные фамилии)
12.	KP_KRP_04	По какой причине у ребенка и родителя разные фамилии?	Необязательн о к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (В отношении ребенка установлено отцовство), «2» (Заключение родителем брака), «3» (Расторжение родителем брака), «4» (Изменение ФИО)
13.	EstablishingPaternityBlock	Реквизиты актовой записи об установлении отцовства	Необязательн о к заполнению	tns:EstablishingPaternityBlockType	Комплексный тип

14.	MarriageDataBlock	Реквизиты актовой записи о заключении брака	Необязательн о к заполнению	tns:MarriageDataBlockType	Комплексный тип
15.	DivorceDataBlock	Реквизиты актовой записи о расторжении брака	Необязательн о к заполнению	tns:DivorceDataBlockType	Комплексный тип
16.	KP_KRP_05	У кого изменились ФИО?	Необязательн о к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (У родителя), «2» (У ребенка)
17.	NameChangeDataBlock	Реквизиты актовой записи о перемене имени	Необязательн о к заполнению	tns:NameChangeDataBlockType	Комплексный тип
18.	GuardianshipDataBlock	Реквизиты документа, подтверждающего установление опеки (попечительства) над ребенком	Необязательн о к заполнению	tns:GuardianshipDataBlockType	Комплексный тип
19.	KP_KRP_06	Ребенок в возрасте до 23 лет обучается по очной форме обучения?	Необязательн о к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (Ребенок обучается по очной форме обучения), «2» (Ребенок не обучается по очной форме обучения)
20.	Documents	Сведения о вложениях	Необязательн о к заполнению	tns:ChildDocumentsType	

Комплексный тип «tns:ChildDocumentsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
---	----------	---------------	-------------------------	-----------------------	-------------

1.	StudyDocument	Документ, подтверждающий обучение ребенка в образовательной организации	Обязательно к заполнению	tns:DocInfoType	Комплексный тип Возможно множественное заполнение
----	---------------	---	--------------------------	-----------------	--

Комплексный тип «tns:BirthCertificateBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер актовой записи о рождении	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Место государственной регистрации актовой записи о рождении	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:EstablishingPaternityBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер актовой записи об установлении отцовства	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Место государственной регистрации актовой	Обязательно к заполнению	xsd:string	

		записи об установлении отцовства			
--	--	----------------------------------	--	--	--

Комплексный тип «tns:MarriageDataBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер актовой записи о заключении брака	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Место государственной регистрации актовой записи о заключении брака	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DivorceDataBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер актовой записи о расторжении брака	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Место государственной регистрации актовой записи о расторжении брака	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:NameChangeDataBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер актовой записи о перемене имени	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Место государственной регистрации актовой записи о перемене имени	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:GuardianshipDataBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Number	Номер документа	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Date	Дата	Обязательно к заполнению	tns:date	
3.	Issuer	Орган, выдавший документ	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:ReceivePaymentType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	KP_KRP_07	Способ получения компенсации	Обязательно к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (Через кредитную организацию), «2» (Через почтовое отделение)
2.	CreditBlock	Через кредитную организацию	Необязательно к заполнению	tns:CreditBlockType	Комплексный тип
3.	PostOfficeBlock	Через почтовое отделение	Необязательно к заполнению	tns:PostOfficeBlockType	Комплексный тип

Комплексный тип «tns:CreditBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	ВКBankName	БИК или наименование банка получателя	Необязательно к заполнению	xsd:string	
2.	IsManualInput	Ввести реквизиты банка вручную	Обязательно к заполнению	xsd:boolean	
3.	BankName	Наименование банка	Необязательно к заполнению	xsd:string	
4.	BankВК	БИК	Необязательно к заполнению	xsd:string	

5.	Correspondent Account	Корреспондентский счет	Обязательно к заполнению	xsd:string	
6.	BeneficiaryDetails	Данные получателя средств	Обязательно к заполнению	tns:BeneficiaryDetailsType	Комплексный тип
7.	AccountNumber	Номер счета заявителя	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:BeneficiaryDetailsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	fullfio	ФИО	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	lastname	Фамилия	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	firstname	Имя	Обязательно к заполнению	xsd:string	
4.	middlename	Отчество	Необязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:PostOfficeBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	AddressRecipient.fias_full_code	Адрес получателя код ФИАС	Обязательно к заполнению	tns:string-36	
2.	AddressRecipient	Адрес получателя	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	Number	Номер почтового отделения (индекс)	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:MethodGettingResultsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	IsPaperDocumentRequired	Получить дополнительно результат на бумажном носителе	Обязательно к заполнению	xsd:boolean	
2.	FieldRadio	Способ получения результата	Необязательно к заполнению	xsd:byte	Возможные значения: «1» (МФЦ), «2» (Личное обращение в уполномоченный орган)

