

УТВЕРЖДАЮ

Должностное лицо

<Наименование ОИВ>

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**РАЗМЕЩЕНИЕ УСЛУГИ  
«ПОСТАНОВКА НА УЧЕТ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ ДЕТЕЙ В  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ  
ОЗДОРОВЛЕНИЯ»  
НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ**

**Техническое задание**

СОГЛАСОВАНО

От <Наименование ОИВ>

1. Начальник «наименование подразделения»

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

2. Начальник «наименование подразделения»

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

3. Начальник «наименование подразделения»

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Екатеринбург, 2019

## Содержание

<b>1 ГЛОССАРИЙ.....</b>	<b>4</b>
<b>2 СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЕПГУ И ИС ОИВ.....</b>	<b>5</b>
<b>3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>10</b>
<b>4 ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ В ЦЕЛОМ.....</b>	<b>12</b>
4.1 НАЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ.....	12
4.2 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ.....	12
4.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИЗУАЛЬНОМУ ОТОБРАЖЕНИЮ ПОЛЕЙ ФОРМЫ.....	14
4.4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕХОДУ МЕЖДУ ЭТАПАМИ ФОРМЫ.....	14
4.5 ТРЕБОВАНИЯ К БРАУЗЕРАМ.....	14
<b>5 ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЯМ ФОРМЫ.....</b>	<b>15</b>
5.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЯМ ФОРМЫ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ.....	15
<b>6 ВЗАИМОСВЯЗИ ПОЛЕЙ ФОРМЫ.....</b>	<b>23</b>
<b>7 МАКЕТЫ ФОРМ.....</b>	<b>24</b>
7.1 МАКЕТЫ ФОРМЫ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ.....	24
<b>8 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДПИСАНИЮ ЭП.....</b>	<b>29</b>
<b>9 ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОРИИ РАССМОТРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ.....</b>	<b>30</b>
9.1 СТАТУСЫ ЗАЯВЛЕНИЯ.....	32
9.2 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	32
9.3 ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРИЕМ.....	33
<b>10 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СЕРВИСАМ ФОРМЫ.....</b>	<b>34</b>
10.1 ВАРИАНТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИС ОИВ С ЕПГУ.....	34
10.2 ВАРИАНТЫ ПЕРЕДАЧИ ВЛОЖЕНИЙ.....	34
10.3 Вид сведений «ПРИЕМ С ЕПГУ ЗАЯВЛЕНИЯ В ОЧЕРЕДЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТОВ НА ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ДЕТЕЙ Г. САРАТОВ».....	35
10.3.1 Назначение вида сведений.....	35
10.3.2 Target Namespace вида сведений.....	35
10.3.3 Xsd-схема вида сведений.....	35
10.3.4 Описание атрибутов вида сведений.....	42
10.3.5 Состав вложения, содержащего данные с формы заявления.....	51
10.3.6 Эталонные запрос и ответ в случае отмены заявления.....	52
10.3.7 Эталонные запрос и ответ текстового сообщения в ведомство.....	52
10.3.8 Эталонные запрос и ответ на редактирование заявления.....	52
10.3.9 Критерии работоспособности электронного сервиса.....	53
<b>11 КОНТАКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОИВ, РАЗРАБОТЧИКОВ ИС ОИВ.....</b>	<b>54</b>

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ</b>	
<b>ЗАЯВЛЕНИЯ В ОИВ.....</b>	<b>55</b>

# 1 Глоссарий

Термин	Содержание
ВС	Вид сведений СМЭВ 3.0.
ГИС ГМП	Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ЕСНСИ	Единая система нормативно-справочной информации
ИГ	Иностраный гражданин
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ИП	Индивидуальный предприниматель
ИС	Информационная система
ИС УНИФО	Информационная система учёта начислений и фактов оплаты
ИФ, Форма	Интерактивная 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
ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
ОИВ	Орган исполнительной власти
План перехода	План перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 1555-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 1519-р)
РФ	Российская федерация
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица
ТЗ	Техническое задание
ТТ	Технические требования
УИН	Уникальный идентификатор начисления в ИС УНИФО
Федеральный реестр, ФРГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФИО	Фамилия имя и отчество
ФЛ	Физическое лицо
ЭП	Электронная подпись
ЮЛ	Юридическое лицо

## **2 Схема взаимодействия ЕПГУ и ИС ОИВ**

Процесс оказания услуги «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»

Процесс оказания услуги по организации отдыха детей должен осуществляться по этапам, представленным на Схеме 1 (рис. ниже).

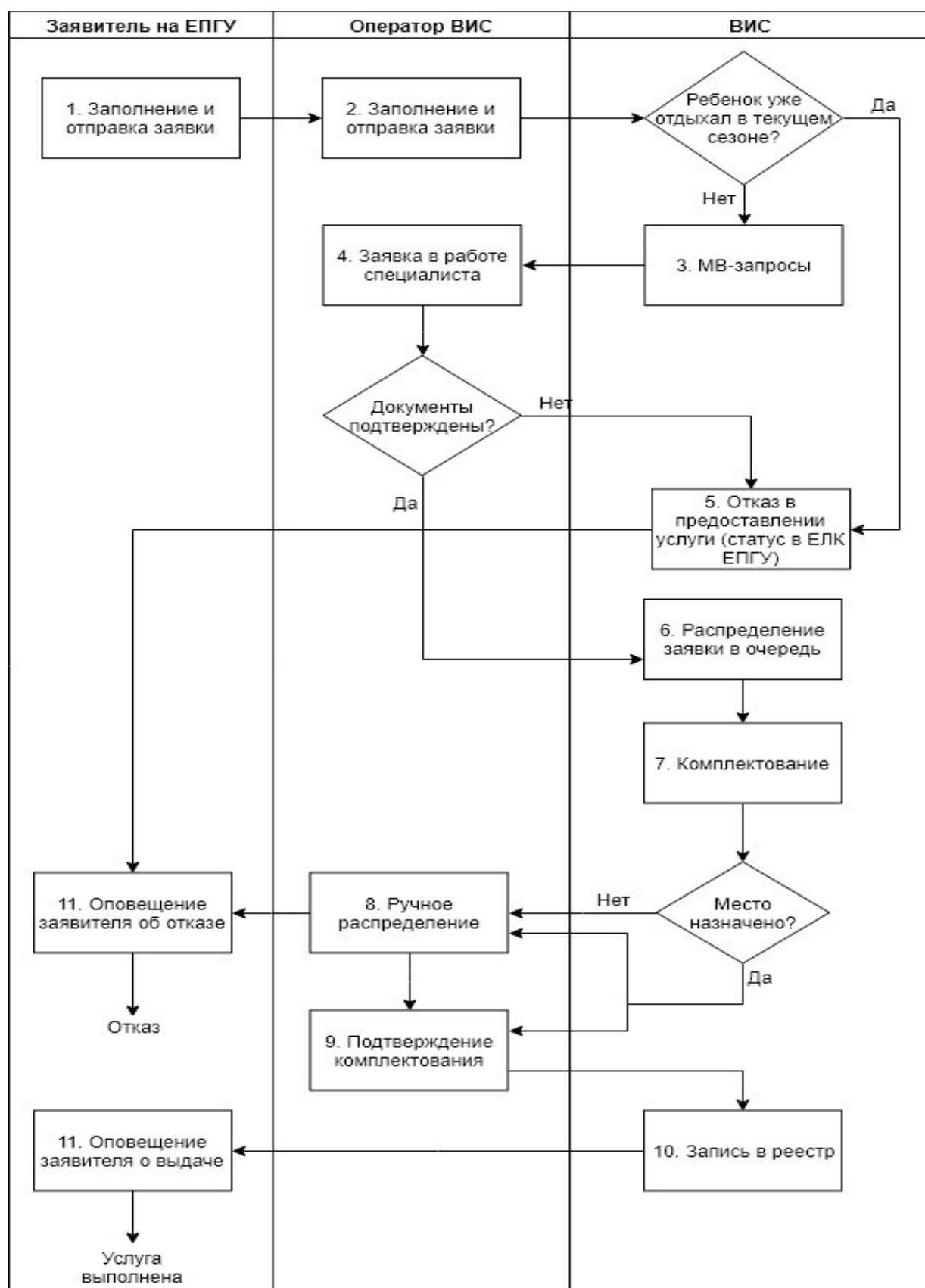


Рисунок 1 - Общий процесс обработки заявления на оказание услуги

Таблица 1. Описание этапов процесса оказания услуги

№	Наименование этапа	Исполнитель	Описание
1	Заполнение и отправка заявки	Заявитель на ЕПГУ	Заявитель заполняет форму услуги на ЕПГУ. Заявление сохраняется в статусе «Черновик»
3	МВ-запросы	ВИС	Межведомственное взаимодействие для подтверждения документов
4	Заявка в работе специалиста	Оператор ВИС	Ответственный специалист берет заявление «В работу», рассматривает его и утверждает
5	Отказ в оказании услуги	ВИС	Если на ребенка уже был выдан сертификат в текущем календарном периоде или заявление не было утверждено специалистом, то заявителю в ЕЛК будет отображен отказ в оказании услуги
6	Распределение заявки в очередь	ВИС	Заявление после утверждения попадает в очередь на распределение сертификатов. Порядковый номер в очереди присваивается заявлению в соответствии с датой и временем подачи заявления. При наличии у заявления признака «Льгота» заявлению должен быть присвоен порядковый номер в очереди за последним ранее поставленным в очередь заявлением с таким признаком
7	Комплектование	ВИС	Запуск процесса распределения сертификатов будет выполняться оператором ВИС по кнопке «Комплектование». Сам процесс распределения выполняется системой (описание приведено ниже в разделе Подпроцесс Комплектование)
8	Ручное распределение	Оператор ВИС	По итогам комплектования оператор ВИС может перераспределить сертификаты. Отредактировать автоматически выбранный лагерь, смену и статус заявления.  Нераспределенные заявления будут выделены красным цветом для ручного распределения
9	Подтверждение комплектования	Оператор ВИС	По итогам комплектования и/или ручного распределения оператор ВИС может подтвердить выдачу сертификата. После подтверждения услуга считается оказанной, сертификат на отдых выданным.
10	Запись в реестр	ВИС	Запись в реестр выданных сертификатов.

