



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Руководителям высших органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

07.02.2023 № ОК-П13-070-8192

на № _____ от _____

В рамках изменений нормативно правовых актов, регулирующих услугу, Минцифры России сообщает о модернизации интерактивной портальной формы заявления массовой социально значимой услуги: «Организация отдыха детей в каникулярное время».

В связи с этим Минцифры России направляет обновленные единые функциональные технические требования (далее - ЕФТТ) к интеграции региональных ведомственных информационных систем с формой-концентратором Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) по указанной услуге.

ЕФТТ также размещены по ссылке:
https://drive.rtlabs.ru/d/s/nzFM4REceNS9TjRb8vLNbXI5szHHLUas/IMbyUrAaduS1vgtsYVDwzL4J00ceJHBV-3L_A1ywWZwk

Релиз в отношении вышеуказанных услуг запланирован на 01.03.2023.

Приложение: ЕФТТ к интеграции региональных ведомственных информационных систем с формой-концентратором ЕПГУ «Организация отдыха детей в каникулярное время» на 121 л., в 1 экз.

О.Ю. Качанов



ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к интеграции региональных ведомственных информационных систем с формой-
концентратором ЕПГУ «Организация отдыха детей в каникулярное время»

Версия 1.0.10

Москва 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Термины и сокращения	4
2.	Цели и задачи	6
3.	Сценарии взаимодействия	7
3.1.	Структура формы-концентратора	7
3.2.	Подача заявления	9
3.2.1.	Макеты интерактивной формы	10
3.3.	Передача статуса в ЛК ЕПГУ	27
3.4.	Получение результата предоставления услуги на материальном носителе	28
4.	Требования к ВИС	29
4.1.	Требования к взаимодействию с ЕПГУ	29
4.2.	Требования к временным характеристикам обработки запросов	29
4.3.	Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.x	29
4.4.	Требования к предоставлению результата в электронном виде.....	30
4.5.	Требования к порядку работы сотрудников органа или организации с ВИС	31
5.	Подключение ВИС к форме-концентратору	33
5.1.	Подключение к форме-концентратору	33
5.2.	Подключение ВИС к форме-концентратору	33
5.2.1.	Подключение к тестовой среде.....	33
5.2.2.	Подключение к продуктивной среде в режиме ограниченной доступности.....	34
5.3.	Подключение региона к форме-концентратору с использованием ПГС в качестве ВИС	36
5.3.1.	Подключение региона к форме-концентратору в тестовой среде.....	36
5.3.2.	Подключение региона к форме-концентратору в продуктивной среде в режиме ограниченной доступности.....	36
6.	ВС «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_ Организация отдыха детей в каникулярное время»	38
6.1.	Схема вида сведений.....	38
6.2.	Эталонный запрос и ответ	66
6.2.1.	Заявление на предоставление услуги	66
6.3	Описание полей запроса	69
6.4	Описание полей ответа на запрос	69
6.5	Описание комплексных типов полей	69
6.6	Описание проверок запроса на стороне поставщика.....	96
6.7	Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверках.....	97
6.3.	Описание вложений	97

7.	ВС «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» ..	98
7.1.	Схема вида сведений.....	98
7.2.	Эталонные запросы и ответы	103
7.2.1.	Изменение статуса	103
7.2.2.	Текстовое сообщение.....	104
7.3.	Описание полей	104
7.4.	Описание проверок запроса на стороне поставщика.....	110
7.5.	Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок.....	110
7.6.	Описание вложений	111
8.	Приложение	113
8.1.	Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ	113
8.2.	Ссылки на РЗКУ (регионально-зависимые карточки услуги) в разных средах ЕПГУ	113
8.3.	Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»	113
8.4.	Форма заявки «Регистрация ВИС в продуктивной среде»	114
8.5.	Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»	115
8.6.	Форма заявки «Подключение к форме-концентратору в продуктивной среде с использованием ПГС в качестве ВИС»	116
8.7.	Тестирование процесса подачи и обработки заявления.....	117
8.8.	Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА....	118
	История изменений	120

1. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение/ Термин	Наименование/Определение
ВИС	Ведомственная информационная система
ВС	Вид сведений
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
ЕСНСИ	Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативной справочной информации»
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ИС	Информационная система
ИФ, Форма	Интерактивная (портальная) форма
ЛК	Личный кабинет
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
ОИВ	Орган исполнительной власти
РЗКУ	Регионально-зависимая карточка услуги
РФ	Российская федерация
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия»

Сокращение/ Термин	Наименование/Определение
СМЭВ 3.x	СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.x
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица
ТЗ	Техническое задание
ТТ	Технические требования
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФИО	Фамилия имя и отчество
ФЛ	Физическое лицо
Форма-концентратор	Электронная форма, обеспечивающая подачу пользователем ЕПГУ заявления на получение региональной или муниципальной услуги в электронном виде в региональную ИС
ФРГУ	Федеральный реестр государственных услуг

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью интеграции является получение ВИС заявления, заполненного заявителем на ЕПГУ с использованием формы-концентратора «Организация отдыха детей в каникулярное время» и обновление статусов заявления в ЛК ЕПГУ в процессе его рассмотрения в ведомстве (далее – «форма-концентратор»).

В рамках интеграции решаются следующие задачи:

Разработка функциональности по приему заявления;

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

3. СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1. Структура формы-концентратора

Форма-концентратор включает в себя следующие экраны:

Экран главной страницы услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время» содержит краткую информацию об услуге, срок предоставления услуги, категорию заявителей и результат услуги.

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

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

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

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

«Адрес места жительства заявителя» заполняется подстановкой данных из профиля ЕСИА.

«Адрес регистрации представителя» заполняется вручную.

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

«Сведения о ребёнке» который позволяет выбрать ребёнка(детей) из профиля ЕСИА, либо добавить сведения о ребёнке(детях) вручную - ФИО, дату рождения, пол и СНИЛС ребёнка (детей).

«Где зарегистрировано рождение ребёнка?» позволяет выбрать ответ «В Российской Федерации» или «На территории иностранного государства».

«Данные о рождении ребёнка», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о рождении ребёнка: номер актовой записи; дата внесения; место государственной регистрации актовой записи о рождении.

«Загрузите документы» который позволяет загрузить Свидетельство о рождении иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык.

«Адрес места жительства ребёнка» который позволяет ввести адрес вручную.

«Адрес регистрации ребенка совпадает с адресом проживания заявителя» позволяет выбрать утвердительный ответ путем проставления галки.

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

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

«По какой причине фамилии родителя и ребёнка разные?» который позволяет выбрать один из четырех вариантов «Установлено отцовство над ребёнком», «Заключение брака», «Расторжение брака», «Изменение фамилии».

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

«Где зарегистрирован брак» позволяет выбрать ответ «В Российской Федерации» или «На территории иностранного государства».

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

«Загрузите документы» который позволяет загрузить Свидетельство о заключении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык.

«Где расторгнут брак?» позволяет выбрать ответ «В Российской Федерации» или «На территории иностранного государства».

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

«Загрузите документы» который позволяет загрузить Свидетельство о расторжении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык.

«Кто изменил фамилию?» позволяет выбрать один из вариантов «Заявитель», «Ребёнок».

«Сведения о перемене фамилии родителя», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о перемене фамилии родителя.

«Сведения о перемене фамилии ребёнка», который позволяет ввести реквизиты актовой записи о перемене фамилии ребёнка.

«Выберите категорию, к которой относится ребёнок», который позволяет вручную выбрать одну или несколько категорий из справочника.

«Укажите организацию и период отдыха» который позволяет вручную выбрать наименование организации и периода отдыха из справочников.

«Выберите подразделение» который позволяет выбрать уполномоченный орган, предоставляющий услугу.

«Способ получения результата» позволяет выбрать вариант получения результата.

3.2. Подача заявления

Процесс подачи заявления состоит из следующих шагов:

1. Заявитель выбирает на ЕПГУ услугу «Организация отдыха детей в каникулярное время». Данная услуга размещается в категории «Семья и дети» каталога услуг (<https://www.gosuslugi.ru/category/family>).

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

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

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

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

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

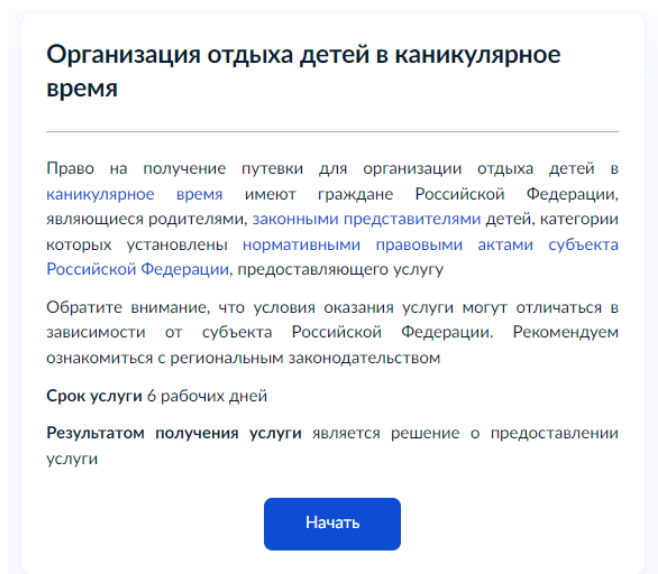
5. Заявитель выполняет подачу заявления. ЕПГУ формирует запрос на предоставление услуги и направляет его в ВИС: запрос с данными заявления.