Комплексный тип «tns:AdditionalInformationType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Information	Дополнительная информация	Обязательно к заполнению	xsd:string	Возможно множественное заполнение

Комплексный тип «tns:DocumentsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2.	DelegateDocFile	Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления	Необязательно к заполнению	tns:DocInfoType	Комплексный тип Возможно множественное заполнение
3.	DelegateDocSigFile	Открепленная усиленная квалифицированная электронная подпись правомочного должностного лица (нотариуса)	Необязательно к заполнению	tns:DocInfoType	Комплексный тип Возможно множественное заполнение
4.	AdditionalDocument	Дополнительные документы	Необязательно к заполнению	tns:DocInfoType	Комплексный тип Возможно множественное заполнение

Комплексный тип «tns:DocInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	CodeDocument	Код документа	Обязательно к заполнению	xsd:string	
2.	Name	Имя файла документа	Обязательно к заполнению	xsd:string	
3.	URL	Относительный путь к файлу внутри архива	Обязательно к заполнению	xsd:string	
4.	type	MIME-тип контента	Обязательно к заполнению	xsd:string	

Комплексный тип «tns:FormResponseType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	changeOrderInfoType	Ответ на запрос	Обязательно к заполнению	tns:changeOrderInfoType	Комплексный тип

Комплексный тип «tns:changeOrderInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orderId	Номер заявки в ЛК ЕПГУ	Обязательно к заполнению	tns:orderIdType	Комплексный тип
2.	statusCode	Новый статус заявления	Обязательно к заполнению	tns:statusCodeType	Комплексный тип
3.	comment	Комментарий	Необязательно к заполнению	tns:string-2048	
4.	cancelAllowed	Флаг для включения возможности отмены заявления	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	
5.	sendMessageAllowed	Флаг для включения возможности переписки с ведомством	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	

Комплексный тип «tns:orderIdType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	pguId	Номер заявки в ЛК ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	

Комплексный тип «tns:statusCodeType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orgCode	Код ведомственного статуса	Обязательно к заполнению	tns:string-20	Обязательно к заполнению одно из полей orgCode или techCode
2.	techCode	Код статуса ЕПГУ	Обязательно к заполнению	tns:string-20	Обязательно к заполнению одно из полей orgCode или techCode

6.6. Описание кодов возвратов

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий
1.	techCode	Результат оказания услуги: 3 (Исполнено) или 4 (Отказ)	В ответе необходимо передать статус с результатом оказания услуги	

6.7. Описание вложений

Все документы, прилагающиеся к заявлению передаются в ИС поставщика в виде вложений методом МТОМ. Суммарный объем вложенных файлов не должен превышать 5МБ. В противном случае при пересылке файлов необходимо использовать механизм Файлового хранилища.

Вложенные файлы и идентификаторы вложений, передаваемые МТОМ, располагаются вне подписанного с помощью ЭП-ОВ блока данных запроса в блоке //AttachmentContentList. Информация о заголовках и ЭП-СП вложений, передаваемых МТОМ располагается в блоке //AttachmentHeaderList. Подробная информация по организации передачи вложений методом МТОМ указана в Методических рекомендациях по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия.

Информация о файлах, передаваемых посредством ФХ (идентификаторы вложений, хэш коды вложений, МІМЕ-типы вложений, а также ЭП-СП этих вложений в формате PKCS#7 detached) должна размещаться в блоке заголовков и ЭП-СП вложений //RefAttachmentHeaderList. Перед отправкой сообщения вложения должны быть загружены в файловое хранилище СМЭВ средствами FTP. Специальных требований к формату и суммарному объему передаваемых файлов, отличных от требований СМЭВ (суммарный объем файлов, передаваемых через FTP одним сообщением, не должен превышать 1 ГБ), не предъявляется.

