#### **УТВЕРЖДАЮ**

,,			201	г	
		/			/
<h< th=""><th>аименован</th><th>ие ОИ</th><th>B&gt;</th><th></th><th></th></h<>	аименован	ие ОИ	B>		
до	IMHUCIHUE	лицо			
Дол	лжностное	лицо			

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

#### Техническое задание

Сот <Наименов 1. Начальник		-	кин
	/	/	
«» 2. Начальник «		подразделен	«RN
«» 3. Начальник «		/ подразделен	«RN
	/	/	
«»	201 г.		

#### Содержание

1	ГЛОССАРИЙ	4
2	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЕПГУ И ИС ОИВ	5
	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
4	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ В ЦЕЛОМ	
	4.1 НАЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ	
	4.2 Порядок заполнения формы	
	4.3 Общие требования к визуальному отображению полей формы	
	4.4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕХОДУ МЕЖДУ ЭТАПАМИ ФОРМЫ	
	4.5 ТРЕБОВАНИЯ К БРАУЗЕРАМ	
5	ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЯМ ФОРМЫ	15
	5.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЯМ ФОРМЫ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ	15
6	ВЗАИМОСВЯЗИ ПОЛЕЙ ФОРМЫ	<b>2</b> 3
7	МАКЕТЫ ФОРМ	24
	7.1 Макеты формы подачи заявления	24
0		
	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДПИСАНИЮ ЭП	
9	ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОРИИ РАССМОТРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ	30
	9.1 Статусы заявления	
	9.2 Информационные сообщения	32
	9.3 ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРИЕМ	33
10	О ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СЕРВИСАМ ФОРМЫ	34
	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	HA
ЛЕТНИЙ (	отдых детей г. Саратов»	35
	10.3.1 Назначение вида сведений	35
	10.3.2 Target Namespace вида сведений	.35
	10.3.3 Хsd-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	
	10.3.7 Эталонные запрос и ответ текстового сообщения в ведомство	
	10.3.8 Эталонные запрос и ответ на редактирование заявления	
	10.3.9 Критерии работоспособности электронного сервиса	53
1	1 КОНТАКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОИВ, РАЗРАБОТЧИКОВ ИС ОИВ	54

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ	
ЗАЯВЛЕНИЯ В ОИВ	55

## 1 Глоссарий

Термин	Содержание
BC	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	Иностранный 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	Методические рекомендации по разработке электронных сервисов
рекомендации	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
T3	Техническое задание
TT	Технические требования
УИН	Уникальный идентификатор начисления в ИС УНИФО
Федеральный	Федеральная государственная информационная система «Единый
реестр, ФРГУ	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).

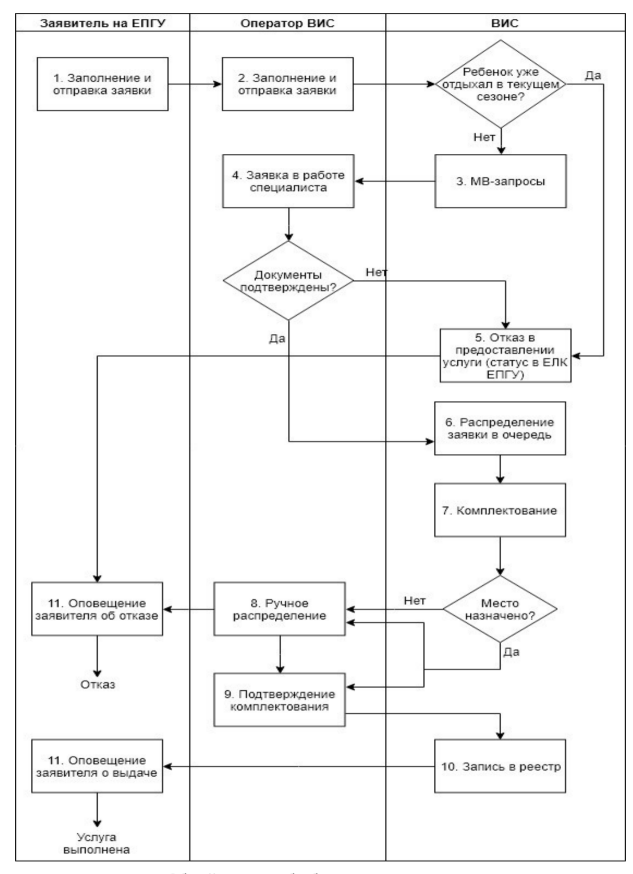


Рисунок 1 - Общий процесс обработки заявления на оказание услуги

Таблица 1. Описание этапов процесса оказания услуги

No	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 проверятся 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 проверятся 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 наибольшем 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:

при предоставлении услуг в электро	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: 640000000164126640

#### 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:

640000000164127842 - Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровления

640000000165195137 - 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 учередительными 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 орагнизациях 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 орагнизациях отдыха детей и их оздоровления»).

# Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных орагнизациях 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);
  - о Если не совпадает: поле Укажите адрес.
  - Льготы:
    - о Льготная категория ребенка или семьи (Выпадающий список);
    - о 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 опекунств.

# Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных орагнизациях 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 орагнизациях отдыха детей и их оздоровления и соответствующий им набор полей файла запроса

N₂ n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю	
Блок 1	1. Сведения о заявителе (Applicant)											
1.	1	Фамилия	ApplicantFIO. FamilyName	Текстовое поле	Не более 100 знаков	Автоматиче ски из ЛК без возможност и редактирова ния		+		Иванов		
2.	1	Имя	ApplicantFIO. FirstName	Текстовое поле	Не более 100 знаков	Автоматиче ски из ЛК без возможност и редактирова ния		+		Иван		
3.	1	Отчество	ApplicantFIO. Patronymic	Текстовое поле	Не более 100 знаков.	Автоматиче ски из ЛК без возможност и редактирова ния		-		Иванович		
4.	1	Я являюсь	TypeOfApplica nt	Выбор варианта	Родителем, опекуном, доверенным лицом	вручную	Родителем	+		Родителем		

N₂ n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю	
	«Адрес». Используется стандартная функциональность портала – виджет ФИАС.											
Если	Если для электронной услуги не требуется передавать административные единицы адреса отдельно (город, район, населенный пункт и т.д.)											
5.	1	Адрес места жительства	ApplicantAddre ss	Виджет ФИАС	Группа полей	Автоматиче ски из ЛК, с возможност ью редактирова ния посредством виджета ФИАС, с возможность ю ввода недостающи х 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	PersonIdentity Doc	Выпадающи й список	Паспорт,	Автоматиче ски из ЛК без возможност и редактирова ния		+				
Конта	іктная инф •			<u> </u>		1		1		1		
7.	1	Мобильный телефон	MobilePhone	Текстовое поле	«+» и 11 цифр	Автоматиче ски из ЛК с возможност ью		+				

N₂ n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
						редактирова ния					
8.	1	Домашний телефон	HomePhone	Текстовое поле	Стационар ный номер телефона с кодом города			-			
9.	1	Рабочий телефон	WorkPhone	Текстовое поле	«+» (не обязательн о) и 11 цифр			-			
10.	1	Адрес электронной почты	Email	Текстовое поле	Не более 100 знаков	Автоматиче ски из ЛК с возможност ью редактирова ния		+	\(\lambda(?!.*?(\.\.\ ^\.\ \\\\)\\(@\.\ \.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Блок 2	Сведения	о ребенке									
11.	2	Ребенок	-	Выпадающи й список	не младше 6 лет 6 месяцев и не старше 18 лет	Автоматиче ски заполняет нижеследую щие поля из ЛК		-			
12.	2	Фамилия	ChildFIO.Fami lyName	Текстовое поле	Не более 100 знаков	вручную		+		Иванов	
13.	2	Имя	ChildFIO.First Name	Текстовое поле	Не более 100 знаков	вручную		+		Иван	
14.	2	Отчество	ChildFIO.Patr onymic	Текстовое поле	Не более 100 знаков.	вручную		-		Иванович	
15.	2	Дата рождения	DateOfBirth	поле Даты с календарем	не младше 6 лет 6 месяцев	вручную		+		02.02.2022	
16.	2	Место рождения	PlaceOfBirth	Текстовое поле	Не более 100 знаков.	вручную		+			
17.	2	Место фактического	ChildAddress	Выбор	Совпадает	вручную	Совпадает	+			

N₂ n\ n	№ разде- ла	<b>Наименование поля</b> проживания ребенка	Название переменной в XML	<b>Тип поля</b> варианта	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
					родителем (опекуном, доверенным лицом)/не совпадает						
Укажи	те адрес п	олностью - данный блок (	отображается в с	лучае, если «мес	сто фактическо	эго проживания	ребенка не совпада	ет с родителем»	•		
18.	2	укажите адрес полностью	ChildAddress	Виджет ФИАС	г. Саратов	Вручную посредством виджета ФИАС, с возможность ю ввода недостающи х данных вручную. При вводе информации в адресную строку происходит поиск адреса по данным ФИАС. Необходимо выбрать один из предложенных вариантов.	Адрес не заполнен	+			
Льготі	Ы		ı		I	1	I				
19.	2	Льготная категория ребенка или семьи	PreferentialCat egory	Выпадающи й список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную	0 (без льгот)	-			
20.	2	Номер подтверждающего документа	PreferentialCat egory.Preferent ialDocNum	Текстовое поле	Не более 20 знаков.	вручную		-			
21.	2	Дата выдачи подтверждающего	PreferentialCat egory.Preferent	поле Даты с календарем	Не может быть	вручную		-			