11	Оповещение заявителя об отказе и выдаче	ВИС	Заявителю в ЕЛК отображается статус заявления: «Отказано» при отказе, «Услуга оказана» при выдаче сертификата с указанием назначенного лагеря, смены/заезда. Плюс дополнительное информирование по номеру телефона / электронной почте, если заявитель выбрал такой способ информирования.
----	---	-----	---

#### *Подпроцесс Комплектование*

Необходимо реализовать процесс комплектования, распределения сертификатов по утвержденным заявлениям последовательно из очереди заявлений (статус «В очереди») на основании предпочтительного лагеря и смены (если указано), а также учитывая признак согласия на получение сертификата в другом лагере в случае отсутствия свободных мест в предпочтительном лагере.

Распределение сертификатов будет осуществляться автоматически при нажатии на кнопку «Комплектование» оператором ВИС.

Алгоритм должен проходить по порядку заявлений в статусе «В очереди» и проверять наличие свободных сертификатов:

1. В 1 предпочтительном лагере + смене. При наличии более 25% свободных сертификатов за заявлением закрепляется сертификат.
2. В случае отсутствия сертификатов в 1 предпочтительном лагере и смене проверяется наличие сертификатов во 2 предпочтительном лагере и смене. При наличии более 25% свободных сертификатов за заявлением закрепляется сертификат. В случае отсутствия сертификатов во 2 предпочтительном лагере и смене проверяется наличие сертификатов в 3 предпочтительном лагере и смене с учетом наличия 25% свободных сертификатов. При отсутствии свободных сертификатов в пределах 25% от общего количества во всех предпочтительных лагерях, закрепляется сертификат в лагере и смене с наибольшим количеством свободных сертификатов.
3. При отсутствии свободных сертификатов в предпочтительных лагерях и сменах проверяется наличие сертификатов в сменах других лагерей (при наличии у заявления признака о желании заявителя получить сертификат на отдых в другой организации в случае отсутствия мест в предпочтительных организациях). При наличии свободных сертификатов в сменах других лагерей заявлению присваивается дополнительный статус «Подтвердить вручную!». За заявлением резервируется сертификат в лагере и смене с наибольшим количеством свободных сертификатов.
4. В случае, если заявителем не выбрана определенная смена, то за заявлением закрепляется сертификат в 1 предпочтительном лагере в смене с наибольшим количеством мест. При отсутствии мест в сменах 1 предпочтительного лагеря, либо количество свободных мест менее 25%, осуществляется поиск свободных сертификатов в сменах 2 предпочтительного лагеря по алгоритму аналогичному комплектованию по предпочтительным лагерям с фиксированной сменой.
5. При отсутствии мест в предпочтительных лагерях и сменах проверяется наличие сертификатов в других лагерях (при наличии у заявления признака о желании заявителя получить сертификат на отдых в другой организации в случае отсутствия мест в предпочтительных организациях). При наличии свободных сертификатов в сменах других лагерей заявлению присваивается дополнительный статус «Подтвердить вручную!». За заявлением резервируется сертификат в лагере и смене с наибольшим количеством свободных сертификатов.
6. В случае отсутствия мест в лагерях заявлению присваивается статус «Не распределено».

При повторном комплектовании «зарезервированные места» могут измениться в зависимости от очереди новых заявлений. Если у нового заявления порядковый номер очереди выше уже зарезервированных, то должен вытесняться последний распределенный сертификат.

Если при повторном комплектовании в списке лагерей появился новый лагерь, или изменилось количество сертификатов существующего лагеря, то сертификаты должны заново перераспределяться по



очереди заявлений без учета предыдущего распределения. Выданные сертификаты не учитываются при повторном распределении. Комплектование должно осуществляться по всем заявлениям, имеющим статус «В очереди», либо за выбранный период.

### 3 Общие положения

**Номер услуги по Плану перехода: -**

При предоставлении услуг в электронной форме посредством ЕПГУ заявителю обеспечивается:

	Реализация	Обоснование (заполняется для варианта «Нет»)
получение информации о порядке и сроках предоставления услуги	Да	
запись на прием в орган (организацию), многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг для подачи запроса о предоставлении услуги	Нет	Регламент предоставления услуги не предусматривает предоставление услуги по записи.
формирование запроса	Да	
прием и регистрация органом (организацией) запроса и иных документов, необходимых для предоставления услуги	Да	
оплата государственной пошлины за предоставление услуг и уплата иных платежей, взимаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	Нет	Услуга предоставляется бесплатно
получение результата предоставления услуги	Да	
получение сведений о ходе выполнения запроса	Да	

**Код услуги в РГУ: 6400000000164126640**

**Полное наименование услуги в Федеральном реестре:**

Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления

**Перечень целей услуги в Федеральном реестре:**

6400000000164127842 - Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления

6400000000165195137 - Предоставление сведений о ходе обработки заявления и номере в очереди на предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления

**Заявители услуги в Федеральном реестре:**

Физические лица.

**Наименование формы:**

Форма «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления».

**Категории заявителей услуги:**

Родители (законные представители) детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 18 лет (если иной возраст не установлен учредительными документами муниципальных организаций отдыха детей и их оздоровления), обучающихся в образовательных организациях, расположенных на территории муниципального образования «Город Саратов», желающие организовать отдых детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления, не подававших за этого ребенка заявления на отдых в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления этом году.

## **4 Требования к форме в целом**

### **4.1 Назначение формы**

Интерактивная форма «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления» предназначена для обеспечения возможности пользователей ЕПГУ осуществить подачу в электронной форме в ОИВ заявления на постановку на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха и оздоровления.

### **4.2 Порядок заполнения формы**

Заполнение заявления на постановку на учет и предоставления мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей происходит в два этапа:

1. Заполнение персональных данных заявителя, данных документа, удостоверяющего личность, данных по адресу места жительства, контактной информации, адреса электронной почты, заполнение персональных данных о ребенке, данных документа, удостоверяющего личность ребенка, данных о месте фактического проживания ребенка, данных о предоставленных льготах, данных из учебного заведения ребенка, выбор одного или нескольких предпочтительных мест летнего отдыха, (наименований лагерей), предоставление электронных копий необходимых документов.
2. Конечная отправка заявления в ведомство.

Первый этап включает следующие блоки:

Выбор услуги по наименованию из следующих вариантов:

- Заполнить заявление на постановку в очередь распределения сертификатов на летний отдых детей (услуга «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»);
- Получить информацию о статусе рассмотрения заявления (подуслуга «Предоставление сведений о ходе обработки заявления и номере в очереди на предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»).

**Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных  
организациях отдыха детей и их оздоровления:**

**I блок. Сведения о заявителе**

- Фамилия, Имя, Отчество;
- Я являюсь: Родителем / Опекуном / Доверенным лицом;
- Адрес места жительства;
- Документ удостоверяющий личность (паспорт): Серия, Номер, Дата выдачи, Кем выдан;
- Контактная информация: Мобильный телефон, Домашний телефон (необяз), Рабочий телефон (необяз), Адрес электронной почты;

**II блок. Сведения о ребенке**

- Фамилия, Имя, Отчество;
- Дата рождения;
- Место рождения;
- Место фактического проживания ребенка:
  - Совпадает с родителем (опекуном, доверенным лицом) / не совпадает с родителем (опекуном, доверенным лицом);
  - Если не совпадает: поле Укажите адрес.
- Льготы:
  - Льготная категория ребенка или семьи (Выпадающий список);
  - В случае наличия льготной категории:
    - ◆ Номер подтверждающего документа;
    - ◆ Дата выдачи подтверждающего документа.
- Данные справки, взятой из учебного заведения ребенка:
  - Номер;
  - Дата выдачи;
  - Район расположения учебного заведения (Выпадающий список);
  - Наименование учебного заведения (Выпадающий список);
  - Номер класса.