7. ВС «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИД СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПРИЕМА СОБЫТИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)»

7.1. Схема вида сведений

Основная схема «eventService.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1"
targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:simpleType name="string-16">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="16"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-20">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-50">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="50"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-210">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="210"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-256">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="256"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="string-2048">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="2048"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="EnvType">
    <xsd:restriction base="tns:string-16">
      <xsd:enumeration value="DEV"/>
      <xsd:enumeration value="UAT"/>
      <xsd:enumeration value="EXUAT"/>
      <xsd:enumeration value="SVCDEV"/>
      <xsd:enumeration value="TCOD"/>
      <xsd:enumeration value="PROD"/>
    </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="statusCodeType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Новый статус заявления
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-20">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Код ведомственного статуса
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="techCode" type="xsd:short">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Код статуса ЕПГУ
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OrderStatusEventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Статус заявления
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType"/>
    <xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Возможность отмены заявления
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="sendMessageAllowed" type="xsd:boolean"
minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Возможность отправки текстовых сообщений в ведомство
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PaymentType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Информация о начислении
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="source" type="tns:string-16" fixed="FK">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Источник начисления
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uin" type="tns:string-256">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          УИН (уникальный идентификатор начисления)
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="description" type="tns:string-210">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Назначение платежа
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PaymentStatusEventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Статус начисления
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="status" type="tns:string-16" fixed="W"/>
    <xsd:element name="payment" type="tns:PaymentType" maxOccurs="10"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InfoEventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Информационное событие
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="code" type="tns:string-20">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Код ведомственного события
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="TextMessageEventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Текстовое сообщение
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="organizationDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Код подразделения и перечень кодов кабинетов/специалистов
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="organizationId" type="tns:string-50">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Код подразделения
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="areaId" type="tns:string-50" minOccurs="0"
maxOccurs="10">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Код кабинета или специалиста
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="equeueInvitationType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Приглашение записаться на приём с указанием перечня подразделений и
кабинетов/специалистов,
      а также интервала дат
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="organizationData" type="tns:organizationDataType"
minOccurs="0" maxOccurs="50"/>
    <xsd:element name="startDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Дата, с которой можно записаться на приём
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="endDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>

```


Дата, по которую (включительно) можно записаться

на приём

```

        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="equeueClosedType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Наличие тега - закрыть возможность записи на приём
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EqueueEventType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Приглашение записаться на приём или флаг отмены приглашения
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="equeueInvitation" type="tns:equeueInvitationType"/>
        <xsd:element name="equeueClosed" type="tns:equeueClosedType"/>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EventType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Тип события: статус заявления, информация о начислении, информационное событие, текстовое сообщение, приглашение записаться на приём
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="orderStatusEvent" type="tns:OrderStatusEventType"/>
        <xsd:element name="paymentStatusEvent"
type="tns:PaymentStatusEventType"/>
        <xsd:element name="infoEvent" type="tns:InfoEventType"/>
        <xsd:element name="textMessageEvent" type="tns:TextMessageEventType"/>
        <xsd:element name="equeueEvent" type="tns:EqueueEventType"/>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EventServiceRequestType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Запрос передачи события по заявлению в ЛК ЕПГУ
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                    Идентификатор заявления в ЛК ЕПГУ
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="eventDate" type="xsd:dateTime" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Дата и время события
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="eventComment" type="tns:string-2048" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Комментарий к событию или текстовое сообщение
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="eventAuthor" type="tns:string-256" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Сотрудник, который создал событие (отправил текстовое сообщение)
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="event" type="tns:EventType"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="env" type="tns:EnvType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EventServiceResponseType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Ответ в случае успешной обработки события
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="code" type="xsd:byte"/>
        <xsd:element name="message" type="tns:string-256"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="eventServiceRequest" type="tns:EventServiceRequestType"/>
<xsd:element name="eventServiceResponse" type="tns:EventServiceResponseType"/>
</xsd:schema>

```

7.2. Эталонные запросы и ответы

7.2.1. Изменение статуса

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns:eventServiceRequest env="SVCDEV" xmlns:ns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1">
    <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
    <ns:eventDate>2018-03-01T15:00:00+03:00</ns:eventDate>
    <ns:eventComment>Комментарий к статусу</ns:eventComment>