Nº n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		документа	ialDocDate		позже текущей даты						
Данны	е справки,	взятой из учебного завед	дения ребенка								
22.	2	Номер	SchoolCertifica teNum	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	Выпадающи й список	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную		+			
25.	2	Наименование учебного заведения	SchoolName	Выпадающи й список	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства, недоступно для редактиров ания пока не выбран район	вручную		+			
26.	2	Номер класса	ClassOfStudent	Текстовое поле	Не более 10 знаков.	вручную		+			
III бло	к. Предпоч	итительный период и мес	то отдыха ребенка	1							
27.	3	Список предпочитаемых	CampList	Группа полей	От 1 до 3х значений	вручную		+			

N₂ n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость заполнения	Форматно- логический контроль	Пример	Текст подсказки к полю
		лагерей		и кнопкой «+ Добавить лагерь»							
28.	3	Наименование желаемого лагеря	«Camp» (attribute «code»)	Выпадающи й список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства	вручную		+			
29.	3	Выбор предпочтительного периода отдыха	«Camp» (attribute «periodCode»)	Выпадающи й список, ENUM	Значения должны быть асинхронно получены из ИС ведомства, недоступно для редактиров ания пока не выбран лагерь	вручную		+			
30.	3	В случае отсутствия мест в вышеуказанных мной лагерях (и сменах) прошу выдать сертификат в другом лагере (смене)	OtherCamp	Чекбокс		вручную	Hem	+			
31.	3	О принятом решении прошу проинформировать меня:	PreferredInfor m	Выбор варианта	по указанным телефонам / по почте / по электронно й почте	вручную		+			
IV бло	ок. Электро	нные копии документов									
32.	4	Справка из образовательного	AppliedDocum ent (c	файловое поле		Вручную		+			

N₂ n\ n	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость 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	AppliedDocum ent (c ammpибутом ID равным «03»)	файловое поле		Вручную		+			
34.	4	Копия документа, подтверждающего льготу	AppliedDocum ent (c ammpибутом ID равным «04»)	файловое поле		Вручную		+			
35.	4	Справка из органов опеки	AppliedDocum ent (c ammpибутом 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	AppliedDocum ent (с ammpибутом 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

<i>№ n\</i> <i>n</i>	№ разде- ла	Наименование поля	Название переменной в XML	Tun поля	Значения, ограничени я	Tun заполнения поля	Значение по умолчанию	Обязательн ость 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 орагнизациях отдыха детей» и их оздоровления должны учитываться взаимосвязи полей, указанные ниже в Таблице 4 - Взаимосвязи полей.

Таблица 4 - Взаимосвязи полей

№ основного поля	Номер связанног о 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:

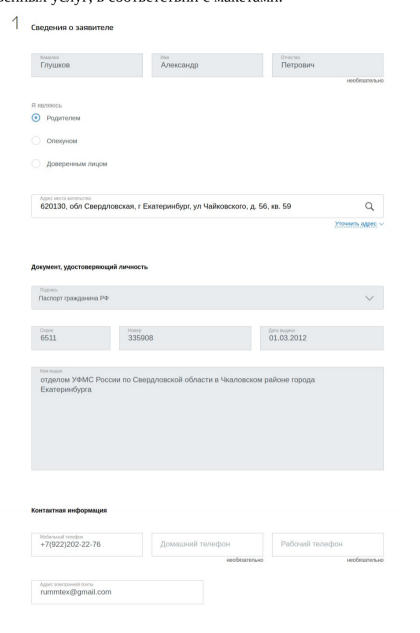


Рисунок 2 - блок I

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

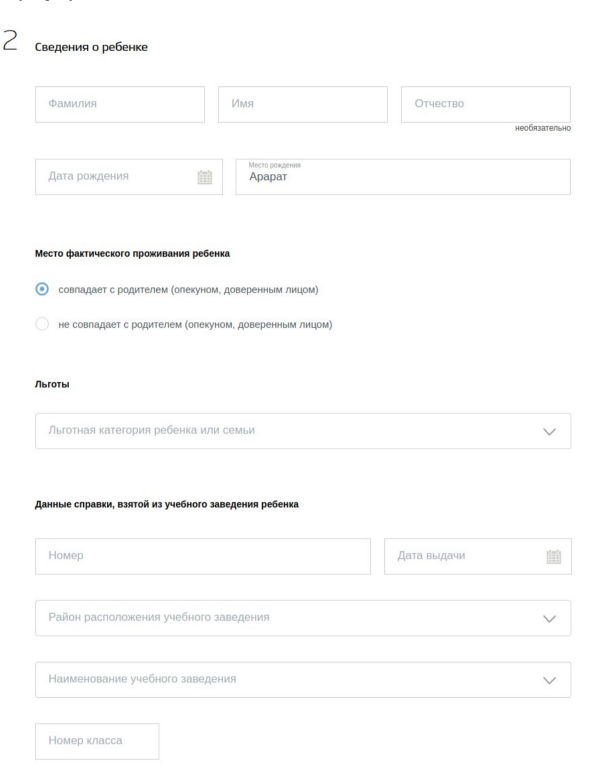


Рисунок 3 - блок II

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

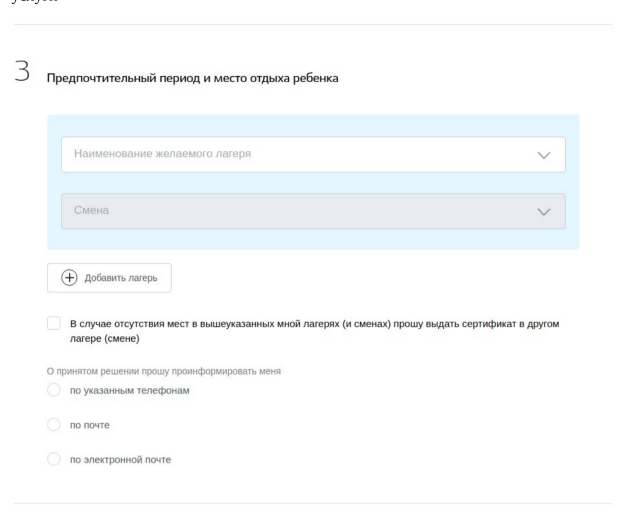


Рисунок 4 - блок III

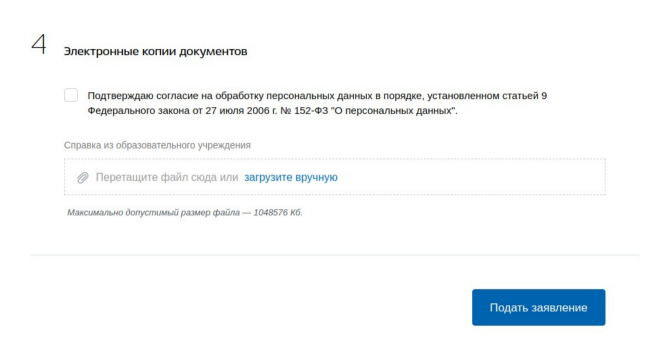


Рисунок 5 - блок IV

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



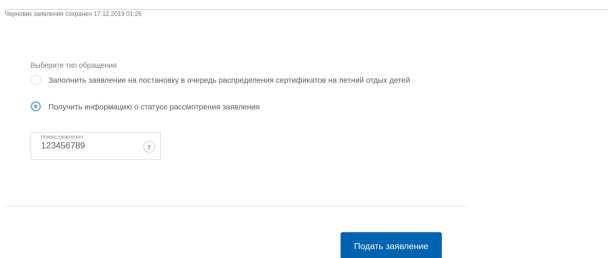


Рисунок 6 — получить информацию о статусе рассмотрения заявления.

< Вернуться к списку

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

История рассмотрения ∨



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 бизнесзапросы tns:RequestStatus бизнес-ответом tns:ResponseStatus(текущий статус и комментарий к нему). ЕПГУ необходимо выводить заявителю актуальный комментарий.

Подробнее см. Приложение 1.