**III блок. Предпочтительный период и место отдыха ребенка**

- Наименование желаемого лагеря (Выпадающий список);
- Выбор предпочтительного периода отдыха - смена (в зависимости от выбранного лагеря, необязательное поле);
- Кнопка “+ Добавить лагерь” до 3 блоков;

- В случае отсутствия мест в вышеуказанных мной лагерях (и сменах) прошу выдать сертификат в другом лагере (смене);
- О принятом решении прошу проинформировать меня: по указанным телефонам / по почте / по электронной почте;

#### IV блок. Электронные копии документов

- Справка из образовательного учреждения (файловое поле);
- Копия документа, подтверждающего льготу (файловое поле) – для случаев наличия льготы;
- Справка из органов опеки (файловое поле) – для случаев опекунов.

### **Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления:**

- Номер заявления

#### **4.3 Общие требования к визуальному отображению полей формы**

Поля, информация в которые вводится автоматически без возможности редактирования, а также поля, недоступные для заполнения, должны визуально (по цвету) отличаться от полей формы доступных к заполнению.

Для всех полей формы должна быть предусмотрена возможность просмотреть комментарий-подсказку к полю. При этом следует учитывать, что текст комментария, в отдельных случаях может составлять более двух абзацев информации.

#### **4.4 Общие требования к переходу между этапами формы**

В случае необходимости должна быть реализована возможность пропуска этапов, если это обусловлено логикой заполнения формы заявления.

#### **4.5 Требования к браузерам**

Интерактивная форма заявления должна одинаково отображаться в веб-браузерах Google Chrome, Yandex Browser, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer, Android Browser, Edge версий, официально поддерживаемых производителями, включая версии для мобильных устройств. Поддержка Internet Explorer не распространяется на случаи отсутствия в нём функциональности, поддерживаемой другими веб-браузерами, и необходимой для работы интерактивной формы.

## 5 Требования к полям формы

### 5.1 Требования к полям формы заявления на оказание услуги

Форма должна состоять из разделов, информационных блоков, соответствующих полей и требований к ним, описанных в Таблице.

**Таблица 2 - Перечень информационных блоков формы заявления на постановку на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления и соответствующий им набор полей файла запроса**

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
Блок 1. Сведения о заявителе (Applicant)											
1.	1	Фамилия	ApplicantFIO. FamilyName	Текстовое поле	Не более 100 знаков	Автоматически из ЛК без возможности редактирования		+		Иванов	
2.	1	Имя	ApplicantFIO. FirstName	Текстовое поле	Не более 100 знаков	Автоматически из ЛК без возможности редактирования		+		Иван	
3.	1	Отчество	ApplicantFIO. Patronymic	Текстовое поле	Не более 100 знаков.	Автоматически из ЛК без возможности редактирования		-		Иванович	
4.	1	Я являюсь	TypeOfApplicant	Выбор варианта	Родителем, опекуном, доверенным лицом	вручную	Родителем	+		Родителем	

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничени я	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
<p>«Адрес». Используется стандартная функциональность портала – виджет ФИАС.</p> <p>Если для электронной услуги не требуется передавать административные единицы адреса отдельно (город, район, населенный пункт и т.д.)</p>											
5.	1	Адрес места жительства	ApplicantAddress	Виджет ФИАС	Группа полей	Автоматически из ЛК, с возможностью редактирования посредством виджета ФИАС, с возможностью ввода недостающих данных вручную. При вводе информации в адресную строку происходит поиск адреса по данным ФИАС. Необходимо выбрать один из предложенных вариантов.		+			
6.	1	Документ удостоверяющий личность	PersonIdentityDoc	Выпадающий список	Паспорт,	Автоматически из ЛК без возможности и редактирования		+			
Контактная информация											
7.	1	Мобильный телефон	MobilePhone	Текстовое поле	«+» и 11 цифр	Автоматически из ЛК с возможностью		+			





№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		проживания ребенка		варианта	с родителем (опекуном, доверенным лицом)/не совпадает						
Укажите адрес полностью - данный блок отображается в случае, если «место фактического проживания ребенка не совпадает с родителем»											
18.	2	Укажите адрес полностью	ChildAddress	Виджет ФИАС	г. Саратов	Вручную посредством виджета ФИАС, с возможностью ввода недостающих данных вручную. При вводе информации в адресную строку происходит поиск адреса по данным ФИАС. Необходимо выбрать один из предложенных вариантов.	Адрес не заполнен	+			
Льготы											
19.	2	Льготная категория ребенка или семьи	PreferentialCategory	Выпадающий список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную	0 (без льгот)	-			
20.	2	Номер подтверждающего документа	PreferentialCategory.PreferentialDocNum	Текстовое поле	Не более 20 знаков.	вручную		-			
21.	2	Дата выдачи подтверждающего	PreferentialCategory.Preferential	поле Даты с календарем	Не может быть	вручную		-			

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		документа	ialDocDate		позже текущей даты						
Данные справки, взятой из учебного заведения ребенка											
22.	2	Номер	SchoolCertificateNum	Текстовое поле	Не более 20 знаков.	вручную		+			
23.	2	Дата выдачи	DateOfIssue	поле Даты с календарем	Не может быть позже текущей даты и раньше начала этого года	вручную		+			
24.	2	Район расположения учебного заведения	SchoolDistrict	Выпадающий список	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную		+			
25.	2	Наименование учебного заведения	SchoolName	Выпадающий список	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства, недоступно для редактирования пока не выбран район	вручную		+			
26.	2	Номер класса	ClassOfStudent	Текстовое поле	Не более 10 знаков.	вручную		+			
III блок. Предпочтительный период и место отдыха ребенка											
27.	3	Список предпочитаемых	CampList	Группа полей	От 1 до 3х значений	вручную		+			

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		лагерей		и кнопкой «+ Добавить лагерь»							
28.	3	Наименование желаемого лагеря	«Camp» (attribute «code»)	Выпадающий список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную		+			
29.	3	Выбор предпочтительного периода отдыха	«Camp» (attribute «periodCode»)	Выпадающий список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства, недоступно для редактирования пока не выбран лагерь	вручную		+			
30.	3	В случае отсутствия мест в вышеуказанных лагерях (и сменах) прошу выдать сертификат в другом лагере (смене)	OtherCamp	Чекбокс		вручную	Нет	+			
31.	3	О принятом решении прошу проинформировать меня:	PreferredInform	Выбор варианта	по указанным телефонам / по почте / по электронной почте	вручную		+			
IV блок. Электронные копии документов											
32.	4	Справка из образовательного	AppliedDocument (с	файловое поле		Вручную		+			

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		учреждения	аттрибутом ID равным «02»)								
33.	4	Справка из спортивной школы, подтверждающая обучение ребенка в данной организации	AppliedDocument (с аттрибутом ID равным «03»)	файловое поле		Вручную		+			
34.	4	Копия документа, подтверждающего льготу	AppliedDocument (с аттрибутом ID равным «04»)	файловое поле		Вручную		+			
35.	4	Справка из органов опеки	AppliedDocument (с аттрибутом ID равным «01»)	файловое поле		Вручную		+			
36.	4	Копия документа, подтверждающего право заявителя на пребывание на территории Российской Федерации для иностранных граждан, либо лиц без гражданства	AppliedDocument (с аттрибутом ID равным «05»)	файловое поле		Вручную		+			

**Таблица 3 - Перечень информационных блоков формы получения информации о статусе рассмотрения заявления и соответствующий им набор полей файла запроса**

№ п\п	№ раздела	Наименование поля	Название переменной в XML	Тип поля	Значения, ограничения	Тип заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательность заполнения	Форматно-логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
1.	1	Номер заявления	orderId	Текстовое поле	Числа, до 10 знаков	вручную		+			Введите номер заявления на ЕПГУ в рамках которого подавалась заявка на постановку в очередь распределения сертификатов на летний отдых детей



## 6 Взаимосвязи полей формы

При заполнении формы на «постановку на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей» и их оздоровления должны учитываться взаимосвязи полей, указанные ниже в Таблице 4 - Взаимосвязи полей.

**Таблица 4 - Взаимосвязи полей**

№ основного поля	Номер связанного поля (полей)	Значение в основном поле	Признак отображения связанного поля
4	35	Родителем	-
6	36	Удостоверение личности иностранного гражданина (ForeignPassport)	+
19	20	Не равно 0 (без льгот)	-
19	21	Не равно 0 (без льгот)	-
19	34	Не равно 0 (без льгот)	-
25	32	Школа спортивная	-
25	33	Школа не спортивной направленности	-

При наличии взаимосвязей ввод иных значений в связанное поле должен быть автоматически заблокирован.

## 7 Макеты форм

### 7.1 Макеты формы подачи заявления

Особых требований к макетам форм подачи заявления не предъявляется.