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

3.2.1. Макеты интерактивной формы

Экран «Организация отдыха детей в каникулярное время»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы



Организация отдыха детей в каникулярное время

Право на получение путевки для организации отдыха детей в каникулярное время имеют граждане Российской Федерации, являющиеся родителями, законными представителями детей, категории которых установлены нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, предоставляющего услугу

Обратите внимание, что условия оказания услуги могут отличаться в зависимости от субъекта Российской Федерации. Рекомендуем ознакомиться с региональным законодательством

Срок услуги 6 рабочих дней

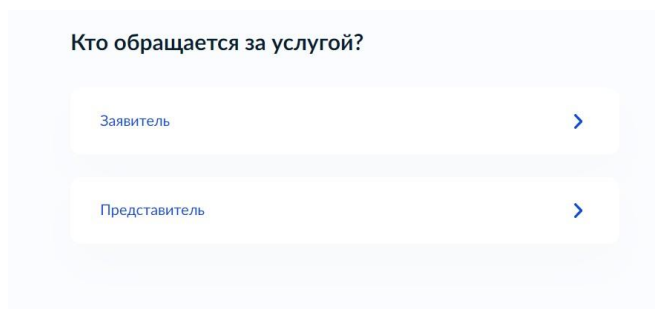
Результатом получения услуги является решение о предоставлении услуги

[Начать](#)

Рисунок 1 – Макет формы. Экран «Организация отдыха детей в каникулярное время».

Экран «Кто обращается за услугой?»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы



Кто обращается за услугой?

Заявитель >

Представитель >

Рисунок 2 – Макет формы. Экран «Кто обращается за услугой?».

В случае, если на экране «Кто обращается за услугой?» выбран элемент «Заявитель», на форме отображаются «Сведения о заявителе»:

Экран «Сведения о заявителе»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Сведения о заявителе

Иванов Иван Иванович
Дата рождения
13.11.2001
СНИЛС
000-000-600 22

Паспорт гражданина РФ
Серия и номер
0898 667667
Дата выдачи
05.08.2016
Кем выдан
Отделом УФМС России по г. Ярославль
Код подразделения
889898

[Изменить](#)

Верно

Рисунок 3 – Макет формы. Экран «Сведения о заявителе».

Экран «Контактный телефон заявителя»

Контактные данные заявителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- контактный телефон

Контактный телефон заявителя

Контактный телефон
+7 (963) 765-16-46

[Редактировать](#)

Верно

Рисунок 4 – Макет формы. Экран «Контактный телефон заявителя».

Экран «Электронная почта заявителя»

Контактные данные заявителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- электронная почта

Электронная почта заявителя

Электронная почта
poper21019@paseacuba.com

[✎ Редактировать](#)

Верно

Рисунок 5 – Макет формы. Экран «Электронная почта заявителя».

Экран «Адрес места жительства заявителя»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Адрес места жительства заявителя

Адрес
426010, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Александровская, д. 12

[> Уточнить адрес](#)

Нет дома Нет квартиры

Верно

Рисунок 6 – Макет формы. Экран «Адрес места жительства заявителя».

Экран «Сведения о представителе»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Сведения о представителе

Каменев Игорь Витальевич

Дата рождения
01.06.1995

Паспорт гражданина РФ

Серия и номер
5300 535353

Дата выдачи
02.06.2015

Кем выдан
Москва

Код подразделения
787-878

[Изменить](#)

Верно

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

Экран «Контактный телефон представителя»

Контактные данные представителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- контактный телефон;

Контактный телефон представителя

Контактный телефон
+7 (111) 111-01-11

[Редактировать](#)

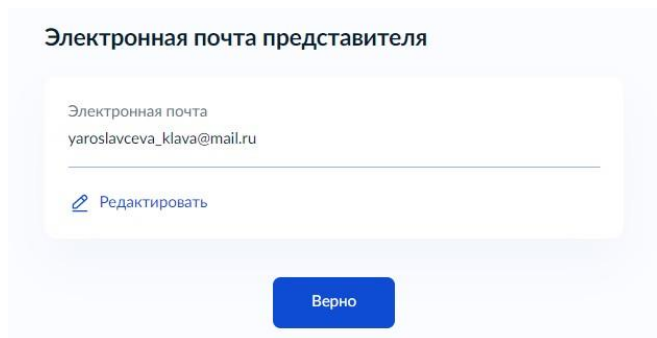
Верно

Рисунок 8 – Макет формы. Экран «Контактный телефон представителя».

Экран «Электронная почта представителя»

Контактные данные представителя (заполняются автоматически из ЕСИА):

- электронная почта.

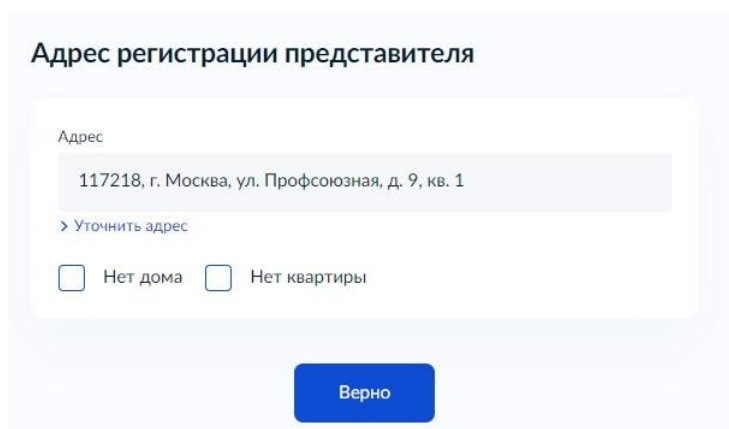


The screenshot shows a form titled "Электронная почта представителя" (Electronic mail of the representative). It features a text input field containing the email address "yaruslavceva_klava@mail.ru". Below the input field is a "Редактировать" (Edit) link with a pencil icon. At the bottom of the form is a blue button labeled "Верно" (Correct).

Рисунок 9– Макет формы. Экран «Электронная почта представителя».

Экран «Адрес регистрации представителя»:

Адрес (заполняются автоматически из ЕСИА):



The screenshot shows a form titled "Адрес регистрации представителя" (Registration address of the representative). It features a text input field containing the address "117218, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 9, кв. 1". Below the input field is a link "Уточнить адрес" (Refine address) with a right-pointing arrow. There are two checkboxes: "Нет дома" (No home) and "Нет квартиры" (No apartment). At the bottom of the form is a blue button labeled "Верно" (Correct).

Рисунок 10– Макет формы. Экран «Адрес регистрации представителя».

Экран «Загрузите документы»:

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

Загрузите документы

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

Необходимо загрузить:

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

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

Максимально допустимый размер файла – 10 Мб.

Перетащите файлы или выберите на компьютере

 [Выбрать ещё](#)

Далее

Рисунок 11 – Макет формы. Экран «Загрузите документы».

Экран «Сведения о заявителе»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняются вручную).


Сведения о заявителе

Фамилия

Имя

Отчество

При наличии

Дата рождения
 

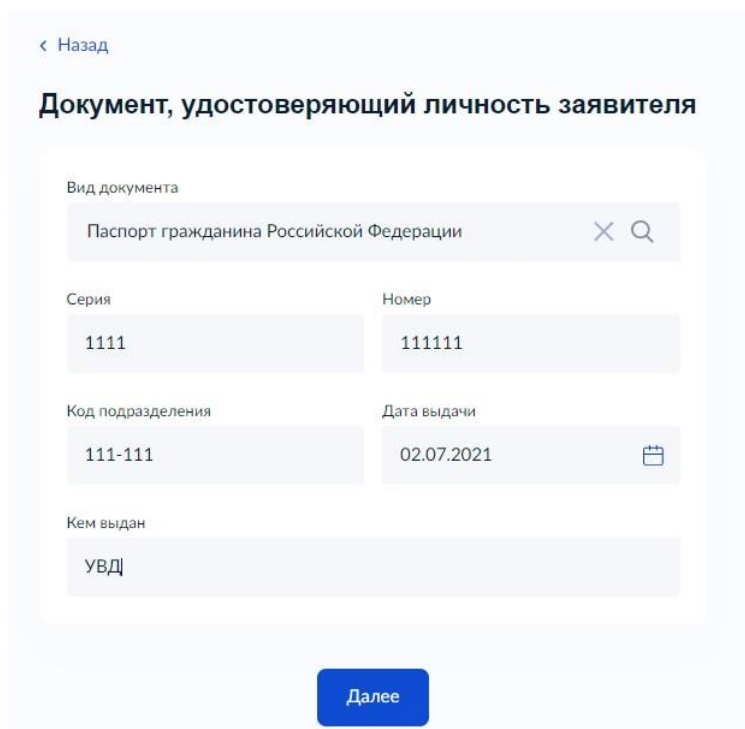
СНИЛС

Далее

Рисунок 12 – Макет формы. Экран «Сведения о заявителе».

Экран «Документ, удостоверяющий личность заявителя»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (заполняются вручную).

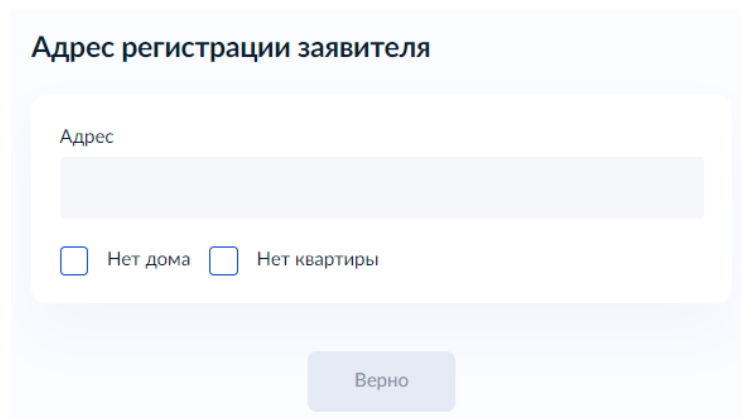


The screenshot shows a mobile application interface for a document verification form. At the top left, there is a back arrow and the text «Назад». The main title is «Документ, удостоверяющий личность заявителя». Below the title, there is a search bar for the document type, containing the text «Паспорт гражданина Российской Федерации». Underneath, there are two columns of input fields: «Серия» (1111) and «Номер» (111111). Below these are «Код подразделения» (111-111) and «Дата выдачи» (02.07.2021) with a calendar icon. At the bottom, there is a «Кем выдан» field with the value «УВД» and a blue «Далее» button.