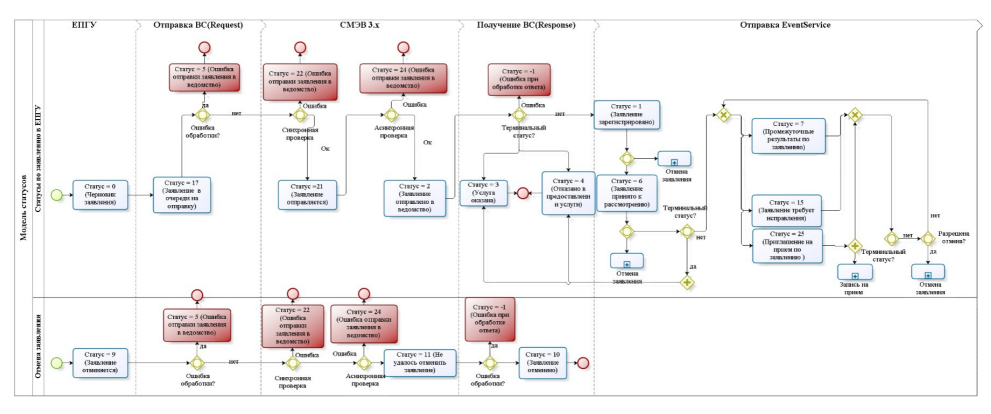


Рисунок 8 — Диаграмма состояний заявления

#### 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]
Промежуточн ое взаимодейств ие	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.%п регламента оказания услуги\n"< <i>qumama</i> >"		
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		
/	1	начнется 20 апреля.		
7	2	Ваш номер в очереди вы можете		
		посмотреть, воспользовавшись		
		подуслугой.		
7	3	*ответ на письменное обращение в ведомство через форму на ЕПГУ*		
		Приглашаем забрать сертификат на		
		отдых в лагере "звездочка" в		
25		администрации Волжского района		
25	_	по адресу г. Саратов, Соборная		
		площадь 3, каб.1111.\nРабочие часы:		
		••••		
3	_	Услуга оказана. Благодарим за		
J		участие.		
	_	*может быть в случае выбора опции "Получить		
3		информацию о статусе рассмотрения заявления "* Ваш номер в очереди: 138.		
		раш помер в очереди, 150.		

### 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.

Ст	Иниц	Вид	Тип	ВС	Тип	
ат	иатор	сведений		ответа		
yc		запроса				
		urn://sar-		urn://sar-		
-	ЕПГУ	edu-com/lod/	tns:FormDataRequest	edu-com/	tns:formDataRespon se	
		1.0.2		lod/1.0.2		
		urn://sar-		urn://sar-		
0	0 ЕПГУ	edu-com/lod/	tns:RequestCreateCl aim	edu-com/	tns:responseStatus	
		1.0.2		lod/1.0.2		
				Для истори	ии оказания услуги ИС	
	ИС	urn://sar- edu-com/lod/	tns:responseStatus	пошлет статус сама, со стороны		
	ОИВ			ЕПГУ нужно только ответить, что		
		1.0.2		принято.		
		urn://sar-		urn://sar-		
7	ЕПГУ	edu-com/lod/	tns:reqStatus	edu-com/	tns:responseStatus	
		1.0.2		lod/1.0.2		

#### 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:

CM3B3: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</pre>
  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>exmaple: 12.12.2012</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     <xsd:restriction base="smev:string-10">
         <xsd:pattern value="(0[1-9]|1[\tilde{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>Haceленный 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:enumeration value="Доверенное лицо"/>
      </xsd:restriction>
   </xsd:simpleType>
   <xsd:complexType name="applicant">
      <xsd:sequence>
         <xsd:element</pre>
                                max0ccurs="1"
                                                        minOccurs="1"
                                                                                 name="ApplicantFIO"
type="smev:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup">
            <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Фамилия, Имя, Отчество</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
         </xsd:element>
                                                      minOccurs="1"
                               max0ccurs="1"
                                                                              name="TypeOfApplicant"
         <xsd:element</pre>
type="tns:typeOfApplicant">
            <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Я
                                       являюсь:
                                                    Родителем
                                                                        Опекуном
                                                                                          Доверенным
лицом</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
         </xsd:element>
         <xsd:element
                              max0ccurs="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 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:documentation>Hoмep 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
                                                          справки
                                                                                    образовательного
                                            выдачи
                                                                          ИЗ
учреждения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
     <xsd:element max0ccurs="1" min0ccurs="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>
                                 max0ccurs="1"
                                                           minOccurs="1"
        <xsd:element</pre>
                                                                                     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>Mecтo 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</pre>
                             max0ccurs="1"
                                                   minOccurs="1"
                                                                         name="PreferentialCategory"
type="tns:preferentialCategory">
            <xsd:annotation>
               <xsd:documentation>Льготная категория</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
         </xsd:element>
```

```
<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 max0ccurs="3" min0ccurs="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>0 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
                                                     образовательного
                                                                                         (спортивной
                                              из
                                                                          учреждения
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: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: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
                                                                                 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 min0ccurs="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
                                                         сообшения
                                      информационного
                                                                      (для
                                                                              промежуточного
                                                                                                статуса
№7)</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
```

```
</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" max0ccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
   </xsd:complexType>
   <xsd:complexType name="formDataResponse">
      <xsd:annotation>
         <xsd:documentation>ormet
                                        на
                                                запрос
                                                             актуальных
                                                                             элементов
                                                                                             выпадающего
списка</xsd:documentation>
```

```
</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 min0ccurs="1" max0ccurs="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: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»