Все элементы форм должны быть в едином выдержанном стиле портала государственных услуг, в соответствии с макетами:

1 Сведения о заявителе

Фамилия Глушков	Имя Александр	Отчество Петрович
--------------------	------------------	----------------------

необязательно

Я являюсь

☒ Родителем

☐ Опекун

☐ Доверенным лицом

Адрес места жительства  
620130, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Чайковского, д. 56, кв. 59

Уточнить адрес

Документ, удостоверяющий личность

Подпись  
Паспорт гражданина РФ

Серия 6511	Номер 335908	Дата выдачи 01.03.2012
---------------	-----------------	---------------------------

Кем выдан  
отделом УФМС России по Свердловской области в Чкаловском районе города  
Екатеринбурга

Контактная информация

Мобильный телефон +7(922)202-22-76	Домашний телефон	Рабочий телефон
---------------------------------------	------------------	-----------------

необязательно

необязательно

Адрес электронной почты  
rummtex@gmail.com

Рисунок 2 - блок I



Поля «место рождения» и «дата рождения» (во втором блоке) можно разместить в одну строку.

## 2 Сведения о ребенке

Фамилия	Имя	Отчество
---------	-----	----------

необязательно

Дата рождения	Место рождения Арарат
---------------	--------------------------

### Место фактического проживания ребенка

- ☒ совпадает с родителем (опекуном, доверенным лицом)
- ☐ не совпадает с родителем (опекуном, доверенным лицом)

### Льготы

Льготная категория ребенка или семьи

### Данные справки, взятой из учебного заведения ребенка

Номер	Дата выдачи
-------	-------------

Район расположения учебного заведения

Наименование учебного заведения

Номер класса

Рисунок 3 - блок II

В блоке «выбора места и периода отдыха» на одной линии с другими полями формы будут лежать границы корневого элемента блока. Макет формы результата оказания услуги

### 3 Предпочтительный период и место отдыха ребенка

Наименование желаемого лагеря

Смена

+ Добавить лагерь

☐ В случае отсутствия мест в вышеуказанных мной лагерях (и сменах) прошу выдать сертификат в другом лагере (смене)

О принятом решении прошу проинформировать меня

☐ по указанным телефонам

☐ по почте


☐ по электронной почте

Рисунок 4 - блок III

## 4 Электронные копии документов

- ☐ Подтверждаю согласие на обработку персональных данных в порядке, установленном статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".

Справка из образовательного учреждения

 Перетащите файл сюда или [загрузите вручную](#)

Максимально допустимый размер файла — 1048576 Кб.

Подать заявление

Рисунок 5 - блок IV

Подуслуга: «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»



Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления

Черновик заявления сохранен 17.12.2019 01:26

Выберите тип обращения

- ☐ Заполнить заявление на постановку в очередь распределения сертификатов на летний отдых детей
- ☒ Получить информацию о статусе рассмотрения заявления

Номер заявления  
123456789




Подать заявление

Рисунок 6 — получить информацию о статусе рассмотрения заявления.

[< Вернуться к списку](#)

## Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления №123456789

[История рассмотрения](#) 

 **Услуга оказана** 05.10.2018, 19:47:26

**Комитет по образованию администрации муниципального образования "Город Саратов":**

Услуга оказана. Благодарим за участие.

Выдан сертификат № 11111, на отдых в МОУ "Звездочка" в смену 15.06.20 -15.07.20, ребенок: Глушков Александр Петрович.

Рисунок 7 - финальный результат

## **8 Требования к подписанию ЭП**

Требования к подписанию заявления ЭП заявителя не предъявляются.

## **9 Требования к истории рассмотрения электронного заявления**

Услуга оказывается в электронном виде, с использованием информационной системы ОИВ.

Результат оказания услуги поступает в личный кабинет пользователя в виде сообщения.

Диаграмма состояний заявления на оказание услуги приведена ниже (смотри рисунок 8).

Статусы заявления необходимые для формирования истории рассмотрения формируются по получении бизнес-ответа `tns:ResponseStatus` с соответствующим значением `StatusCode` по инициативе ИС ведомства (кроме статуса 1 — зарегистрировано ИС).

После того, как ИС зарегистрировала заявление - она будет отвечать на бизнес-запросы `tns:RequestStatus` бизнес-ответом `tns:ResponseStatus` (текущий статус и комментарий к нему). ЕПГУ необходимо выводить заявителю актуальный комментарий.

Подробнее см. Приложение 1.

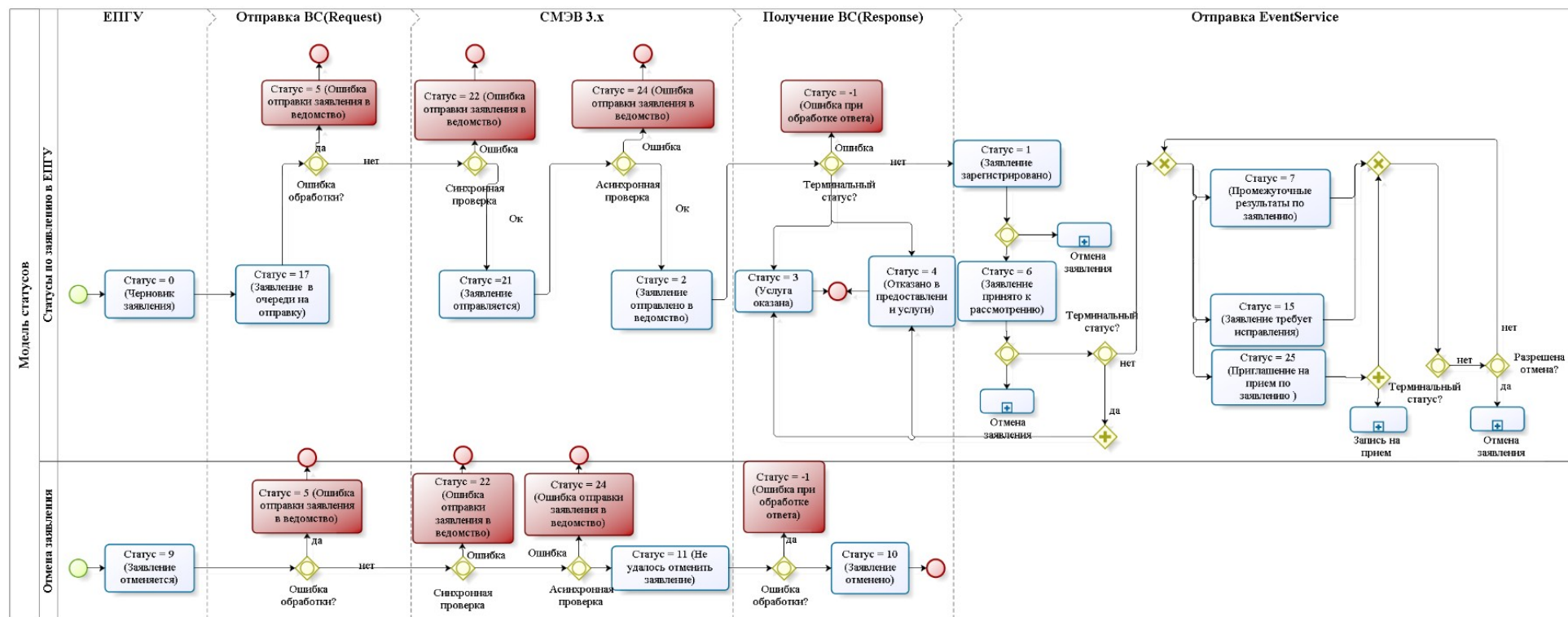


Рисунок 8 – Диаграмма состояний заявления

## 9.1 Статусы заявления

Обновление статусов заявления в процессе обработки должно проходить в соответствии со статусами, представленными в *Таблице 5*.

**Таблица 5– Список статусов заявлений для передачи от ИС ОИВ на ЕПГУ**

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса [Промежуточный статус / Финальный статус]
Обработка заявления	1	Заявление зарегистрировано	ИС органа власти зарегистрировала заявление [Промежуточный статус]
	3	Услуга оказана	Государственная услуга исполнена. Результат передан в ЛК заявителя. [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]
Промежуточное взаимодействие	15	Заявление требует исправления	Позволяет заявителю исправить данные в форме заявления и повторно её подать (без изменения номера заявления) [Промежуточный статус]
	25	Приглашение на прием по заявлению	Позволяет заявителю прийти на приём в ведомство [Промежуточный статус]

## 9.2 Информационные сообщения

**Таблица 6 – Список возможных информационных сообщений**

Код статуса	Код информационного сообщения (code)	Информационное сообщение
6	-	Заявление принято к рассмотрению
4	-	Отказано в предоставлении услуги на основании п. %n регламента оказания услуги\n“<цитата> “
15	-	Заявление требует исправления. Указанная дата выдачи не совпадает с документом в приложении.
1	-	Заявление зарегистрировано. Распределение сертификатов будет проводиться с 20 по 30 апреля



		текущего года.
7	1	Распределение сертификатов начнется 20 апреля.
7	2	Ваш номер в очереди вы можете посмотреть, воспользовавшись под услугой.
7	3	<i>*ответ на письменное обращение в ведомство через форму на ЕПГУ*</i>
25	-	Приглашаем забрать сертификат на отдых в лагере „звездочка“ в администрации Волжского района по адресу г. Саратов, Соборная площадь 3, каб.1111. Рабочие часы: ....
3	-	Услуга оказана. Благодарим за участие.
3	-	<i>*может быть в случае выбора опции „Получить информацию о статусе рассмотрения заявления“*</i> Ваш номер в очереди: 138.