Рисунок 13 – Макет формы. Экран «Документ, удостоверяющий личность».

Экран «Адрес регистрации заявителя»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

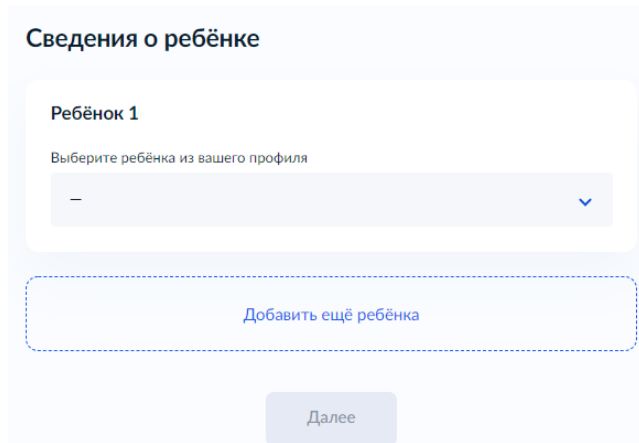


The screenshot shows a mobile application interface for a registration address form. The title is «Адрес регистрации заявителя». Below the title is a large text input field for the address. Underneath, there are two checkboxes: «Нет дома» and «Нет квартиры». At the bottom, there is a grey «Верно» button.

Рисунок 14 – Макет формы. Экран «Адрес регистрации заявителя».

Экран «Сведения о ребёнке»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.



Сведения о ребёнке

Ребёнок 1

Выберите ребёнка из вашего профиля

–

Добавить ещё ребёнка

Далее

Рисунок 15 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке».

Экран позволяет выбрать ребёнка из профиля ЕСИА, либо добавить нового ребёнка и ввести о нем данные вручную

Сведения о ребёнке

Ребёнок 1 ✕

Выберите ребёнка из вашего профиля

— ▼

Ребёнок 2 ✕

Выберите ребёнка из вашего профиля

Добавить нового ребёнка ▼

Фамилия

Имя

Отчество

При наличии

Дата рождения

— / — / — 📅

Мальчик Девочка

Добавить ещё ребёнка

Далее

Рисунок 16 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке».

Экран «Сведения о ребёнке»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Сведения о ребёнке

Кашировский Владислав Штык

Дата рождения
01.05.2015

[✎ Редактировать](#)

Далее

Рисунок 17 – Макет формы. Экран «Сведения о ребёнке».

Экран «Сведения о ребёнке»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Сведения о ребёнке

Владислав, 7 лет

СНИЛС

355-776-986 50

Далее

Рисунок 18 – Макет формы. Экран «Сведения о детях».

Экран «Где зарегистрировано рождение ребёнка?»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Где зарегистрировано рождение ребёнка?

Владислав, 7 лет

В Российской Федерации

На территории иностранного государства

Рисунок 19 – Макет формы. Экран «Где зарегистрировано рождение ребёнка».

В случае, если на экране «Где зарегистрировано рождение ребёнка?» выбран элемент «В Российской Федерации», на форме отображается следующий экран «Данные о рождении ребёнка»

Данные о рождении ребёнка

Анна, 6 лет

Реквизиты актовой записи о рождении

Номер актовой записи	Дата внесения
1	04.05.2022

Место государственной регистрации актовой записи о рождении

Администрация Абакумовского сельсовета Токарёвского рп

Далее

Рисунок 20 – Макет формы. Экран «Данные о рождении ребёнка».

В случае, если на экране «Где зарегистрировано рождение ребёнка?» выбран элемент «На территории иностранного государства», на форме отображается следующий экран «Загрузите документы»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Загрузите документы

Владислав, 7 лет

Свидетельство о рождении иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык

Загрузите документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса в формате SIG

Для загрузки выберите файл с расширением *.JPG, *.JPEG, *.BMP, *.PNG, *.PDF, *.RAR, *.ZIP, *.SIG

Максимально допустимый размер файла – 50 Мб.

Перетащите файлы или выберите на компьютере

Выбрать файл

Далее

Рисунок 21 – Макет формы. Экран «Загрузите документы».

Экран «Адрес места жительства ребёнка»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

Адрес места жительства ребёнка

А, 6 лет

Адрес места жительства ребёнка совпадает с адресом проживания заявителя

Адрес места жительства ребёнка

142703, обл. Московская, г. Видное, ул. Советская, д. 1, кв. 5

> Уточнить адрес

Нет дома Нет квартиры

Далее

Рисунок 22 – Макет формы. Экран «Адрес места жительства ребёнка».

Экран «Кем является заявитель?»:

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

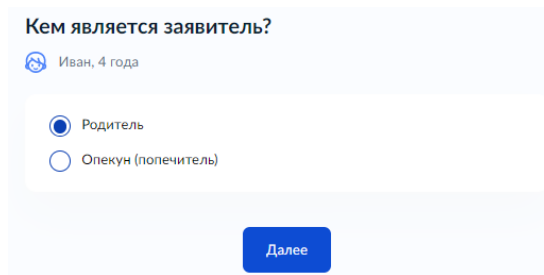


Рисунок 23 – Макет формы. Экран «Кем является заявитель?».

В случае, если на экране «Кем является заявитель?» выбран элемент «Родитель», на форме отображается следующий экран «Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?».

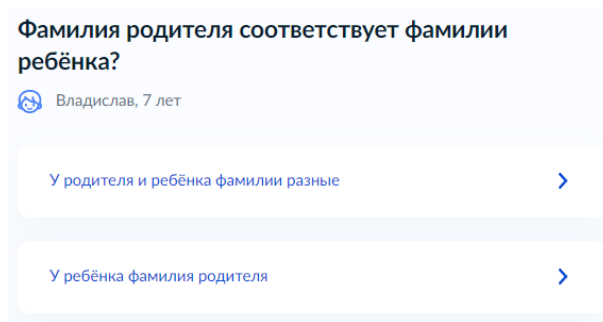


Рисунок 24 – Макет формы. Экран «Фамилия родителя соответствует фамилии ребёнка?».

В случае, если на экране «Фамилия родителя соответствует фамилии ребенка?» выбран элемент «У ребёнка и родителя разные фамилии», на форме отображается следующий экран «По какой причине фамилии родителя и ребёнка разные?»

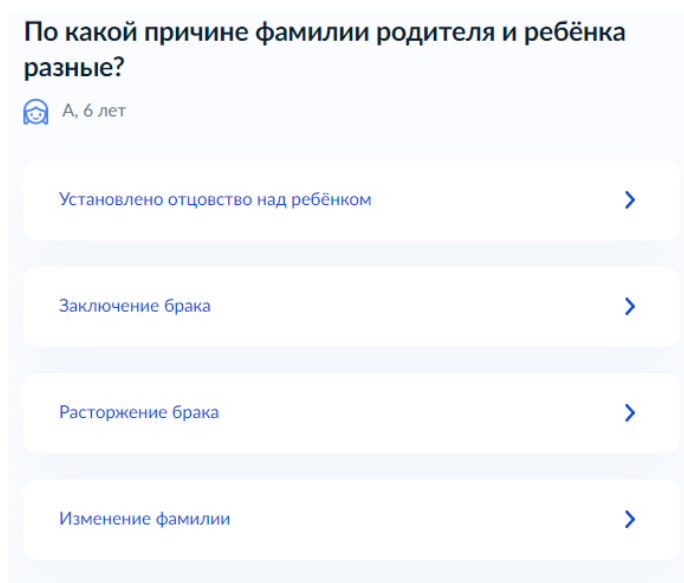


Рисунок 25 – Макет формы. Экран «По какой причине фамилии родителя и ребёнка разные?»

В случае, если на экране «По какой причине фамилии родителя и ребёнка разные?» выбран элемент «Установлено отцовство над ребёнком», на форме отображается следующий экран «Сведения об установлении отцовства»

The screenshot shows a form titled "Сведения об установлении отцовства" (Information on establishment of paternity). At the top, it indicates a user profile "А, 6 лет". Below this, the section "Реквизиты актовой записи об установлении отцовства" (Details of the act record on establishment of paternity) contains two input fields: "Номер актовой записи" (Act record number) with the value "1" and "Дата записи" (Date of record) with the value "01.04.2022" and a calendar icon. Below these is a search field for "Орган ЗАГС, где составлена запись" (Registry office where the record was made) with the text "Абанский территориальный отдел агентства записи актов г" and a clear button. At the bottom of the form is a blue button labeled "Далее" (Next).

Рисунок 26 – Макет формы. Экран «Сведения об установлении отцовства»

В случае, если на экране «По какой причине у ребенка и родителя разные фамилии?» выбран элемент «Заключение брака», на форме отображается следующий экран «Где зарегистрирован брак?»

The screenshot shows a form titled "Где зарегистрирован брак?" (Where is the marriage registered?). It features a user profile "Владислав, 7 лет". Below the title, there are two selectable options, each with a right-pointing arrow: "В Российской Федерации" (In the Russian Federation) and "На территории иностранного государства" (In the territory of a foreign state).

Рисунок 27 – Макет формы. Экран «Где зарегистрирован брак?»

В случае, если на экране «Где зарегистрирован брак?» выбран элемент «В Российской Федерации», на форме отображается следующий экран «Сведения о заключении брака»

The screenshot shows a form titled "Сведения о заключении брака" (Information on marriage). It features a user profile "А, 6 лет". Below the title, the section "Укажите реквизиты актовой записи о заключении брака" (Specify details of the act record on marriage) contains two input fields: "Номер актовой записи" (Act record number) with the value "1" and "Дата записи" (Date of record) with the value "01.04.2022" and a calendar icon. Below these is a search field for "Орган ЗАГС, где составлена запись" (Registry office where the record was made) with the text "Абанский территориальный отдел агентства записи актов г" and a search icon. At the bottom of the form is a blue button labeled "Далее" (Next).