```

```

<ns:event>
  <ns:orderStatusEvent>
    <ns:statusCode>
      <ns:techCode>7</ns:techCode>
    </ns:statusCode>
    <ns:cancelAllowed>true</ns:cancelAllowed>
    <ns:sendMessageAllowed>true</ns:sendMessageAllowed>
  </ns:orderStatusEvent>
</ns:event>
</ns:eventServiceRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns:eventServiceResponse xmlns:ns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1">
  <ns:code>0</ns:code>
  <ns:message>operation completed</ns:message>
</ns:eventServiceResponse>

```

7.2.2. Текстовое сообщение

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns:eventServiceRequest env="SVCDEV" xmlns:ns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1">
  <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
  <ns:eventDate>2018-03-01T15:00:00+03:00</ns:eventDate>
  <ns:eventComment>Сообщаем, что срок проверки документов составляет 10 рабочих
дней</ns:eventComment>
  <ns:eventAuthor>Фамилия И.О.</ns:eventAuthor>
  <ns:event>
    <ns:textMessageEvent/>
  </ns:event>
</ns:eventServiceRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns:eventServiceResponse xmlns:ns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1">
  <ns:code>0</ns:code>
  <ns:message>operation completed</ns:message>
</ns:eventServiceResponse>

```

7.3. Описание полей

Запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	eventServiceRequest	Запрос приема события электронного заявления	Обязательно к заполнению	e:EventObject	Комплексный тип

Ответ

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	eventServiceResponse	Ответ на запрос приема события электронного заявления	Обязательно к заполнению	e:Response	Комплексный тип

Поле комплексного типа e:EventObject

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	orderId	Уникальный идентификатор заявления на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2	eventDate	Дата и время события	Необязательно к заполнению	xsd:dateTime	Если не указано, то на ЕПГУ будет выводиться системная дата получения события
3	eventComment	Комментарий к событию	Необязательно к заполнению	xsd:string	Выводится на карточке заявления в области с подробной информацией о статусе заявления и в блоке «История рассмотрения»
4	eventAuthor	Автор события	Необязательно к заполнению	xsd:string	
5	event	Тип события	Обязательно к заполнению	xsd:choice	Выбор одного типа события из 5-ти доступных
6	env	Параметр маршрутизации.	Обязательно к заполнению	tns:EnvType	Назначение запроса (маршрутизация между средами ЕПГУ)

Поле комплексного типа e:OrderStatusEvent

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	statusCode	Код статуса заявления	Обязательно к заполнению	xsd:choice	Выбор одного кода статуса заявления из 2-х возможных
2	cancelAllowed	Возможность запроса Заявителем отмены заявления. По умолчанию cancelAllowed=false.	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	Если cancelAllowed=true, то на карточке заявления в блоке доступных действий отображается кнопка «Отменить заявление»
3	sendMessageAllowed	Возможность отправки Заявителем текстовых сообщений в ИС органа власти (ведомства). По умолчанию sendMessageAllowed=false.	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	Если sendMessageAllowed=true, то на карточке заявления отображается блок «Переписка с ведомством»

Поле выбора statusCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	orgCode	Код статуса заявления, используемый в ИС органа власти (ведомства)	Заполняется одно поле блока statusCode	xsd:string	
2	techCode	Технологический код статуса заявления на ЕПГУ	Заполняется одно поле блока statusCode	xsd:long	

Поле комплексного типа e:InfoEvent

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код	Обязательно к	xsd:string	

		информационного сообщения	заполнению		
--	--	---------------------------	------------	--	--

Поле комплексного типа «e:TextMessageEvent»

Для данного типа событий нет специфичных полей. Сообщение для Заявителя передается в поле «eventComment», входящего в состав комплексного типа «e:EventObject».

Поле комплексного типа «e:InvitationEvent»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	code	Код приглашения в ИС ведомства	Обязательно к заполнению	xsd:string	Используется в дальнейшем для изменения или удаления приглашения
2	action	Действие, доступное пользователю на карточке заявления	Обязательно к заполнению	e:InvitationEventAction	Простой тип
3	orgName	Наименование ОИВ	Обязательно к заполнению, если «InvitationEventAction» = «ADD» или «UPDATE»	xsd:string	Наименование отделения, офиса