N₂	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	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:requestStatu s	Комплексный тип
3	I HORMI JATAI	Запрос значений выпадающего списка для формы заявления на ЕПГУ	Полностью, в соответствии с видом сведений	tns:formDataRe quest	Комплексный тип

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

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

			заполнению	заполнения/Т ип	
1	Status	Ответ на запрос приема заявления или на запрос статуса	полностью	tns:responseSta tus	Комплексный тип
2	FormData	Значения для поля выпадающего списка	LIO/IHOCTSHO	tns:formDataRe sponse	Комплексный тип

## 10.3.4.3 Описание комплексных типов полей

### Комплексный тип «tns:form»

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	RequestCr eateClaim	Запрос на подачу заявления по услуге «Постановка на учет и предоставление мест для детей в муниципальных орагнизациях отдыха детей и их оздоровления»	Полностью, в соответствии с таблицами №2 №4	tns:requestCrea teClaim	
2.	RequestQ ueueNum ber	Запрос на подачу заявления по услуге «Предоставление сведений о ходе обработки заявления и номере в очереди на предоставление мест для детей в муниципальных орагнизациях отдыха детей и их оздоровления»	полностью	tns:requestQue ueNumber	
3.	RequestQ uestionOr der	Сообщение от заявителя для отработки возникающих вопросов по процессу получения услуги	полностью	tns:requestQues tionOrder	

## Комплексный тип «tns:requestQueueNumber»

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

## Комплексный тип «tns:requestQuestionOrder»

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	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»

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	orderId	Уникальный идентификатор заявления на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2.	Applicant	Информация о заявителе	Обязательно к заполнению	xsd:complexTy pe	
3.	Applicant :Applican tFIO	7.770	Обязательно к заполнению	smev:PhysicalP ersonQualified Name- ModelGroup	Автоматически из регистрационных данных ЕПГУ
4.	Applicant :TypeOf Applicant	Тип представителя ребёнка	Обязательно к заполнению	smev:string-20	enum(Родитель, Опекун или Доверенное лицо)

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
5.	Applicant :PersonId entityDoc	удостоверящего	Обязательно к заполнению		Автоматически из регистрационных данных ЕПГУ
6.	Applicant: Applicant Address	Адрес места жительства заявителя	Обязательно к заполнению	tns:address	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
7.	Applicant: Applicant Address:L ocality	Населенный пункт(г. Саратов)	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
8.	Applicant: Applicant Address:S treet	Улица	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
9.	Applicant: Applicant Address:H ouse	Лом	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
10.	Applicant: Applicant Address:A partment	Квартира	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования с помощью ФИАС
11.	Applicant: MobilePh one	Мобильный телефон	Обязательно к заполнению	smev:PhoneNu mberRFType	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования
12.	Applicant: HomePho ne	I I	Не обязательно к заполнению	smev:PhoneNu mberRFType	
13.	Applicant: WorkPhon e		Не обязательно к заполнению	smev:PhoneNu mberRFType	
14.	Applicant: Email	E-mail	Обязательно к заполнению	smev:EmailAd dressType	Автоматически из ЛК с возможностью редактирования

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
15.	Child:Chil dFIO	ФИО	Обязательно к заполнению	smev:PhysicalP ersonQualified Name- ModelGroup	
16.	Child:Dat eOfBirth	Дата рождения	Обязательно к заполнению	tns:date	
17.	Child:Plac eOfBirth	Место рождения	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	
18.		Место фактического проживания ребенка	Обязательно к заполнению	tns:address	
19.	Child:Chil dAddress: Locality	Населенный пункт(г. Саратов)	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	
20.	Child:Chil dAddress: Street	Улица	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	
21.	Child:Chil dAddress: House	Дом	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
22.	Child:Chil dAddress: Apartment	Квартира	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
23.	Child:Pref erentialCa tegory		Обязательно к заполнению	tns:preferential Category	Комплексное поле (расшифровка 24- 26)
24.	Child:Pref erentialCa tegory[cod e]	Код льготной	Обязательно к заполнению	attribute(tns:pre ferentialCatego ry)	0 – без льгот
25.	Child:Pref erentialCa tegory:doc Num	Номер локумента	Обязательно к заполнению, если код категории не 0	smev:string- 100	