Рисунок 28 – Макет формы. Экран «Сведения о заключении брака»

В случае, если на экране «Где зарегистрирован брак?» выбран элемент «На территории иностранного государства», на форме отображается следующий экран «Загрузите документы»

Загрузите документы

Свидетельство о заключении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык

Загрузите документ, подписанный усиленной квалифицированной подписью нотариуса в формате SIG

Для загрузки выберите файл с расширением *.PDF, *.JPG, *.JPEG, *.PNG, *.BMP, *.TIFF, *.ZIP, *.RAR, *.SIG.

Максимально допустимый размер файла – 50 Мб.

Перетащите файлы или выберите на компьютере

[Выбрать файл](#)

Далее

Рисунок 29 – Макет формы. Экран «Загрузите документы»

В случае, если на экране «По какой причине у ребенка и родителя разные фамилии?» выбран элемент «Расторжение брака», на форме отображается следующий экран «Где расторгнут брак?»

Где расторгнут брак?

Владислав, 7 лет

В Российской Федерации >

На территории иностранного государства >

Рисунок 30 – Макет формы. Экран «Где расторгнут брак?»

В случае, если на экране «Где расторгнут брак?» выбран элемент «В Российской Федерации», на форме отображается следующий экран «Сведения о расторжении брака»

Сведения о расторжении брака

А, 6 лет

Укажите реквизиты актовой записи о расторжении брака

Номер актовой записи: 1

Дата записи: 01.04.2022

Орган ЗАГС, где составлена запись: Абанский территориальный отдел агентства записи актов г

Далее

Рисунок 31 – Макет формы. Экран «Сведения о расторжении брака»

В случае, если на экране «Где расторгнут брак?» выбран элемент «На территории иностранного государства», на форме отображается следующий экран «Загрузите документы»

Загрузите документы

Свидетельство о расторжении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык

Загрузите документ, подписанный усиленной квалифицированной подписью нотариуса в формате SIG

Для загрузки выберите файл с расширением PDF, JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, DOC, DOCX, ZIP, RAR.

Максимально допустимый размер файла – 50 Мб.

Перетащите файлы или выберите на компьютере

Выбрать файл

Далее

Рисунок 32 – Макет формы. Экран «Загрузите документы»

В случае, если на экране «По какой причине у ребенка и родителя разные фамилии?» выбран элемент «Изменение фамилии», на форме отображается следующий экран «Кто изменил фамилию?»

Кто изменил фамилию?

А, 6 лет

Заявитель

ребёнок

Далее

Рисунок 33 – Макет формы. Экран «Кто изменил фамилию?»

В случае, если на экране «Кто изменил фамилию?» выбран элемент «Заявитель», на форме отображается следующий экран «Сведения о перемене фамилии родителя»

Сведения о перемене фамилии родителя

Владислав, 7 лет

Реквизиты актовой записи о перемене фамилии родителя

Номер актовой записи: 1

Дата записи: 06.07.2022

Орган ЗАГС, где составлена запись: Отдел ЗАГС Нерчинско-Заводского района Департамента

Далее

Рисунок 34 – Макет формы. Экран «Сведения о перемене фамилии родителя»

В случае, если на экране «Кто изменил фамилию?» выбран элемент «Ребёнок», на форме отображается следующий экран «Сведения о перемене фамилии ребёнка»

Сведения о перемене фамилии ребёнка

Владислав, 7 лет

Реквизиты актовой записи о перемене фамилии ребёнка

Номер актовой записи: 1

Дата записи: 06.07.2022

Орган ЗАГС, где составлена запись: Абанский территориальный отдел агентства записи актов г

Далее

Рисунок 35 – Макет формы. Экран «Сведения о перемене фамилии ребёнка»

Экран «Выберите категорию, к которой относится ребёнок»

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

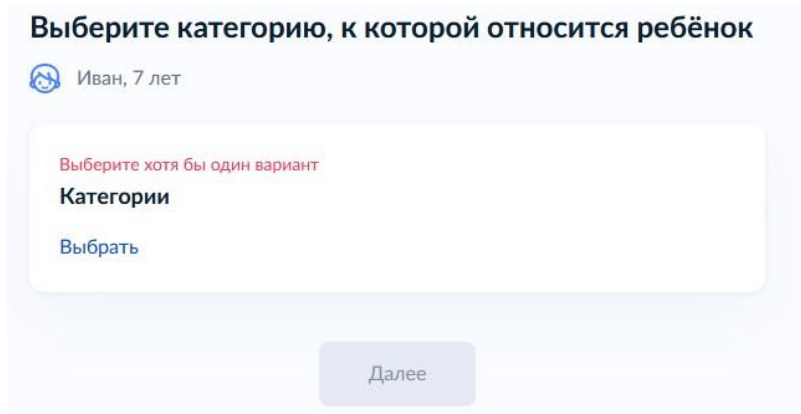


Рисунок 36 – Макет формы. Экран «Выберите категорию, к которой относится ребёнок»

Экран «Укажите организацию и период отдыха»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы (необходимо выбрать организацию и период отдыха из выпадающего списка):

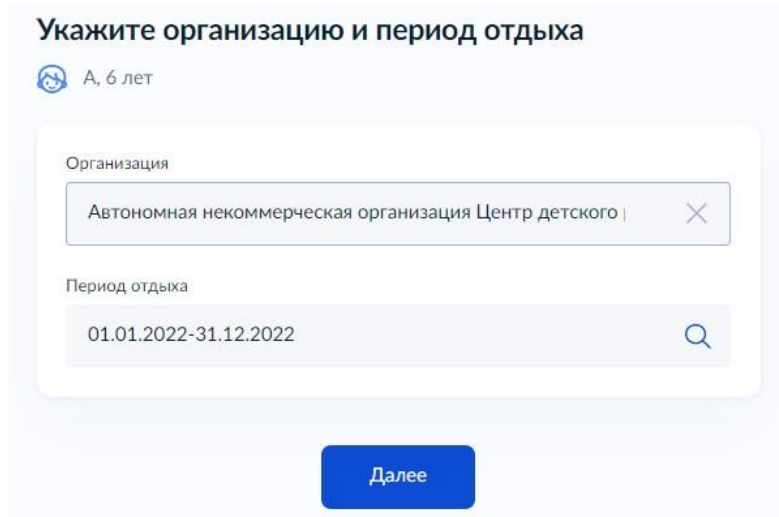


Рисунок 37 – Макет формы. Экран «Укажите организацию и период отдыха».

Экран «Выберите подразделение»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

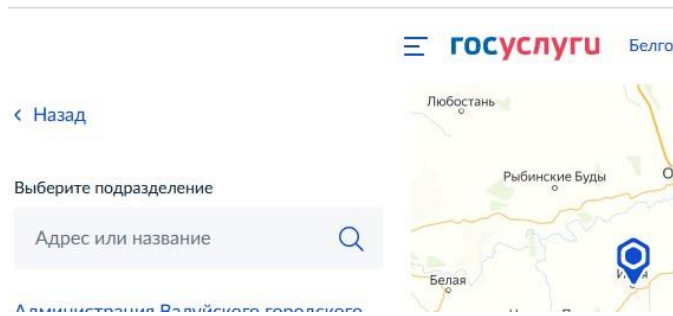


Рисунок 38 – Макет формы. Экран «Выберите подразделение».

Экран «Способ получения результата»

Экран отображается в следующем виде при загрузке формы.

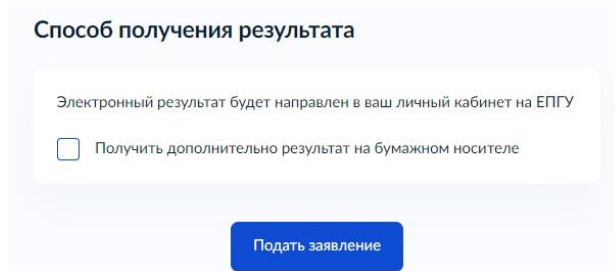


Рисунок 39 – Макет формы. Экран «Способ получения результата».

3.3. Передача статуса в ЛК ЕПГУ

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

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

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

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

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

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

3.4. Получение результата предоставления услуги на материальном носителе

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

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВИС

4.1. Требования к взаимодействию с ЕПГУ

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

4.2. Требования к временным характеристикам обработки запросов

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

4.3. Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х

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

ВИС необходимо:

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

ВИС должна быть интегрирована в качестве Поставщика (с определённым кодом маршрутизации) с видами сведений СМЭВ 3.х, приведёнными в таблице 1.

Таблица 1. Виды сведений – поставщик

Наименование	Target namespace	Перечень операций
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4	– Подача заявления; – Получение результата предоставления услуги.

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

ВИС должна быть интегрирована в качестве Потребителя с видами сведений СМЭВ 3.х, приведёнными в таблице 2.

Таблица 2. Виды сведений - потребитель

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

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

- Передача статуса заявления в ЛК ЕПГУ.

Таблица 3. Статусы заявления

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса [Промежуточный статус / Финальный статус]
Обработка заявления	21	Заявление отправлено в ведомство	Заявление отправлено в ведомство [Промежуточный статус]
	2	Заявление получено ведомством	Заявление получено ведомством [Промежуточный статус]
	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]

4.4. Требования к предоставлению результата в электронном виде

В ответе на поданное заявление вместе с финальным статусом «Услуга оказана» в ЛК ЕПГУ необходимо передавать **результат предоставления услуги** в виде вложения с отсоединенной подписью в формате PKCS#7. Отсоединенную подпись необходимо размещать в блоке заголовков и ЭП-СП вложений (//AttachmentHeaderList или //RefAttachmentHeaderList в зависимости от способа передачи вложения через СМЭВ).