4	address	Адрес ОИВ	Обязательно к заполнению, если «InvitationEventAction» = «ADD» или «UPDATE»	xsd:string	Включая офис, кабинет
5	startDate	Дата и время начала	Обязательно к заполнению, если «InvitationEventAction» = «ADD» или «UPDATE»	xsd:dateTime	
6	endDate	Дата и время окончания	Необязательно к заполнению	xsd:dateTime	

Поле простого типа e:InvitationEventAction

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	InvitationEventAction	Действие, доступное пользователю на карточке заявления	Допустимые значения: «ADD» - добавление; «UPDATE» - изменение; «CANCEL» - отмена.	xsd:string	

Поле комплексного типа «e:Response»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код сообщения о выполнении операции	Обязательно к заполнению	xsd:long	Передается значение «0» в случае успешной обработки запроса
2	message	Описание сообщения о выполнении операции	Обязательно к заполнению	xsd:string	Передается значение «Operation completed» в случае успешной обработки запроса

7.4. Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Местоположение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий
1	Бизнес-поля запроса	orderId	Обязательность поля	Возврат ошибки с кодом «4» при несоблюдении условия проверки	
2	Бизнес-поля запроса	orgCode	Обязательность наличия и заполнения одного поля в блоке //orderStatusEvent/statusCode	Возврат ошибки с кодом «4» при несоблюдении условия проверки	
3	Бизнес-поля запроса	techCode	Обязательность наличия и заполнения одного поля в блоке //orderStatusEvent/statusCode	Возврат ошибки с кодом «4» при несоблюдении условия проверки	

4	Бизнес-поля запроса	code	Обязательность поля в блоке //infoEvent	Возврат ошибки с кодом «4» при несоблюдении условия проверки	
5	Бизнес-поля запроса	eventComment	Обязательность поля в блоке //TextMessageEvent	Возврат ошибки с кодом «4» при несоблюдении условия проверки	

7.5. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий
1	code	3	Внутренняя ошибка сервиса	
	message	Internal Error		
2	code	4	Ошибка входных данных	
	message	Input Data Error		
3	code	7	В поле «code», входящего в состав комплексного типа «e:InfoEvent», указан неверный код. В поле «message» в квадратных скобках приводится имя ненайденного объекта, например, StateOrgMessage	
	message	Entity not found[<имя объекта>]		
4	code	201	В поле «orderId» указано неверное значение уникального идентификатора заявления	
	message	Order not found		
5	code	206	В поле orgCode или «techCode», входящего в состав элемента «statusCode», указан неверный код статуса (несуществующий код статуса ведомства либо технологический код)	
	message	Order status not found		

7.6. Описание вложений

Файлы должны передаваться через файловое хранилище СМЭВ. Информация о передаваемых файлах должна содержаться в блоке данных СМЭВ-конверта (`//Request`), а именно:

- в полях элемента `//RefAttachmentHeaderList`, входящего в состав блока данных запроса `//SenderProvidedRequestData`;

- в полях блока со списком вложений `//FSAttachmentsList`, передаваемых через файловое хранилище СМЭВ.

Поля элемента `//RefAttachmentHeaderList` заполняются ИС потребителя вида сведений и должны содержать:

- идентификаторы файлов в виде UUID;
- MIME-типы передаваемых файлов.

Поля блока `//FSAttachmentsList` заполняются СМЭВ согласно Методическим рекомендациям версии 3.х.

Специальных требований к формату и суммарному объему передаваемых файлов, отличных от требований СМЭВ (суммарный объем файлов, передаваемых одним сообщением, не должен превышать 1 Гб), не предъявляется.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ

8.1. Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ

Таблица 8. Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ

Среда ЕПГУ	Ссылка
Тестовая среда	https://svcdev-beta.test.gosuslugi.ru/600160/1/form
Продуктивная среда	https://www.gosuslugi.ru/600160/1/form

8.2. Ссылки на РЗКУ (регионально-зависимые карточки услуги) в разных средах ЕПГУ

Таблица 9. Ссылки на РЗКУ в разных средах ЕПГУ

Среда ЕПГУ	Ссылка
Тестовая среда	https://svcdev-beta.test.gosuslugi.ru/600160/1/form
Продуктивная	https://www.gosuslugi.ru/600160/1/form

8.3. Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-ТЕСТ

Пример: Регистрация ИС Новосибирской области #КУ-СМЭВ3-ТЕСТ

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000
Наименование региона	Новосибирская область