### 9.3 Приглашение на прием

Для услуги реализуется функционал "Приглашение на прием", описание вида сведений приведено в разделе 10.3 (уточняющий рисунок №9).

## 10 Требования к электронным сервисам формы

### 10.1 Варианты взаимодействия ИС ОИВ с ЕПГУ

Для данной услуги используется стандартное взаимодействие с множественным ответом – отправка всех статусов заявления через передачу ответа на запрос (SendResponseRequest). Для наглядности можно использовать схему бизнес-процесса: приложение №1, рисунок №9.

Статус	Инициатор	Вид сведений запроса	Тип	ВС ответа	Тип
-	ЕПГУ	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:FormDataRequest	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:formDataResponse
0	ЕПГУ	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:RequestCreateClaim	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:responseStatus
	ИС ОИВ	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:responseStatus	Для истории оказания услуги ИС пошлет статус сама, со стороны ЕПГУ нужно только ответить, что принято.	
7	ЕПГУ	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:reqStatus	urn://sar-edu-com/lod/1.0.2	tns:responseStatus

### 10.2 Варианты передачи вложений

Для услуги используется тип передачи вложений в виде архива (см. 10.3).

## 10.3 Вид сведений «Прием с ЕПГУ заявления в очередь распределения сертификатов на летний отдых детей г. Саратов»

### 10.3.1 Назначение вида сведений

Вид сведений предназначен для приема атрибутов заполненной заявки от пользователя ЕПГУ.

### 10.3.2 Target Namespace вида сведений

Продуктивный сервис: urn://sar-edu-com/lod/1.0.2

Тестовый сервис: urn://sar-edu-com/lod/1.0.2

Ссылка на тестовый вид сведений на Технологическом портале:

СМЭВ3:[https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype\\_one.jsp?](https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=83258&zone=reg&page=1&dTest=false)

[id=83258&zone=reg&page=1&dTest=false](https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=83258&zone=reg&page=1&dTest=false)

### 10.3.3 Xsd-схема вида сведений

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema
  version="1.0.2"
  targetNamespace="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:smev="urn://x-artefacts-smev-gov-ru/supplementary/commons/1.2"
  xmlns:tns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xsd:simpleType name="date">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>example: 12.12.2012</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="smev:string-10">
      <xsd:pattern value="(0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[01]).(0[1-9]|1[012]).[0-9]{4}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:complexType name="address">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Locality" type="smev:string-100">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Населенный пункт(г. Саратов)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Street" type="smev:string-100">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Улица</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="House" type="smev:string-10">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Дом</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Apartment" type="smev:string-10">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Квартира</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:simpleType name="typeOfApplicant">
    <xsd:restriction base="smev:string-20">
      <xsd:enumeration value="Родитель" />
      <xsd:enumeration value="Опекун" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

```

        <xsd:enumeration value="Доверенное лицо"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

    <xsd:complexType name="applicant">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ApplicantFIO"
type="smev:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Фамилия, Имя, Отчество</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="TypeOfApplicant"
type="tns:typeOfApplicant">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Я являюсь: Родителем / Опекун / Доверенным
лицом</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="PersonIdentityDoc"
type="smev:PrimaryIdentityDocument-ModelGroup">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Документ удостоверяющий личность (паспорт): Серия, Номер, Дата
выдачи, Кем выдан</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ApplicantAddress" type="tns:address">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Адрес места жительства</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MobilePhone" type="smev:PhoneNumberRFTYPE">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Телефон (сотовый)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="HomePhone" type="smev:PhoneNumberRFTYPE">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Телефон (домашний)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="WorkPhone" type="smev:PhoneNumberRFTYPE">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Телефон (рабочий)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Email" type="smev:EmailAddressType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>E-mail</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="preferentialCategory">
        <xsd:attribute name="code" type="xsd:int" use="required">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Код льготной категории</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>

        <xsd:attribute name="docNum" type="smev:string-100" use="optional">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Номер документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
        <xsd:attribute name="docDate" type="tns:date" use="optional">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="certificateSchool">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Справка из учебного заведения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>

        <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Num" type="smev:string-10">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Номер справки из образовательного учреждения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>

    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="DateOfIssue" type="tns:date">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата выдачи справки из образовательного
учреждения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>

    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="SchoolDistrict" type="smev:string-100">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наименование района</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>

      <xsd:complexType>
        <xsd:attribute name="code" type="xsd:byte" use="required">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Код района</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>

    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="SchoolName" type="smev:string-100">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наименование учебного заведения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>

      <xsd:complexType>
        <xsd:attribute name="code" type="xsd:int" use="required">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Код школы</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>

    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ClassOfStudent" type="smev:string-10">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Класс ученика</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="child">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ChildFIO"
type="smev:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ФИО физического лица</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="DateOfBirth" type="tns:date">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="PlaceOfBirth" type="smev:string-100">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Место рождения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ChildAddress" type="tns:address">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Место фактического проживания ребенка</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="PreferentialCategory"
type="tns:preferentialCategory">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Льготная категория</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="CertificateSchool"
type="tns:certificateSchool">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Справка из учебного заведения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="camp">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Лагерь</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

  <xsd:attribute name="code" type="xsd:int" use="required">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Код желаемого лагеря</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>

  <xsd:attribute name="periodCode" type="xsd:int" use="required" default="">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Код смены</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="preferredInform">
  <xsd:restriction base="smev:string-10">
    <xsd:enumeration value="Phone" />
    <xsd:enumeration value="Post" />
    <xsd:enumeration value="Email" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="campList">
  <xsd:sequence maxOccurs="3" minOccurs="1">
    <xsd:element name="Camp" type="tns:camp"/>
  </xsd:sequence>

  <xsd:element name="OtherCamp" type="xsd:boolean">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>В случае отсутствия мест в вышеуказанных мной лагерях (и сменах)
прошу выдать сертификат в другом лагере (смене)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

  <xsd:element name="preferredInform" type="tns:preferredInform">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>О принятом решении прошу проинформировать меня:</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="docID">
  <xsd:restriction base="smev:digit-2">
    <xsd:enumeration value="01">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Справка из органов опеки</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="02">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Справка из образовательного учреждения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="03">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Справка из образовательного учреждения (спортивной
школы)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="04">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Документ подтверждающий право на внеочередное (пероочередное)
получение сертификата</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="05">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>ForeignPassport</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="AppliedDocumentType">
    <xsd:attribute name="ID" use="required" type="tns:docID">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Уникальный идентификатор вложения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>

    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Name" type="smev:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Название файла</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Path" type="smev:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Относительный путь к файлу внутри архива</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Type" type="smev:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>MIME-тип контента</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="attachmentsBlockType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DigestValue" type="xsd:base64Binary">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>zip архив в base64 кодировке</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AppliedDocument" type="tns:AppliedDocumentType" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Вложение</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="requestCreateClaim">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="orderId" type="xsd:long">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Идентификатор на ЕПГУ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Applicant" type="tns:applicant">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Сведения о заявителе</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Child" type="tns:child">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Сведения о ребенке</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CampList" type="tns:campList">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Предпочтительный период и место отдыха
ребенка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AttachmentsBlock" type="tns:attachmentsBlockType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Электронные копии документов</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="requestQueueNumber">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="orderId" type="xsd:long">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Идентификатор на ЕПГУ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="requestQuestionOrder">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="orderId" type="xsd:long">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Идентификатор на ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Question" type="smev:rus-and-num-500">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сообщение от заявителя для отработки возникающих вопросов по
процессу получения услуги</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="form">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element name="RequestCreateClaim" type="tns:requestCreateClaim"/>
      <xsd:element name="RequestQueueNumber" type="tns:requestQueueNumber"/>
      <xsd:element name="OrderQuestion" type="tns:requestQuestionOrder"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="messageCode">
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пример:      Распределение      сертификатов      начнется      20
апреля.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пример: Ваш номер в очереди: %num</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="responseStatus">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="orderId" type="xsd:long">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Идентификатор на ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Comment" type="smev:string-100">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Комментарий к статусу</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="StatusCode" type="xsd:int">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код статуса</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

  <xsd:attribute name="queueNum" type="xsd:long" use="optional">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Номера заявления в очереди</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="code" type="tns:messageCode" use="optional">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Код      информационного      сообщения      (для      промежуточного      статуса
№7)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>