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

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

Утвержденный порядок работы сотрудников органа или организации с ВИС при предоставлении услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время» должен соответствовать следующим требованиям (далее – «услуга»):

1. Бизнес-процесс должен отражать все процедуры предоставления услуги;
2. В отношении каждой процедуры определяются роли и назначаются ответственные сотрудники органа или организации, обеспечивающие реализацию процедур и несущие ответственность за актуальность и достоверность сведений, внесенных ими в ВИС, в том числе за соответствие сведений, внесенных в ВИС, сведениям, полученным в результате направления межведомственных и внутриведомственных запросов;
3. В ВИС должны фиксироваться все совершенные в отношении принятого заявления действия (история заявления) и все принятые при предоставлении услуги решения, а также храниться соответствующие сведения и документы (электронные копии документов) по заявлению, кроме случаев, когда такое хранение в ВИС таких документов (сведений) не допускается законодательством Российской Федерации;
4. Внесение сведений в ВИС ответственным сотрудником должно осуществляться незамедлительно по завершении соответствующей процедуры, а при невозможности незамедлительного внесения сведений – не позднее одного рабочего дня после завершения соответствующей процедуры;
5. Действия сотрудников органа или организации, не соответствующие бизнес-процессу предоставления услуги, либо действия без внесения соответствующих процедур сведений в ВИС не считаются юридически значимыми действиями сотрудников по предоставлению услуги;
6. Запрещается повторно запрашивать у заявителя отдельные сведения, в т.ч. на бумажном носителе, а также требовать от заявителя повторного оформления запроса на предоставление услуги если такие сведения поступили в ВИС в составе первичного запроса о предоставлении услуги в электронной форме;
7. Для каждого этапа предоставления услуги устанавливаются соответствующие сроки, мониторинг исполнения которых должен быть предусмотрен в ВИС, а обязанность по контролю

сроков должна быть возложена на руководителей соответствующих подразделений органа или организации;

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

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

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИС К ФОРМЕ-КОНЦЕНТРАТОРУ

5.1. Подключение к форме-концентратору

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

Процесс подключения ВИС описан в разделе 5.2.

Процесс подключения с использованием ПГС описан в разделе 5.3.

5.2. Подключение ВИС к форме-концентратору

5.2.1. Подключение к тестовой среде

Процесс подключения к тестовой среде состоит из следующих шагов:

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

Порядок регистрации ВИС и подключения к видам сведений описан в регламенте: «Приложение 3 Правила и процедуры работы в СМЭВ по Методическим рекомендациям версии 3.х» (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>).

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

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

Наименование	Target namespace	Тестовый ВС
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/636e945a-ff80-11eb-ba23-33408f10c8dc/versions/4d198ba8-9815-4dab-b06b-2807f38ce930?area=TEST

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

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

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

Наименование	Target namespace	Тестовый ВС
Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/vent/3.1.1	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/dce59b61-d9cd-11eb-87f2-6dd2d98a56b1/versions/dea4d6ce-d9cd-11eb-87f2-6dd2d98a56b1?area=TEST

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

4. Регистрация ВИС в тестовой среде ЕПГУ

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

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

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

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

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

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

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

5.2.2. Подключение к продуктивной среде в режиме ограниченной доступности.

5.2.2.1. Предусловия процесса

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

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

Ответственные лица со стороны ВИС должны подтвердить готовность:

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

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

5.2.2.2. Описание процесса

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

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

Таблица 5. Виды сведений в СМЭВ 3.х - поставщик

Наименование	Target namespace	Ссылка на ВС
Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/636e945a-ff80-11eb-ba23-33408f10c8dc/versions/4d198ba8-9815-4dab-b06b-2807f38ce930?area=PROD

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

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

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

Наименование	Target namespace	Ссылка на ВС
Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/vent/3.1.1	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/636e945a-ff80-11eb-ba23-33408f10c8dc/versions/4d198ba8-9815-4dab-b06b-2807f38ce930?area=PROD

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

3. Регистрация ВИС в продуктивной среде ЕПГУ.

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

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

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

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

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

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

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

5.3.1. Подключение региона к форме-концентратору в тестовой среде

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

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

5.3.2.1. Предусловия процесса

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

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

Ответственные лица со стороны ВИС должны подтвердить готовность:

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

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

5.3.2.2. Описание процесса

Подключение к форме-концентратору в продуктивной среде ЕПГУ.

Для этого необходимо сформировать и направить заявку на адрес электронной почты sd@sc.digital.gov.ru. Форма заявки приведена в Приложении 8.б.

Срок выполнения данной заявки составляет не более 7 рабочих дней.

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

6. ВС «ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С ЕПГУ ПО ФОРМЕ «ПГС_ОРГАНИЗАЦИЯ ОТДЫХА ДЕТЕЙ В КАНИКУЛЯРНОЕ ВРЕМЯ»

6.1. Схема вида сведений

Основная схема «HolidayChildren.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4"
  targetNamespace="urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:element name="request" type="tns:requestType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Корневой элемент запроса</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="requestType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Root request element</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Service" type="tns:FormStepServiceType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Служебная информация</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DelegateInfo" type="tns:DelegateInfoType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Категория заявителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="RecipientPersonalData" type="tns:RecipientPersonalDataType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Данные о физическом лице</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DelegatePersonalData" type="tns:DelegatePersonalDataType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Данные о физическом лице при заполнении сведений
представителем</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ChildBlock" type="tns:ChildBlockType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Сведения о ребенке</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="CompetentOrganization" type="tns:CompetentOrganizationType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <xsd:annotation>
```

```

    <xsd:documentation>Выбор уполномоченного органа, предоставляющего
услугу</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="MethodGettingResults" type="tns:MethodGettingResultsType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Способ получения результата</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="AdditionalInformation" type="tns:AdditionalInformationType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дополнительная информация по заявлению</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Documents" type="tns:DocumentsType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="oktmo" type="tns:oktmo" use="required"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FormStepServiceType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Служебная информация</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="currentDate" type="tns:date">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Текущая дата</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="userType" type="tns:userTypeType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Тип текущего пользователя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер заявления</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="orderStatusCode" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код режима внесения данных</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TargetId" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код цели обращения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TargetName" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>

```



```

    <xsd:documentation>Наименование цели обращения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DepartmentId" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код ведомства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DepartmentName" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Наименование ведомства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="okato" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ОКАТО выбранного региона</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="userTypeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="PERSON_RF"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="DelegateInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Категория заявителя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Заявитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Представитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="RecipientPersonalDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные о физическом лице</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="fullfio" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="lastname" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="firstname" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="middlename" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="snils" type="tns:snils" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="gender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Пол</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dateBirth" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citizenship" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Гражданство</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Phone" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Телефон</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Email" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Электронная почта</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес регистрации по месту жительства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress.fias_full_code" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Место жительства код ФИАС</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocumentPersonal" type="tns:DocumentPersonalType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentPersonalType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typeDoc" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Тип документа</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="nameDoc" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наименование документа</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="docseries" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Серия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="docnumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="issuedate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата выдачи</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="issueorg" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Кем выдан</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="validate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Срок действия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="issueidPassportRF" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код подразделения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DelegatePersonalDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные о физическом лице при заполнении сведений
представителем</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="fullfio" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="lastname" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="firstname" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="middlename" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="gender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Пол</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="snils" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="dateBirth" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citizenship" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Гражданство</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес регистрации по месту жительства</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="regAddress.fias_full_code" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Место жительства код ФИАС</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocumentPersonal" type="tns:DocumentPersonalType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildBlockType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о ребенке (детях)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ChildData" type="tns:ChildDataType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о ребенке</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="VariantChoice" type="tns:VariantChoiceType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Вариант предоставления услуги</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Document" type="tns:DocumentType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildDataType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о ребенке (детях)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Child" type="tns:ChildType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Данные ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildPassport" type="tns:ChildPassportType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Паспортные данные ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildAct" type="tns:ChildActType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи (свидетельства) о рождении
ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildAddress" type="tns:ChildAddressType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Childfullfio" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LastNameChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Фамилия ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="FirstNameChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Имя ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MiddleNameChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Отчество ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="RecipientChildBirthDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дата рождения ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="RecipientChildGender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Пол ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="RecipientChildSnils" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>СНИЛС ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildPassportType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Паспортные данные ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ChildDocument" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наименование документа</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildPassportSeries" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Серия паспорта</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildPassportNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер паспорта</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ChildissueidPassportRF" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код подразделения</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ChildPassportIssueDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата выдачи</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ChildPassportIssue" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Организация, выдавшая паспорт</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildActType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Реквизиты актовой записи (свидетельства) о рождении
ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="BirthCountry" type="tns:BirthCountryType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Страна рождения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CertificateSeriesChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Серия свидетельства о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CertificateNumberChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер свидетельства о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CertificateDateChild" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата выдачи свидетельства о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CertificateIssuerChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Организация, выдавшая свидетельство о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IntelligenceNumberChildAct" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер актовой записи о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IntelligenceDateChildAct" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Дата актовой записи о рождении</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IntelligenceIssuerChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IntelligenceIssuerChildId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="BirthCountryType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Где зарегистрировано рождение?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>В Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>За пределами Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="ChildAddressType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Адрес ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="RecipientAddressChild" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес места жительства ребенка совпадает с адресом проживания
заявителя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AddressChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес места жительства ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ChildfiasCode" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес места жительства ребенка код ФИАС</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

<xsd:complexType name="VariantChoiceType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Вариант предоставления услуги</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="KP_OA_03" type="tns:KP_OA_03Type" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Кем является заявитель?</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_OA_04" type="tns:KP_OA_04Type" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия родителя соответствует фамилии ребенка?</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="KP_OA_05" type="tns:KP_OA_05Type" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>По какой причине фамилии родителя и ребенка разные?</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>