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович ivanov@test.ru +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич sergeev@test.ru +7(123)111-22-34
Услуга	Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми
Номер заявки на подключение в тестовой среде СМЭВ 3.х в качестве поставщика к виду сведений «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	INC00000000000000

Обязательно заполнение всех полей формы.

Для контактных данных обязательно указание ФИО и электронной почты.

Телефон и скайп указываются по желанию.

8.4. Форма заявки «Регистрация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-ПРОД

Пример: Регистрация ИС Новосибирской области #КУ-СМЭВ3-ПРОД

Внимание!

Для подтверждения положительного тестирования в тестовой среде, необходимо предоставить номера заявлений, указанные в форме заявки ниже. При отсутствии всех заполненных полей в заявке положительное тестирование не подтверждается, регистрация в продуктивной среде в режиме ограниченной доступности не осуществляется.

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000
Наименование региона	Новосибирская область
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович ivanov@test.ru +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич sergeev@test.ru +7(123)111-22-34
Услуга	Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми
Наименование органа, указанного в заявке на регистрацию учётных записей в продуктивной среде ЕСИСИ	
Номер заявки на подключение в продуктивной среде СМЭВ 3.х в качестве поставщика к виду сведений «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	INC00000000000000
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на тестовой среде	Выполнено успешно
Номер заявки с промежуточными результатами по заявлению + передача комментария при смене статуса на промежуточный на	

продуктивной среде (с помощью вида сведений "Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)" раздел 11)	
Номер заявки, которая была исполнена (статус заявки "3" – Услуга оказана), в тестовой среде	
Номер заявки с отказом (статус заявки "4" – Отказ), в тестовой среде	

Обязательно заполнение всех полей формы.

Для контактных данных обязательно указание ФИО и электронной почты. Телефон и скайп указываются по желанию.

В пунктах, где необходимо указать номер заявки, подтверждающей проведение тестирования взаимодействия ВИС и ЕПГУ, номера заявок для некоторых случаев могут повторяться. Например, на примере одной и той же заявки может тестироваться подтверждение записи на прием и передача статуса 3 ("Услуга оказана").

8.5. Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-АКТИВАЦИЯ

Пример: Регистрация ИС Новосибирской области #КУ-СМЭВ3-АКТИВАЦИЯ

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000
Наименование региона	Новосибирская область
Услуга	Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми
Наименование органа, указанного в заявке на регистрацию учётных записей в продуктивной среде ЕСИСИ	
Номер заявки на подключение в продуктивной среде СМЭВ 3.x в качестве поставщика к виду сведений «Прием заявлений с ЕПГУ по форме	INC00000000000000

«ПГС_Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми»	
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на продуктивной среде	Выполнено успешно
Номер заявления на ЕПГУ с промежуточными результатами по заявлению + передача комментария при смене статуса на промежуточный на продуктивной среде (с помощью вида сведений " Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)" раздел 9)	
Номер заявки, которая была исполнена (статус заявки "3" – Услуга оказана), в продуктивной среде	
Номер заявления на ЕПГУ с отказом (статус заявки "4" – Отказ), на продуктивной среде	

Обязательно заполнение всех полей формы.

В пунктах, где необходимо указать номер заявки, подтверждающей проведение тестирования взаимодействия ВИС и ЕПГУ, номера заявлений на ЕПГУ для некоторых случаев могут повторяться. Например, на примере одной и той же заявки может тестироваться подтверждение записи на прием и передача статуса 3 ("Услуга оказана").

8.6. Форма заявки «Подключение к форме-концентратору в продуктивной среде с использованием ПГС в качестве ВИС»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВЗ-ПГС-АКТИВАЦИЯ

Пример: Регистрация ИС Новосибирской области #КУ-СМЭВЗ-ПГС-АКТИВАЦИЯ

Форма заявки:

Код маршрутизации	MNSV75_3S
-------------------	-----------

Наименование региона	Новосибирская область
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович <u>ivanov@test.ru</u> +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич <u>sergeev@test.ru</u> +7(123)111-22-34