N₂	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
26.	Child:Pref erentialCa tegory:doc Date	Лата локумента	Обязательно к заполнению, если код категории не 0	tns:date	
27.	Child:Cert ificateSch ool	Справка из учебного заведения	Обязательно к заполнению	tns:certificateSc hool	Комплексное поле (расшифровка 28- 31)
28.	Child:Cert ificateSch ool:Num	Номер справки из образовательного учреждения	Обязательно к заполнению	smev:string-10	
29.	Child:Cert ificateSch ool:DateO fIssue	дата выдачи справки	Обязательно к заполнению	tns:date	
30.	Child:Cert ificateSch ool:School District	Наименование	Не обязательно к заполнению	smev:string- 100	
31.	Child:Cert ificateSch ool:School District[co de]	Код района	Обязательно к заполнению	attribute(smev:s tring-100)	
32.	Child:Cert ificateSch ool:School Name	Наименование учебного заведения	Не обязательно к заполнению	smev:string- 100	
33.	Child:Cert ificateSch ool:School Name[cod e]		Обязательно к заполнению	attribute(smev:s tring-100)	
34.	Child:Cert ificateSch ool:Class OfStudent	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 3x)	tns:camp	Комплексное поле (расшифровка 37- 38)

N₂	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
37.	CampList: Camp[cod e]	L KON WANDANOIO I	Обязательно к заполнению	attribute(xsd:int )	
38.	CampList: Camp[peri odCode]		Не обязательно к заполнению	attribute(xsd:int	Пустое значение = смена любая
39.	CampList: OtherCam P		Обязательно к заполнению	xsd:boolean	
40.	CampList: preferredI nform	О принятом решении прошу проинформировать меня:	Обязательно к заполнению	smev:string-10	Phone / Post / Email
41.	Attachme ntsBlock	Электронные копии документов	Обязательно к заполнению	tns:attachments BlockType	Комплексное поле (расшифровка 42- 47)
42.	Attachme ntsBlock: DigestVal ue	zip архив в base64 кодировке	Обязательно к заполнению	xsd:base64Bina ry	
43.	Attachme ntsBlock: AppliedD ocument	документ	Обязательно к заполнению (в зависимости от требующихся типов документов)	tns:AppliedDoc umentType	Комплексное поле (расшифровка 44- 47)
44.	Attachme ntsBlock: AppliedD ocument[I D]	Уникальный идентификатор вложения	Обязательно к заполнению	tns:docID (01- 05)	
45.	Attachme ntsBlock: AppliedD ocument: Name	Название файла	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	
46.	Attachme ntsBlock: AppliedD ocument:P	Относительный путь к файлу внутри архива	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
	ath				
47.	Attachme ntsBlock: AppliedD ocument:T ype	MIME-тип контента	Обязательно к заполнению	smev:string- 100	

## Комплексный тип «tns:requestStatus»

N₂	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:long	

## Комплексный тип «tns:formDataRequest»

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	Data	Тип запрашиваемых данных		tns:dataTypeRe q	enumeration(smev: string-20), может быть: PreferentialCategor ies, 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[di strictCode ]		Обязательно к заполнению, если тип данных выбран SchoolNames	xsd:byte	
4.	Params[ca mpCode]	Код выбранного на форме места летнего отдыха (для типа CampPeriods)	Обязательно к заполнению, если тип данных выбран CampPeriods	xsd:int	

## Комплексный тип «tns:responseStatus»

N₂	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	[code]	Код информационного сообщения (для промежуточного статуса №7)	Может принимать значения 1 или 2, Согласно таблице №6	tns:messageCo de	
2.	[queueNu m]	Номера заявления в очереди	Опционально, указывается в ответе на «Получить информацию о статусе рассмотрения заявления», вместе со статусом «З» (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.	StatusCod e	Код статуса	Обязательно к заполнению	xsd:int	

## Комплексный тип «tns:formDataResponse»

Nº	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Т ип	Комментарий
1.	Data	Тип запрашиваемых данных			enumeration(smev: string-20), может быть: PreferentialCategor ies, 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 ]		Обязательно к заполнению, если тип данных выбран SchoolNames	xsd:byte	
4.	Params[ca mpCode]	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[cod e]	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>
             <ApplicantFI0>
                .
<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
Capaтова</Issuer>
             </PersonIdentityDoc>
             <ApplicantAddress>
                .
<Locality>Московская</Locality>
                <Street>Горького</Street>
                <House>123</House>
                <Apartment>Квартира</Apartment>
```