    <xsd:element name="PaternityRecordNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер актовой записи об установлении отцовства</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PaternityRecordDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата актовой записи об установлении отцовства</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PaternityRecordIssuer" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись об установлении
отцовства</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PaternityRecordIssuerId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись об установлении
отцовства</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MarriageCountry" type="tns:MarriageCountryType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Где зарегистрирован брак?</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MarriageRecordNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер актовой записи о браке</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MarriageRecordDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата актовой записи о браке</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageRecordIssuer" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись о браке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageRecordIssuerId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись о браке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageCertificateNumber" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер свидетельства о браке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageCertificateDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата свидетельства о браке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageCertificateIssuer" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Организация, выдавшая свидетельство о браке</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionCountry" type="tns:MarriageDissolutionCountryType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Где зарегистрировано расторжение брака?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionRecordNumber" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер актовой записи о расторжении брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionRecordDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата актовой записи о расторжении брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionRecordIssuer" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись о расторжении
брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionRecordIssuerId" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись о расторжении
брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionCertificateNumber" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер свидетельства о расторжении брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionCertificateDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата свидетельства о расторжении брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MarriageDissolutionCertificateIssuer" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Организация, выдавшая свидетельство о расторжении
брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsRecipientNameChange" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ФИО изменил заявитель</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordNumberRecipient" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер актовой записи об изменении ФИО заявителя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordDateRecipient" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата актовой записи об изменении ФИО заявителя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordIssuerRecipient" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО
заявителя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordIssuerRecipientId" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО
заявителя</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsChildrenNameChange" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ФИО изменил ребенок</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordNumberChild" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Номер актовой записи об изменении ФИО ребенка</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordDateChild" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата актовой записи об изменении ФИО ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordIssuerChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО
ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameChangeRecordIssuerChildId" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО
ребенка</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CategoryGroup" type="tns:CategoryGroupType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Группы категорий</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="From6To18" type="tns:From6To18Type" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети от 6 до 18 лет</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="HardSituation" type="tns:HardSituationType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Preferential" type="tns:PreferentialType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Льготная категория</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DisabledFamilies" type="tns:DisabledFamiliesType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, либо члены семьи имеют инвалидность</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="GovernmentServiceCategory" type="tns:GovernmentServiceCategoryType"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети сотрудников государственной (военной) службы</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="HolidayInfo" type="tns:HolidayInfoType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения об организации и периоде отдыха</xsd:documentation>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SecondParentInfo" type="tns:SecondParentInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Сведения о втором родителе</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DisabledChildInfo" type="tns:DisabledChildInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Сведения о ребенке-инвалиде в семье</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="KP_OA_03Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Кем является заявитель?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Родитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Опекун (попечитель)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="KP_OA_04Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Фамилия родителя соответствует фамилии ребенка?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>У ребенка и родителя фамилии разные</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>У ребенка фамилия родителя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="KP_OA_05Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>По какой причине фамилии родителя и ребенка разные?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Установлено отцовство над ребенком</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Заключение брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Расторжение брака</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Изменение фамилии</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="MarriageCountryType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Где зарегистрирован брак?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>В Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>За пределами Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="MarriageDissolutionCountryType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Где зарегистрировано расторжение брака?</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>В Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>За пределами Российской Федерации</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="GovernmentServiceCategoryType">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Дети сотрудников государственной (военной) службы</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:byte">
  <xsd:enumeration value="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети сотрудников полиции</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="2">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети сотрудников органов внутренних дел, не являющихся сотрудниками
полицей</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="3">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети военнослужащих</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="4">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети прокуроров</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="5">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети судей</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="6">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети сотрудников следственного комитета</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="7">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети сотрудников, имеющих специальные звания и проходящих службу в
органах уголовно-исполнительной системы, противопожарной службе и таможенных
органах</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="8">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дети граждан из подразделений особого риска и их семей, потерявших
кормильца</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="CategoryGroupType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Группы категорий</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsFrom6To18Category" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Дети от 6 до 18 лет</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsHardSituationCategory" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsPreferentialCategory" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Льготная категория</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsDisabledFamiliesCategory" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, либо члены семьи имеют инвалидность</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsGovernmentServiceCategory" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети сотрудников государственной (военной) службы</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsOtherCategory" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Иные категории</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Category" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Категория из справочника</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalCategory" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Доп. поле категория</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="From6To18Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети от 6 до 18 лет</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsLearningChildren" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети, обучающиеся в общеобразовательных организациях, имеющие место
        жительства на территории муниципального образования соответствующего субъекта РФ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsSuccessfulChildren" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>

```



```

    <xsd:documentation>Дети, проявившие особые успехи в учебе, творчестве и спорте,
утвержденные решением педагогического совета образовательного учреждения, в котором обучается
ребенок</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="HardSituationType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsUnderGuardianship" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети, находящиеся под опекой</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsLimitedHealth" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети с ограниченными возможностями здоровья</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsLossBreadwinner" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети, получающие пенсии по потере кормильца</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsChronicDiseases" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети с хроническими заболеваниями</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsOrphans" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети сироты и дети, оставшиеся без попечения
родителей</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsVictimsOfWars" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети - жертвы вооруженных и межнациональных конфликтов,
экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsExtremeConditions" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети, оказавшиеся в экстремальных условиях</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsVictimOfViolence" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети - жертвы насилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsOtherHardSituation" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>Иные категории лиц из числа детей, находящихся в трудной жизненной
ситуации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PreferentialType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Льготная категория</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsChildrenFromLargeFamily" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети из многодетных семей</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsChildrenOfPensioners" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети из семей, в которой один либо оба родителя являются
пенсионерами</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsPensionerRecipient" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пенсионером является заявитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsPensionerSecondParent" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пенсионером является второй родитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsChildrenOfParticipantsChernobyl" type="xsd:boolean" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети участников ликвидации аварии на Чернобыльской
АЭС</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsChildrenOfFallenMilitary" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети погибших военнослужащих</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DisabledFamiliesType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, либо члены семьи имеют инвалидность</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsDisabledChildren" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дети-инвалиды</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="IsChildrenOfDisabledParents" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети, имеющие родителей инвалидов</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsDisabledRecipient" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Инвалидом является заявитель</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsDisabledSecondParent" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Инвалидом является второй родитель</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IsChildrenFromDisabledFamilies" type="xsd:boolean" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дети из семей, в которой воспитывается ребенок-
инвалид</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="HolidayInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения об организации и периоде отдыха</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="HolidayOrganization" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Организация отдыха</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="HolidayOrganizationId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код организации отдыха</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="HolidayPeriod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Период отдыха</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="HolidayPeriodId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код периода отдыха</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdditionalHoliday" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Доп. поле отдых</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="SecondParentInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Данные о физическом лице при заполнении сведений
представителем</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SecondParentfullfio" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentLastName" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentFirstname" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentMiddlename" type="tns:fio" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentgender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пол</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentBirthDate" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата рождения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentSnils" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SecondParentcitizenship" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Гражданство</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdditionalHoliday" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Доп. поле второй родитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DocumentPersonal" type="tns:DocumentPersonalType" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Данные ДУЛ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DisabledChildInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о ребенке-инвалиде в семье</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DisabledChildfullfio" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LastNameDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Фамилия ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FirstnameDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Имя ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MiddlenameDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Отчество ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DisabledChildBirth" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата рождения ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DisabledChildGender" type="tns:gender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Пол ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DisabledChildSnils" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>СНИЛС ребенка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="BirthCountry" type="tns:BirthCountryType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Страна рождения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IntelligenceNumberAcktdisabled" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер актовой записи о рождении</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IntelligenceDateAcktdisabled" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата актовой записи о рождении</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IssuerChildAcktDisabled" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Орган ЗАГС, составивший актовую запись о рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IssuerChildAcktDisabledId" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Код органа ЗАГС, составившего актовую запись о
рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CertificateSeriesDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Серия свидетельства о рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CertificateNumberDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Номер свидетельства о рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CertificateDateDisabledChild" type="tns:date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата выдачи свидетельства о рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CertificateIssuerDisabledChild" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Организация, выдавшая свидетельство о рождении</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalDisabled" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Доп. поле ребенок-инвалид</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="BirthCertificateNotRF" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Свидетельство о рождении иностранного государства и нотариально
удостоверенный перевод на русский язык</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MarriageDataForeign" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>Свидетельство о заключении брака иностранного государства и нотариально
    удостоверенный перевод на русский язык</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CertificateDivorce" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Свидетельство о расторжении брака иностранного государства и
      нотариально удостоверенный перевод на русский язык</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="AdditionalDocument" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дополнительный документ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="AdditionalDocument2" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дополнительный документ 2</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="AdditionalDocument3" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Дополнительный документ 3</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CompetentOrganizationType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OrganizationID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код для выбранного значение справочника "Уполномоченный
        орган"</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Name" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Значение для выбранного значение справочника "Уполномоченный
        орган"</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MethodGettingResultsType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Способ получения результата</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="IsPaperDocumentRequired" type="xsd:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Получить дополнительно результат на бумажном
        носителе</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="FieldRadio" type="tns:FieldRadioType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Способ получения результата</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="FieldRadioType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Выбор способа получения результата</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>МФЦ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Личное обращение в уполномоченный орган</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="AdditionalInformationType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Information" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дополнительная информация</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentsType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Сведения о вложениях</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DelegateDocFile" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления от имени физического лица</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdditionalDocument" type="tns:DocInfoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дополнительные документы</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocInfoType">
  <xsd:annotation>

```



```

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

```

```

</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="fio">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="60"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="string-10">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="10"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="string-9">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="9"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="string-20">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="20"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="string-2048">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="2048"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="FormResponseType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ответ на подачу заявления или запроса на отмену заявления или текстового
сообщения от заявителя в ведомство</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="changeOrderInfo" type="tns:changeOrderInfoType"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="FormResponse" type="tns:FormResponseType"/>
<xsd:complexType name="changeOrderInfoType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Информация для изменения статуса заявления в ЛК ЕПГУ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="orderId" type="tns:orderIdType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер заявки в ЛК ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Новый статус заявления</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="comment" type="tns:string-2048" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Комментарий</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Флаг для включения возможности отмены заявления</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="sendMessageAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Флаг для включения возможности переписки с
ведомством</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="orderIdType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Номер заявки в ЛК ЕПГУ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:element name="pguId" type="xsd:long"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="statusCodeType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Новый статус заявления</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-20">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код ведомственного статуса</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="techCode" type="tns:string-20">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код статуса ЕПГУ</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