Услуга	Компенсация платы, взимаемой с родителей, за присмотр и уход за детьми
Подтверждение проведения мероприятий по организации доступа и настройке АРМ ПГС 2.0	
Проведена настройка сетевой связанности	Да
Внесены сведения о РОИВ (ОМСУ, организациях) и услугах в ФГИС ЕСНСИ	Да
Проведено включение пользователей в группы доступа ПГС 2.0 в профиль ЕСИА организации (ведомства)	Да
Проведена настройка использования ЭП-СП для подписания решения (результата) по услуге	Да
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на тестовой среде	Выполнено успешно

Обязательно заполнение всех полей формы.

Для контактных данных обязательно указание ФИО и электронной почты. Телефон и скайп указываются по желанию.

Код маршрутизации указывается неизменный, соответствует ВИС, подключенной к Видам сведений в качестве поставщика сведения.

8.7. Тестирование процесса подачи и обработки заявления

Внимание! Местоположение земельного участка пользователя должно быть установлено равным соответствующему региону до перехода на форму заявления.

Таблица 10. Порядок действий в рамках проведения тестирования процесса подачи и обработки заявления

Процесс	Результат
Заполнение и подача заявления	
Заполнение заявления	Элементы формы заполнены корректными значениями, которые удовлетворяют форматно-логическому контролю. К заявлению приложены копии необходимых документов в установленном формате и виде. После заполнения заявления нажата кнопка «Подать заявление».
Подача заявления	Заявление получено ВИС. Статус заявления в ЛК ЕПГУ = 2 (Отправлено в ведомство).
Обработка заявления в региональной ИС	
ВИС с использованием вида сведений «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» последовательно передает статусы, включая комментарии и вложения, кроме завершающего статуса (Услуга оказана или Отказано в предоставлении услуги)	В ЛК ЕПГУ у заявления отображается история рассмотрения с новыми статусами, включая комментарии и вложения.

8.8. Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА

Регистрация на тестовой среде ЕСИА в целом производится по аналогии с продуктивной средой. Актуальное руководство пользователя ЕСИА опубликовано по адресу: <https://digital.gov.ru/ru/documents/6182/>. В разделе 3 содержится подробная инструкция по регистрации различных типов учетных записей в ЕСИА. Далее содержатся рекомендации, относящиеся к тестовой среде ЕСИА. Адрес страницы регистрации тестовой среды ЕСИА: <https://esia-portal1.test.gosuslugi.ru/registration/>.

1. Создание непроверенной учетной записи

Процесс создания непроверенной учетной записи не отличается от работы в промышленной среде. Осуществляется доставка смс-, email-уведомлений. Для регистрации необходимо использовать уникальные контактные данные.

2. Проверка данных учетной записи

Для создания проверенной учетной записи необходимо заполнить персональные данные пользователя (ФИО, СНИЛС, паспортные данные). На тестовой среде включена эмуляция вызова ведомственных сервисов. Для успешного выполнения проверки данные должны соответствовать следующему формату:

Проверка ПФР (СНИЛС)

1,2,3 цифры – 000

4-9 цифры – полученное число должно делиться на 3

10,11 – должны соответствовать контрольной сумме (необходимо для формирования предначислений)

Примеры:

000-123-123 38 – успешная проверка

Проверка ФМС (паспорт РФ или иностранного гражданина)

Серия паспорта - 000%

Номер паспорта – число должно делиться на 3

Примеры:

0000 123123 – успешная проверка

0001 123123 – успешная проверка

Проверка ФНС (ИНН)

В проверенной/подтвержденной УЗ можно воспользоваться функцией «Узнать свой ИНН», в этом случае тестовый ИНН ФЛ будет сгенерирован ЕСИА автоматически.

3. Подтверждение учетной записи

Для подтверждения учетной записи необходимо выбрать способ получения кода подтверждения – “Получить код подтверждения письмом”, ввести произвольный адрес и нажать “Доставить”. В течение 5 минут код подтверждения появится в файле: <https://esia-portal1.test.gosuslugi.ru/logs/postcodes/>

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Изменение
1.0	13.01.2021	Документ создан
1.1	16.07.2021	Актуализация документа
1.2	23.07.2021	Актуализация документа
1.3	23.09.2021	Актуализация ссылок на форму услуги в тестовой среде
1.4	27.09.2021	Актуализация приложения 8.6
1.5	21.02.2021	В состав атрибутов xsd добавлены: 1. «AdditionalInformation» (необязательный) 2. «AdditionalDocument» (необязательный)