```



```

</xsd:attribute>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="requestStatus">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="orderId" type="xsd:long">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Идентификатор на ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="dataTypeReq">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Тип запрашиваемых данных</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

  <xsd:restriction base="smev:string-20">
    <xsd:enumeration value="PreferentialCategories"/>
    <xsd:enumeration value="SchoolDistricts"/>
    <xsd:enumeration value="SchoolNames"/>
    <xsd:enumeration value="Camps"/>
    <xsd:enumeration value="CampPeriods"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<complexType name="dataParams">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Параметры, уточняющие необходимую область данных</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

  <xsd:attribute name="districtCode" type="xsd:byte" use="optional">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Код выбранного на форме района (для типа
SchoolNames)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>

  <xsd:attribute name="campCode" type="xsd:int" use="optional">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Код выбранного на форме места летнего отдыха (для типа
CampPeriods)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
</complexType>

<xsd:complexType name="formDataRequest">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>запрос актуальных элементов выпадающего списка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

  <xsd:element name="Data" type="tns:dataTypeReq"/>
  <xsd:element name="Params" type="tns:dataParams"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="dataType">
  <xsd:element name="value" type="smev:string-100"/>

  <xsd:attribute name="code" type="xsd:long" use="required">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>unique код</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="list">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Список запрошенных элементов</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="v" type="tns:dataType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="formDataResponse">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ответ на запрос актуальных элементов выпадающего
списка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:annotation>

<xsd:element name="Data" type="tns:dataTypeReq"/>
<xsd:element name="Params" type="tns:dataParams"/>
<xsd:element name="List" type="tns:list"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="request">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:element name="Form" type="tns:form"/>
      <xsd:element name="Status" type="tns:requestStatus"/>
      <xsd:element name="FormData" type="tns:formDataRequest"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="response">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:element name="Status" type="tns:responseStatus"/>
      <xsd:element name="FormData" type="tns:formDataResponse"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:element name="Response" type="tns:response"/>
<xsd:element name="Request" type="tns:request"/>

</xsd:schema>

```

### 10.3.4 Описание атрибутов вида сведений

#### 10.3.4.1 Описание полей запроса комплексного поля

##### «tns:request»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Form	Форма, заполненная на ЕПГУ	Может принимать значения «RequestCreateClaim» или «RequestQueueNumber»	tns:form	Комплексный тип
2	Status	Запрос статуса заявления на получение сертификата	полностью	tns:requestStatus	Комплексный тип
3	FormData	Запрос значений выпадающего списка для формы заявления на ЕПГУ	Полностью, в соответствии с видом сведений	tns:formDataRequest	Комплексный тип

#### 10.3.4.2 Описание полей ответа на запрос комплексного поля «tns:response»

№	Код поля	Описание поля	Требования к	Способ	Комментарий
---	----------	---------------	--------------	--------	-------------

			заполнению	заполнения/Тип	
1	Status	Ответ на запрос приема заявления или на запрос статуса	полностью	tns:responseStatus	Комплексный тип
2	FormData	Значения для поля выпадающего списка	полностью	tns:formDataResponse	Комплексный тип

### 10.3.4.3 Описание комплексных типов полей

#### Комплексный тип «tns:form»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	RequestCreateClaim	Запрос на подачу заявления по услуге «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»	Полностью, в соответствии с таблицами №2 №4	tns:requestCreateClaim	
2.	RequestQueueNumber	Запрос на подачу заявления по услуге «Предоставление сведений о ходе обработки заявления и номере в очереди на предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления»	полностью	tns:requestQueueNumber	
3.	RequestQuestionOrder	Сообщение от заявителя для отработки возникающих вопросов по процессу получения услуги	полностью	tns:requestQuestionOrder	

#### Комплексный тип «tns:requestQueueNumber»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	

### **Комплексный тип «*tns:requestQuestionOrder*»**

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	Должно заполняться автоматически
2.	Question	Вопрос в письменном виде	Обязательно к заполнению	smev:rus-and-num-500	

### **Комплексный тип «*tns:requestCreateClaim*»**

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orderId	Уникальный идентификатор заявления на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2.	Applicant	Информация о заявителе	Обязательно к заполнению	xsd:complexType	
3.	Applicant:ApplicantFIO	ФИО	Обязательно к заполнению	smev:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup	Автоматически из регистрационных данных ЕПГУ
4.	Applicant:TypeOfApplicant	Тип представителя ребёнка	Обязательно к заполнению	smev:string-20	enum(Родитель, Опекун или Доверенное лицо)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
5.	Applicant:PersonIdentityDoc	Данные документа, удостоверяющего личность	Обязательно к заполнению	smev:PrimaryIdentityDocument-ModelGroup	Автоматически из регистрационных данных ЕПГУ
6.	Applicant:ApplicantAddress	Адрес места жительства заявителя	Обязательно к заполнению	tns:address	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
7.	Applicant:ApplicantAddress:Locality	Населенный пункт(г. Саратов)	Обязательно к заполнению	smev:string-100	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
8.	Applicant:ApplicantAddress:Street	Улица	Обязательно к заполнению	smev:string-100	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
9.	Applicant:ApplicantAddress:House	Дом	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
10.	Applicant:ApplicantAddress:Apartment	Квартира	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
11.	Applicant:MobilePhone	Мобильный телефон	Обязательно к заполнению	smev:PhoneNumberRFTType	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования
12.	Applicant:HomePhone	Домашний телефон	Не обязательно к заполнению	smev:PhoneNumberRFTType	
13.	Applicant:WorkPhone	Рабочий телефон	Не обязательно к заполнению	smev:PhoneNumberRFTType	
14.	Applicant:Email	E-mail	Обязательно к заполнению	smev:EmailAddressType	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
15.	Child:ChildFIO	ФИО	Обязательно к заполнению	smev:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup	
16.	Child:DateOfBirth	Дата рождения	Обязательно к заполнению	tns:date	
17.	Child:PlaceOfBirth	Место рождения	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
18.	Child:ChildAddress	Место фактического проживания ребенка	Обязательно к заполнению	tns:address	
19.	Child:ChildAddress:Locality	Населенный пункт(г. Саратов)	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
20.	Child:ChildAddress:Street	Улица	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
21.	Child:ChildAddress:House	Дом	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
22.	Child:ChildAddress:Apartment	Квартира	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
23.	Child:PreferentialCategory	Льготная категория	Обязательно к заполнению	tns:preferentialCategory	Комплексное поле (расшифровка 24-26)
24.	Child:PreferentialCategory[code]	Код льготной категории	Обязательно к заполнению	attribute(tns:preferentialCategory)	0 – без льгот
25.	Child:PreferentialCategory:docNum	Номер документа	Обязательно к заполнению, если код категории не 0	smev:string-100	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
26.	Child:PreferentialCategory:docDate	Дата документа	Обязательно к заполнению, если код категории не 0	tns:date	
27.	Child:CertificateSchool	Справка из учебного заведения	Обязательно к заполнению	tns:certificateSchool	Комплексное поле (расшифровка 28-31)
28.	Child:CertificateSchool:Num	Номер справки из образовательного учреждения	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
29.	Child:CertificateSchool:DateOfIssue	Дата выдачи справки из образовательного учреждения	Обязательно к заполнению	tns:date	
30.	Child:CertificateSchool:SchoolDistrict	Наименование района	Не обязательно к заполнению	smev:string-100	
31.	Child:CertificateSchool:SchoolDistrict[code]	Код района	Обязательно к заполнению	attribute(smev:string-100)	
32.	Child:CertificateSchool:SchoolName	Наименование учебного заведения	Не обязательно к заполнению	smev:string-100	
33.	Child:CertificateSchool:SchoolName[code]	Код школы	Обязательно к заполнению	attribute(smev:string-100)	
34.	Child:CertificateSchool:ClassOfStudent	Класс ученика	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
35.	CampList	Предпочтительный период и место отдыха ребенка	Обязательно к заполнению	tns:campList	Комплексное поле (расшифровка 36-40)
36.	CampList:Camp	Лагерь	Обязательно к заполнению (от 1го до 3х)	tns:camp	Комплексное поле (расшифровка 37-38)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
37.	CampList: Camp[code]	Код желаемого лагеря	Обязательно к заполнению	attribute(xsd:int)	
38.	CampList: Camp[periodCode]	Код смены	Не обязательно к заполнению	attribute(xsd:int)	Пустое значение = смена любая
39.	CampList: OtherCamp	В случае отсутствия мест в вышеуказанных мной лагерях (и сменах) прошу выдать сертификат в другом лагере (смене)	Обязательно к заполнению	xsd:boolean	
40.	CampList: preferredInform	О принятом решении прошу проинформировать меня:	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Phone / Post / Email
41.	AttachmentsBlock	Электронные копии документов	Обязательно к заполнению	tns:attachmentsBlockType	Комплексное поле (расшифровка 42-47)
42.	AttachmentsBlock: DigestValue	zip архив в base64 кодировке	Обязательно к заполнению	xsd:base64Binary	
43.	AttachmentsBlock: AppliedDocument	документ	Обязательно к заполнению (в зависимости от требующихся типов документов)	tns:AppliedDocumentType	Комплексное поле (расшифровка 44-47)
44.	AttachmentsBlock: AppliedDocument[ID]	Уникальный идентификатор вложения	Обязательно к заполнению	tns:docID (01-05)	
45.	AttachmentsBlock: AppliedDocument: Name	Название файла	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
46.	AttachmentsBlock: AppliedDocument: Path	Относительный путь к файлу внутри архива	Обязательно к заполнению	smev:string-100	