6.2. Эталонный запрос и ответ

6.2.1. Заявление на предоставление услуги

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:request xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  oktmo="MNSV75_3T">
  <tns:Service>
    <tns:currentDate>31.01.2023</tns:currentDate>
    <tns:userType>PERSON_RF</tns:userType>
    <tns:orderId>764620599</tns:orderId>
    <tns:orderStatusCode>draft</tns:orderStatusCode>
    <tns:TargetId>-10000115344</tns:TargetId>
    <tns:TargetName>Организация отдыха детей в каникулярное время</tns:TargetName>
    <tns:DepartmentId>-10003772917</tns:DepartmentId>

```

```

    <tns:DepartmentName>Уполномоченный орган субъекта Российской
Федерации</tns:DepartmentName>
    <tns:okato>14000000000</tns:okato>
  </tns:Service>
  <tns:DelegateInfo>1</tns:DelegateInfo>
  <tns:RecipientPersonalData>
    <tns:fullfio>Иванова Ангелина Сергеевна</tns:fullfio>
    <tns:lastname>Иванова</tns:lastname>
    <tns:firstname>Ангелина</tns:firstname>
    <tns:middlename>Сергеевна</tns:middlename>
    <tns:snils>000-729-729 38</tns:snils>
    <tns:dateBirth>23.01.1987</tns:dateBirth>
    <tns:Phone>+7(931)9766285</tns:Phone>
    <tns:Email>irinaC-beta-gos-2@testmail.ru</tns:Email>
    <tns:regAddress>188491, обл. Ленинградская, г. Ивангород, р-н. Кингисеппский, ул. Береговая,
д. 1
  </tns:regAddress>
  <tns:DocumentPersonal>
    <tns:typeDoc>Паспорт гражданина РФ</tns:typeDoc>
    <tns:nameDoc>Паспорт гражданина РФ</tns:nameDoc>
    <tns:docseries>3691</tns:docseries>
    <tns:docnumber>774903</tns:docnumber>
    <tns:issuedate>26.10.2017</tns:issuedate>
    <tns:issueorg>Отделом УФМС Кировского р-на гор. Иваново</tns:issueorg>
    <tns:issueidPassportRF>123112</tns:issueidPassportRF>
  </tns:DocumentPersonal>
  </tns:RecipientPersonalData>
  <tns:ChildBlock>
    <!--Данные ребенка-->
    <tns:ChildData>
      <tns:Child>
        <tns:Childfullfio>Вечер Добрый Будет</tns:Childfullfio>
        <tns:LastNameChild>Вечер</tns:LastNameChild>
        <tns:FirstNameChild>Добрый</tns:FirstNameChild>
        <tns:MiddleNameChild>Будет</tns:MiddleNameChild>
        <tns:RecipientChildBirthDate>27.01.2015</tns:RecipientChildBirthDate>
        <tns:RecipientChildGender>2</tns:RecipientChildGender>
        <tns:RecipientChildSnils>000-000-001 01</tns:RecipientChildSnils>
      </tns:Child>
      <!--Реквизиты актовой записи о рождении-->
      <tns:ChildAct>
        <tns:BirthCountry>1</tns:BirthCountry>
        <tns:IntelligenceNumberChildAct>123</tns:IntelligenceNumberChildAct>
        <tns:IntelligenceDateChildAct>04.01.2023</tns:IntelligenceDateChildAct>
        <tns:IntelligenceIssuerChild>Троицкий отдел ЗАГС управления ЗАГС
Москвы</tns:IntelligenceIssuerChild>
      </tns:ChildAct>
      <!--Адрес места жительства ребенка-->
      <tns:ChildAddress>
        <tns:RecipientAddressChild>true</tns:RecipientAddressChild>
      </tns:ChildAddress>
    </tns:ChildData>
    <tns:VariantChoice>
      <!--Кем является заявитель-->
      <tns:KP_OA_03>1</tns:KP_OA_03>
      <!--Родитель-->
      <tns:KP_OA_04>2</tns:KP_OA_04>
      <tns:CategoryGroup>
        <tns:Category>дети из семей, имеющих подтвержденный статус малоимущей
семьи</tns:Category>
        <tns:Category>дети из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации (ст.1
Федерального закона от
        24.07.1998г. №124-ФЗ Об основных гарантиях прав ребенка в РФ)
      </tns:Category>

```

```

</tns:Category>Тестовая категория</tns:Category>
</tns:CategoryGroup>
<!--Сведения об организации и периоде отдыха-->
<tns:HolidayInfo>
  <tns:HolidayOrganization>муниципальное бюджетное учреждение детски оздоровительный
лагерь Сокол
    г.Белгорода
  </tns:HolidayOrganization>
  <tns:HolidayPeriod>11.05.2022-20.05.2022</tns:HolidayPeriod>
</tns:HolidayInfo>
</tns:VariantChoice>
<tns:Document>
  <tns:BirthCertificateNotRF>
    <tns:CodeDocument>BirthCertificateNotRF</tns:CodeDocument>
    <tns:Name>Test_file.pdf</tns:Name>
    <tns:URL>
      f_AdditionalDocument.FileUploadComponent.BirthCertificateNotRF2bb77eec-9c03-4dc9-
955f-8a9362fdff0f.764620599
    </tns:URL>
    <tns:type>application/pdf</tns:type>
  </tns:BirthCertificateNotRF>
</tns:Document>
</tns:ChildBlock>
<tns:ChildBlock>
  <!--Данные ребенка-->
  <tns:ChildData>
    <tns:Child>
      <tns:Childfullfio>A A A</tns:Childfullfio>
      <tns:LastNameChild>A</tns:LastNameChild>
      <tns:FirstNameChild>A</tns:FirstNameChild>
      <tns:MiddleNameChild>A</tns:MiddleNameChild>
      <tns:RecipientChildBirthDate>31.01.2017</tns:RecipientChildBirthDate>
      <tns:RecipientChildGender>1</tns:RecipientChildGender>
      <tns:RecipientChildSnils>000-000-001 01</tns:RecipientChildSnils>
    </tns:Child>
    <!--Реквизиты актовой записи о рождении-->
    <tns:ChildAct>
      <tns:BirthCountry>2</tns:BirthCountry>
    </tns:ChildAct>
    <!--Адрес места жительства ребенка-->
    <tns:ChildAddress>
      <tns:RecipientAddressChild>>false</tns:RecipientAddressChild>
      <tns:AddressChild>443095, обл. Самарская, г. Самара, ул. Ташкентская, влд. 159, к.
5</tns:AddressChild>
      <tns:ChildfiasCode>74a9d416-3cf1-42e0-a23c-a8caec4f3363</tns:ChildfiasCode>
    </tns:ChildAddress>
  </tns:ChildData>
</tns:VariantChoice>
  <!--Кем является заявитель-->
  <tns:KP_OA_03>2</tns:KP_OA_03>
  <tns:CategoryGroup>
    <tns:Category>дети из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации (ст.1
Федерального закона от
    24.07.1998г. №124-ФЗ Об основных гарантиях прав ребенка в РФ)
  </tns:Category>
  <tns:Category>дети из семей, имеющих подтвержденный статус малоимущей
семьи</tns:Category>
  <tns:Category>Тестовая категория</tns:Category>
</tns:CategoryGroup>
<!--Сведения об организации и периоде отдыха-->
<tns:HolidayInfo>
  <tns:HolidayOrganization>муниципальное бюджетное учреждение детски оздоровительный
лагерь Сокол
    г.Белгорода

```