```
</ApplicantAddress>
            <MobilePhone>988888888</MobilePhone>
            <homePhone>4528888888</homePhone>
            <WorkPhone>4528888888
            <Email>petr007@mail.ru
         </Applicant>
         <Child>
            <ChildFI0>
               <FamilyName>Иванов</FamilyName>
               <FirstName>Петр</FirstName>
               <Patronymic>Петрович</Patronymic>
            </ChildFIO>
            <DateOfBirth>01.01.2010/DateOfBirth>
            <PlaceOfBirth>Apapaт</PlaceOfBirth>
            <ChildAddress>
               <Locality>Mockobckas/Locality>
               <Street>Горького</Street>
               <House>123</House>
               <Apartment>Квартира</Apartment>
            </ChildAddress>
            <PreferentialCategory</pre>
                                           code="2"
                                                            docNum="12
                                                                                ΑБ
                                                                                            123456"
docDate="22.02.2022"></PreferentialCategory>
            <CertificateSchool>
               <Num>1111</Num>
               <DateOfIssue>20.09.2017
               <SchoolDistrict code="1">Волжский район</SchoolDistrict>
               <SchoolName code="121">Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 4»
Волжского района г. Capaтова</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>4RV4dUm74R3Noiwwe0KQHq3GYNgC7LJfmSfSAEEjkew=</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
               <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="ves"?>
<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:

Эталонный ответ 3:

# 10.3.6 Эталонные запрос и ответ в случае отсутсвтвия 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 соответсвующий запрос ЕПГУ. ЕПГУ должна будет добавить физлицу 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>
            <ApplicantFI0>
               -
<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
Capaтова</Issuer>
            </PersonIdentityDoc>
            <ApplicantAddress>
               <Locality>Московская</Locality>
               <Street>Горького</Street>
               <House>123</House>
               <Apartment>Квартира</Apartment>
            </ApplicantAddress>
            <MobilePhone>988888888</MobilePhone>
            <HomePhone>4528888888
            <WorkPhone>4528888888</WorkPhone>
            <Email>petr007@mail.ru
```

```
</Applicant>
         <Child>
            <ChildFI0>
               <FamilyName>Иванов</FamilyName>
               <FirstName>Петр</FirstName>
               <Patronymic>Петрович</Patronymic>
            </ChildFIO>
            <DateOfBirth>01.01.2010/DateOfBirth>
            <PlaceOfBirth>Apapaт</PlaceOfBirth>
            <ChildAddress>
               <Locality>Mocковская</Locality>
               <Street>Горького</Street>
               <House>123</House>
               <Apartment>Квартира</Apartment>
            </ChildAddress>
                                           code="2"
                                                             docNum="12
            <PreferentialCategory
                                                                                 ΑБ
                                                                                             123456"
docDate="22.02.2022"></PreferentialCategory>
            <CertificateSchool>
               <Num>1111</Num>
               <DateOfIssue>20.09.2017
               <SchoolDistrict code="1">Волжский район</SchoolDistrict>
               <SchoolName code="121">Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 4»
Волжского района г. Capaтова</SchoolName>
               <ClassofStudent>2Б</ClassofStudent>
            </CertificateSchool>
         </Child>
         <CampList>
            <Camp code="5" periodCode="28"></Camp>
<Camp code="7" periodCode=""></Camp>
            <0therCamp>false
            <PreferredInform>Phone</PreferredInform>
         </CampList>
         <AttachmentsBlock>
            <DigestValue>4RV4dUm74R3NoiwweOKQHq3GYNqC7LJfmSfSAEEjkew=</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:

## 10.3.7 Эталонные запрос и ответ текстового сообщения в ведомство

Эталонный запрос 5:

#### Эталонный ответ 5:

```
<orderId>77580788</orderId>
  <Comment>B регламенте предоставления услуги указаны сроки распределения сертификатов на
отдых. Пожалуйста, ознакомтесь 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

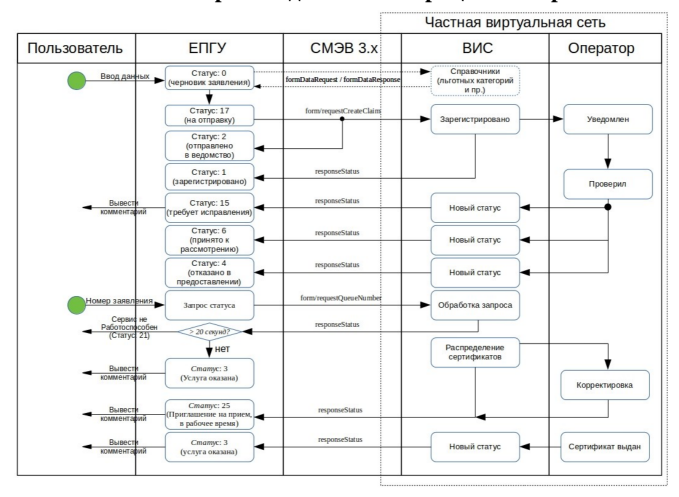


Рисунок 9 – Схема взаимодействия

### СОСТАВИЛИ

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

## СОГЛАСОВАНО

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Министерство экономического развития Саратовской области	Начальник отдела развития информационно-коммуникационной инфраструктуры управления развития электронного правительства и административной реформы	Цветков Роман Александрович		25.12.2019

## 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.