№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
	ath				
47.	AttachmentsBlock:AppliedDocument:Type	MIME-тип контента	Обязательно к заполнению	smev:string-100	

### **Комплексный тип «tns:requestStatus»**

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	

### **Комплексный тип «tns:formDataRequest»**

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Data	Тип запрашиваемых данных		tns:dataTypeRequest	enumeration(smev:string-20), может быть: PreferentialCategories, SchoolDistricts, SchoolNames, Camps или CampPeriods
2.	Params	Параметры, уточняющие необходимую область данных	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран SchoolNames или CampPeriods	tns:dataParams	
3.	Params[districtCode]	Код выбранного на форме района (для типа SchoolNames)	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран SchoolNames	xsd:byte	
4.	Params[campCode]	Код выбранного на форме места летнего отдыха (для типа CampPeriods)	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран CampPeriods	xsd:int	

### Комплексный тип «*tns:responseStatus*»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	[code]	Код информационного сообщения (для промежуточного статуса №7)	Может принимать значения 1 или 2, Согласно таблице №6	tns:messageCode	
2.	[queueNum]	Номера заявления в очереди	Опционально, указывается в ответе на «Получить информацию о статусе рассмотрения заявления», вместе со статусом «3» (услуга оказана).	xsd:long	
3.	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	
4.	Comment	Комментарий к статусу	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
5.	StatusCode	Код статуса	Обязательно к заполнению	xsd:int	

### Комплексный тип «*tns:formDataResponse*»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	Data	Тип запрашиваемых данных		tns:dataTypeReq	enumeration(smev:string-20), может быть: PreferentialCategories, SchoolDistricts, SchoolNames, Camps или CampPeriods
2.	Params	Параметры, уточняющие необходимую	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран	tns:dataParams	

		область данных	SchoolNames или CampPeriods		
3.	Params[di strictCode]	Код выбранного на форме района (для типа SchoolNames)	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран SchoolNames	xsd:byte	
4.	Params[campCode]	Код выбранного на форме места летнего отдыха (для типа CampPeriods)	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран CampPeriods	xsd:int	
5.	List	Список запрошенных элементов	Обязательно к заполнению	tns:list	Комплексное поле (расшифровка 6-7)
6.	List:v	Значение элемента списка	Обязательно к заполнению	smev:string-100	
7.	List:v[code]	Уникальный код элемента	Обязательно к заполнению	xsd:long	

Варианты результатов оказания услуги:

Значение	Описание
3	Сертификат на летний отдых ребёнка выдан
4	Отказ в предоставлении услуги

### 10.3.5 Состав вложения, содержащего данные с формы заявления

Эталонный запрос 1:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Request xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Form>
    <RequestCreateClaim>
      <orderId>77580788</orderId>
      <Applicant>
        <ApplicantFIO>
          <FamilyName>Иванов</FamilyName>
          <FirstName>Петр</FirstName>
          <Patronymic>Петрович</Patronymic>
        </ApplicantFIO>
        <TypeOfApplicant>Родитель</TypeOfApplicant>
        <PersonIdentityDoc>
          <PersonIdentityDocName code="1">Паспорт гражданина РФ</PersonIdentityDocName>
          <Series>1234</Series>
          <Number>234567</Number>
          <IssueDate>20.01.1991</IssueDate>
          <Issuer>Отделение Управления федеральной миграционной службы Октябрьского района
Саратова</Issuer>
        </PersonIdentityDoc>
        <ApplicantAddress>
          <Locality>Московская</Locality>
          <Street>Горького</Street>
          <House>123</House>
          <Apartment>Квартира</Apartment>
        </ApplicantAddress>
      </Applicant>
    </RequestCreateClaim>
  </Form>
</Request>
```

```

</ApplicantAddress>
<MobilePhone>9888888888</MobilePhone>
<HomePhone>4528888888</HomePhone>
<WorkPhone>4528888888</WorkPhone>
<Email>petr007@mail.ru</Email>
</Applicant>
<Child>
  <ChildFIO>
    <FamilyName>Иванов</FamilyName>
    <FirstName>Петр</FirstName>
    <Patronymic>Петрович</Patronymic>
  </ChildFIO>
  <DateOfBirth>01.01.2010</DateOfBirth>
  <PlaceOfBirth>Апарат</PlaceOfBirth>
  <ChildAddress>
    <Locality>Московская</Locality>
    <Street>Горького</Street>
    <House>123</House>
    <Apartment>Квартира</Apartment>
  </ChildAddress>
  <PreferentialCategory code="2" docNum="12 АБ 123456"
docDate="22.02.2022"></PreferentialCategory>
  <CertificateSchool>
    <Num>1111</Num>
    <DateOfIssue>20.09.2017</DateOfIssue>
    <SchoolDistrict code="1">Волжский район</SchoolDistrict>
    <SchoolName code="121">Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 4»
Волжского района г. Саратова</SchoolName>
    <ClassOfStudent>2Б</ClassOfStudent>
  </CertificateSchool>
</Child>
<CampList>
  <Camp code="5" periodCode="28"></Camp>
  <Camp code="7" periodCode=""></Camp>
  <OtherCamp>false</OtherCamp>
  <PreferredInform>Phone</PreferredInform>
</CampList>
<AttachmentsBlock>
  <DigestValue>4RV4dUm74R3Noiww0KQHq3GYNgC7LJfmSfSAEEjkew</DigestValue>

  <AppliedDocument ID="04">
    <Name>справка из следственного комитета и свидетельство о рождении.zip</Name>
    <Path>PreferenceDoc.zip</Path>
    <Type>application/x-zip-compressed</Type>
  </AppliedDocument>
  <AppliedDocument ID="02">
    <Name>cert.pdf</Name>
    <Path>SchoolDoc.pdf</Path>
    <Type>application/pdf</Type>
  </AppliedDocument>
</AttachmentsBlock>
</RequestCreateClaim>
</Form>
</Request>

```

#### Эталонный ответ 1:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Response>
  <Status xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
    <orderId>77580788</orderId>
    <Comment>Заявление принято к рассмотрению</Comment>
    <StatusCode>6</StatusCode>
  </Status>
</Response>

```

#### Эталонный запрос 2:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Request xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Form>
    <RequestQueueNumber>
      <orderId>77580788</orderId>
    </RequestQueueNumber>
  </Form>
</Request>

```

#### Эталонный ответ 2:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Response xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Status queueNum="138">

```

```

<orderId>77580788</orderId>
<Comment>Ваш номер в очереди: 138</Comment>
<StatusCode>3</StatusCode>
</Status>
</Response>

```

### Эталонный запрос 3:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Request xmlns="urn:sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <FormData>
    <Data>SchoolNames</Data>
    <Params districtCode="2"></Params>
  </FormData>
</Request>

```

### Эталонный ответ 3:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Response xmlns="urn:sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <FormData>
    <Data>SchoolNames</Data>
    <Params districtCode="2"></Params>
    <List>
      <v code="1">Школа №1</v>
      <v code="3">Школа №2</v>
      <v code="6">Школа №3</v>
    </List>
  </FormData>
</Response>

```

## 10.3.6 Эталонные запрос и ответ в случае отсутствия подтвержденной учетной записи заявителя на сайте ЕПГУ

При подаче заявления через информационную систему ведомства (через оператора из районной администрации) информационная система автоматически попытается присвоить новому заявлению идентификатор ЕПГУ, зарегистрировать его в личном кабинете физического лица, послав соответствующий запрос ЕПГУ. ЕПГУ должна будет добавить физилицу черновик заявления, событие регистрации в историю, а вместе с этим возможность заявителю написать письменное обращение через ЕПГУ.

### Эталонный запрос(со стороны ВИС) 4:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Request xmlns="urn:sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Form>
    <RequestCreateClaim>
      <orderId>0</orderId>
      <Applicant>
        <ApplicantFIO>
          <FamilyName>Иванов</FamilyName>
          <FirstName>Петр</FirstName>
          <Patronymic>Петрович</Patronymic>
        </ApplicantFIO>
        <TypeOfApplicant>Родитель</TypeOfApplicant>
        <PersonIdentityDoc>
          <PersonIdentityDocName code="1">Паспорт гражданина РФ</PersonIdentityDocName>
          <Series>1234</Series>
          <Number>234567</Number>
          <IssueDate>20.01.1991</IssueDate>
          <Issuer>Отделение Управления федеральной миграционной службы Октябрьского района
Саратова</Issuer>
        </PersonIdentityDoc>
        <ApplicantAddress>
          <Locality>Московская</Locality>
          <Street>Горького</Street>
          <House>123</House>
          <Apartment>Квартира</Apartment>
        </ApplicantAddress>
        <MobilePhone>9888888888</MobilePhone>
        <HomePhone>4528888888</HomePhone>
        <WorkPhone>4528888888</WorkPhone>
        <Email>petr007@mail.ru</Email>
      </Applicant>
    </RequestCreateClaim>
  </Form>
</Request>

```

```

</Applicant>
<Child>
  <ChildFIO>
    <FamilyName>Иванов</FamilyName>
    <FirstName>Петр</FirstName>
    <Patronymic>Петрович</Patronymic>
  </ChildFIO>
  <DateOfBirth>01.01.2010</DateOfBirth>
  <PlaceOfBirth>Апарат</PlaceOfBirth>
  <ChildAddress>
    <Locality>Московская</Locality>
    <Street>Горького</Street>
    <House>123</House>
    <Apartment>Квартира</Apartment>
  </ChildAddress>
  <PreferentialCategory code="2" docNum="12 AB 123456"
docDate="22.02.2022"></PreferentialCategory>
  <CertificateSchool>
    <Num>1111</Num>
    <DateOfIssue>20.09.2017</DateOfIssue>
    <SchoolDistrict code="1">Волжский район</SchoolDistrict>
    <SchoolName code="121">Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 4»
Волжского района г. Саратова</SchoolName>
    <ClassOfStudent>2Б</ClassOfStudent>
  </CertificateSchool>
</Child>
<CampList>
  <Camp code="5" periodCode="28"></Camp>
  <Camp code="7" periodCode=""></Camp>
  <OtherCamp>false</OtherCamp>
  <PreferredInform>Phone</PreferredInform>
</CampList>
<AttachmentsBlock>
  <DigestValue>4RV4dUm74R3Noiwe0KQHq3GYNgC7LJfmSfSAEEjkew</DigestValue>

  <AppliedDocument ID="04">
    <Name>справка из следственного комитета и свидетельство о рождении.zip</Name>
    <Path>PreferenceDoc.zip</Path>
    <Type>application/x-zip-compressed</Type>
  </AppliedDocument>
  <AppliedDocument ID="02">
    <Name>cert.pdf</Name>
    <Path>SchoolDoc.pdf</Path>
    <Type>application/pdf</Type>
  </AppliedDocument>
</AttachmentsBlock>
</RequestCreateClaim>
</Form>
</Request>

```

#### Эталонный ответ 4:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Response xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Status>
    <orderId>0</orderId>
    <Comment>Отказано в предоставлении услуги</Comment>
    <StatusCode>4</StatusCode>
  </Status>
</Response>

```

### 10.3.7 Эталонные запрос и ответ текстового сообщения в ведомство

#### Эталонный запрос 5:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Request xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Form>
    <OrderQuestion>
      <orderId>77580788</orderId>
      <Question>Подскажите когда на учет поставят и предоставят место?</Question>
    </OrderQuestion>
  </Form>
</Request>

```

#### Эталонный ответ 5:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Response xmlns="urn://sar-edu-com/lod/1.0.2">
  <Status code="3">

```

```
<orderId>77580788</orderId>  
<Comment>В регламенте предоставления услуги указаны сроки распределения сертификатов на  
отдых. Пожалуйста, ознакомьтесь с регламентом в описании услуги на сайте ЕПГУ.</Comment>  
<StatusCode>7</StatusCode>  
</Status>  
</Response>
```

### **10.3.8 Эталонные запрос и ответ на редактирование заявления**

*<ИС ведомства не предоставляет функционал редактирования заявления. Зато предоставляет возможность оператору системы вместе со статусом 15 указать комментарий, что «справка из школы не подходит...», к примеру.>*

### **10.3.9 Критерии работоспособности электронного сервиса**

Если после отправки промежуточного запроса на электронной форме поставщик вида сведений не предоставил ответ на запрос в течение 20 секунд, сервис считается не работоспособным.

## 11 Контакты представителей ОИВ, разработчиков ИС ОИВ

Таблица 7 - Контакты разработчиков ИС ОИВ для обсуждения технических вопросов и тестирования

Организация	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон	Адрес электронной почты
ИП Глушков А.П.	Директор	Глушков Александр Петрович	+79222022276	rummtex@gmail.com



## Приложение 1. Описание производственных процессов обработки заявления

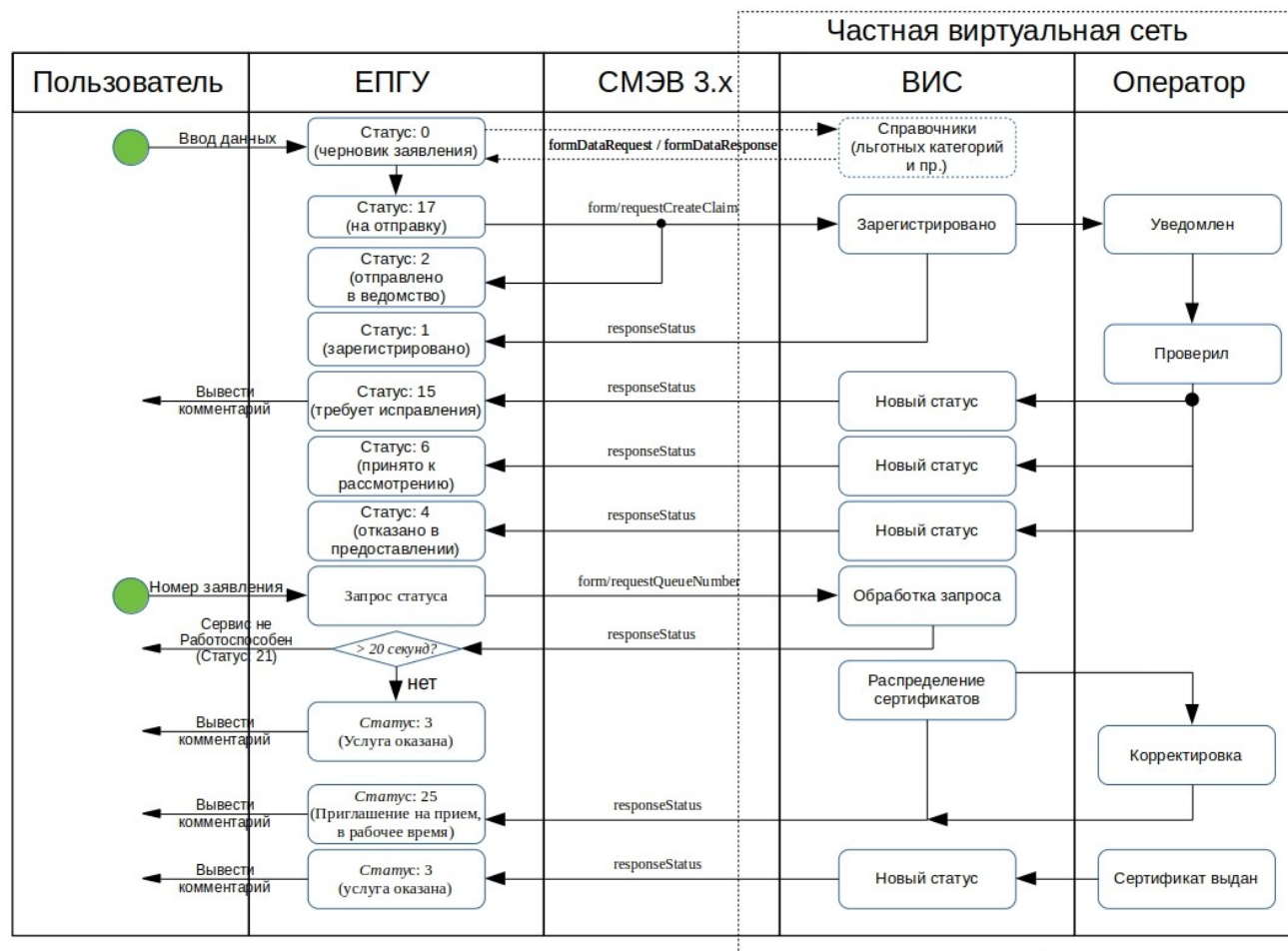


Рисунок 9 – Схема взаимодействия

## СОСТАВИЛИ

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
ИП Глушков А.П.	Директор	Глушков Александр Петрович		25.12.2019

СОГЛАСОВАНО

[illegible]

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ версии док-та	Дата изменения	Автор изменений	Изменения
1.0	09.12.2019	Глушков А.П.	Начальная версия.
1.1	17.12.2019	Глушков А.П.	Исправлен способ получения информации о статусе заявления.
1.2	25.12.2019	Глушков А.П.	Добавлен способ отправки\получения текстового сообщения от ведомства; Добавлен способ присвоения идентификатора ЕПГУ заявителю, обратившемуся за получением услуги через ведомство.