```

</tns:HolidayOrganization>
<tns:HolidayPeriod>11.05.2022-20.05.2022</tns:HolidayPeriod>
</tns:HolidayInfo>
</tns:VariantChoice>
</tns:ChildBlock>
<tns:CompetentOrganization>
<tns:OrganizationID>1183123036029</tns:OrganizationID>
<tns:Name>Администрация Валуйского городского округа</tns:Name>
</tns:CompetentOrganization>
<tns:MethodGettingResults>
<tns:IsPaperDocumentRequired>true</tns:IsPaperDocumentRequired>
<tns:FieldRadio>1</tns:FieldRadio>
</tns:MethodGettingResults>
</tns:request>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:FormResponse xmlns:tns="urn://rostelekom.ru/HolidayChildren/1.0.4">
<tns:changeOrderInfo>
<tns:orderId>
<tns:pguId>764620599</tns:pguId>
</tns:orderId>
<tns:statusCode>
<tns:techCode>3</tns:techCode>
</tns:statusCode>
<tns:comment>Услуга оказана</tns:comment>
</tns:changeOrderInfo>
</tns:FormResponse>

```

6.3 Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	request	Корневой элемент запроса		tns:requestType	

6.4 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	FormResponse	Ответ на подачу заявления		tns:FormResponseType	

6.5 Описание комплексных типов полей

Комплексный тип «tns:MethodGettingResultsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	IsPaperDocumentRequired	Получить дополнительно результат на бумажном носителе	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
2	FieldRadio	Способ получения результата	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:FieldRadioTyperestriction=xsd:byte	1=МФЦ 2=Личное обращение в уполномоченный орган

Комплексный тип «tns:requestType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	Service	Служебная информация	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:FormStepServiceType	
2.	RecipientPersonalData	Данные о физическом лице	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:RecipientPersonalDataType	
3.	DelegatePersonalData	Данные о физическом лице при заполнении сведений представителем	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DelegatePersonalDataType	
4.	ChildBlock	Сведение о ребенке	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:ChildBlockType	
5.	CompetentOrganization	Выбор уполномоченного органа, предоставляющего услугу	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:CompetentOrganizationType	
6.	MethodGettingResults	Способ получения результата	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:MethodGettingResultsType	

7.	AdditionalInformation	Дополнительная информация по заявлению	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:AdditionalInformationType	
8.	Documents	Сведения о вложениях	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocumentsType	
9.	oktmo	Нет описания	use=required maxLength=11 minLength=1	tns:oktmorestriction=xsd:string	
10.	DelegateInfo	Категория заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:DelegateInfoType restriction=xsd:byte	1=Заявитель 2=Представитель

Комплексный тип «tns:FormStepServiceType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	currentDate	Текущая дата	maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
2.	userType	Тип текущего пользователя	enumeration=PERSON_RF Элемент последовательности.	tns:userType Type restriction=xsd:string	PERSON_RF
3.	orderId	Номер заявления	Элемент последовательности.	xsd:long	
4.	orderStatusCode	Код режима внесения данных	Элемент последовательности.	xsd:string	

5.	TargetId	Код цели обращения	Элемент последовательности.	xsd:string	
6.	TargetName	Наименование цели обращения	Элемент последовательности.	xsd:string	
7.	DepartmentId	Код ведомства	Элемент последовательности.	xsd:string	
8.	DepartmentName	Наименование ведомства	Элемент последовательности.	xsd:string	
9.	okato	ОКАТО выбранного региона	Элемент последовательности.	xsd:string	okato

Комплексный тип «tns:RecipientPersonalDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	fullfio	ФИО	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	lastname	Фамилия	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
3.	firstname	Имя	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
4.	middlename	Отчество	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	

5.	snils	СНИЛС	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=14 pattern=[0-9]{3}[-][0-9]{3}[-][0-9]{3} [0-9]{2} Элемент последовательности.	tns:snilsrestriction=xsd:string	
6.	gender	Пол	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:genderrestriction=xsd:byte	1=Мужской 2=Женский
7.	dateBirth	Дата рождения	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
8.	citizenship	Гражданство	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
9.	Phone	Телефон	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
10.	Email	Электронная почта	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
11.	regAddress	Адрес регистрации по месту жительства	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
12.	regAddress.fias_full_code	Место жительства код ФИАС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

13.	DocumentPersonal	Данные ДУЛ	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocumentPersonalType	
-----	------------------	------------	---	--------------------------	--

Комплексный тип «tns:DocumentPersonalType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	typeDoc	Тип документа	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	nameDoc	Наименование документа	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	docseries	Серия	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	docnumber	Номер	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
5.	issuedate	Дата выдачи	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
6.	issueorg	Кем выдан	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
7.	validate	Срок действия	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	

8.	issueidPassportRF	Код подразделения	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
----	-------------------	-------------------	---	------------	--

Комплексный тип «tns:DelegatePersonalDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	fullfio	ФИО	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	lastname	Фамилия	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
3.	firstname	Имя	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
4.	middlename	Отчество	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
5.	gender	Пол	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:genderrestriction=xsd:byte	1=Мужской 2=Женский
6.	snils	СНИЛС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
7.	dateBirth	Дата рождения	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterstriction=xsd:string	

8.	citizenship	Гражданство	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
9.	regAddress	Адрес регистрации по месту жительства	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
10.	regAddress.fias_full_code	Место жительства код ФИАС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
11.	DocumentPersonal	Данные ДУЛ	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocumentPersonalType	

Комплексный тип «tns:ChildBlockType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	ChildData	Сведения о ребенке	maxOccurs=1 minOccurs=1 Элемент последовательности.	tns:ChildDataType	
2.	VariantChoice	Вариант предоставления услуги	maxOccurs=1 minOccurs=1 Элемент последовательности.	tns:VariantChoiceType	
3.	Document	Сведения о вложениях	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocumentType	

Комплексный тип «tns:ChildDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	Child	Данные ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:ChildType	

2.	ChildPassport	Паспортные данные ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:ChildPassportType	
3.	ChildAct	Реквизиты актовой записи (свидетельства) о рождении ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:ChildActType	
4.	ChildAddress	Адрес ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:ChildAddressType	

Комплексный тип «tns:ChildType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	Childfullfio	ФИО	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	LastNameChild	Фамилия ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	FirstNameChild	Имя ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	MiddleNameChild	Отчество ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
5.	RecipientChildBirthDate	Дата рождения ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	

6.	RecipientChildGender	Пол ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:genderrestriction=xsd:byte	1=Мужской 2=Женский
7.	RecipientChildSNils	СНИЛС ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:ChildPassportType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	ChildDocument	Наименование документа	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	ChildPassportSeries	Серия паспорта	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	ChildPassportNumber	Номер паспорта	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	ChildissueidPassportRF	Код подразделения	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
5.	ChildPassportIssueDate	Дата выдачи	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
6.	ChildPassportIssue	Организация, выдавшая паспорт	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:ChildActType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	BirthCountry	Страна рождения	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:BirthCountryTyperestriction=xsd:byte	1=В Российской Федерации 2=За пределами Российской Федерации
2.	CertificateSeriesChild	Серия свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	CertificateNumberChild	Номер свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	CertificateDateChild	Дата выдачи свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
5.	CertificateIssuerChild	Организация, выдавшая свидетельство о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
6.	IntelligenceNumberChildAct	Номер актовой записи о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
7.	IntelligenceDateChildAct	Дата актовой записи о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
8.	IntelligenceIssuerChild	Орган ЗАГС, где составлена запись	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

9.	IntelligenceIssuerChildId	Код органа ЗАГС, где составлена запись	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
----	---------------------------	--	---	------------	--

Комплексный тип «tns:ChildAddressType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	RecipientAddressChild	Адрес места жительства ребенка совпадает с адресом проживания заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
2.	AddressChild	Адрес места жительства ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	ChildfiasCode	Адрес места жительства ребенка код ФИАС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:VariantChoiceType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	KP_OA_03	Кем является заявитель?	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:KP_OA_03TypeRestriction=xsd:byte	1=Родитель 2=Опекун (попечитель)
2.	KP_OA_04	Фамилия родителя соответствует фамилии ребенка?	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:KP_OA_04TypeRestriction=xsd:byte	1=У ребенка и родителя фамилии разные 2=У ребенка фамилия родителя
3.	KP_OA_05	По какой причине фамилии родителя и ребенка разные?	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 enumeration=3 enumeration=4 Элемент последовательности.	tns:KP_OA_05TypeRestriction=xsd:byte	1=Установлено отцовство над ребенком 2=Заключение брака 3=Расторжение брака 4=Изменение фамилии

4.	PaternityRecordNumber	Номер актовой записи об установлении отцовства	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
5.	PaternityRecordDate	Дата актовой записи об установлении отцовства	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
6.	PaternityRecordIssuer	Орган ЗАГС, где составлена запись об установлении отцовства	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
7.	PaternityRecordIssuerId	Код органа ЗАГС, где составлена запись об установлении отцовства	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
8.	CategoryGroup	Группы категорий	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:CategoryGroupType	
9.	From6To18	Дети от 6 до 18 лет	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:From6To18Type	
10.	HardSituation	Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:HardSituationType	
11.	DisabledFamilies	Дети, либо члены семьи имеют инвалидность	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DisabledFamiliesType	
12.	GovernmentServiceCategory	Дети сотрудников государственной (военной) службы	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 enumeration=3 enumeration=4 enumeration=5 enumeration=6 enumeration=7 enumeration=8 Элемент	tns:GovernmentServiceCategoryType restriction=xsd:byte	1=Дети сотрудников полиции 2=Дети сотрудников органов внутренних дел, не являющихся сотрудниками полиции 3=Дети военнослужащих 4=Дети прокуроров 5=Дети судей 6=Дети сотрудников

			последовательности.		следственного комитета 7=Дети сотрудников, имеющих специальные звания и проходящих службу в органах уголовно-исполнительной системы, противопожарной службе и таможенных органах 8=Дети граждан из подразделений особого риска и их семей, потерявших кормильца
13.	HolidayInfo	Сведения об организации и периоде отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:HolidayInfoType	
14.	SecondParentInfo	Сведения о втором родителе	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:SecondParentInfoType	
15.	DisabledFamilies	Дети, либо члены семьи имеют инвалидность	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DisabledFamiliesType	
16.	DisabledChildInfo	Сведения о ребенке-инвалиде в семье	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DisabledChildInfoType	
17.	MarriageCountry	Где зарегистрирован брак?	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:MarriageCountryType restriction=xsd:byte	1=В Российской Федерации 2=За пределами Российской Федерации
18.	MarriageRecordNumber	Номер актовой записи о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
19.	MarriageRecordDate	Дата актовой записи о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент	tns:daterestriction=xsd:string	

			последовательности.		
20.	MarriageRecordIssuer	Орган ЗАГС, где составлена запись о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
21.	MarriageRecordIssuerId	Код органа ЗАГС, где составлена запись о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
22.	MarriageCertificateNumber	Номер свидетельства о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
23.	MarriageCertificateDate	Дата свидетельства о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
24.	MarriageCertificateIssuer	Организация, выдавшая свидетельство о браке	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
25.	MarriageDissolutionCountry	Где зарегистрировано расторжение брака?	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:MarriageDissolutionCountryType restriction=xsd:byte	1=В Российской Федерации 2=За пределами Российской Федерации
26.	MarriageDissolutionRecordNumber	Номер актовой записи о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
27.	MarriageDissolutionRecordDate	Дата актовой записи о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент	tns:daterestriction=xsd:string	

			последовательности.		
28.	MarriageDissolutionRecordIssuer	Орган ЗАГС, где составлена запись о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
29.	MarriageDissolutionRecordIssuerId	Код органа ЗАГС, где составлена запись о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
30.	MarriageDissolutionCertificateNumber	Номер свидетельства о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
31.	MarriageDissolutionCertificateDate	Дата свидетельства о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
32.	MarriageDissolutionCertificateIssuer	Организация, выдавшая свидетельство о расторжении брака	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
33.	IsRecipientNameChange	ФИО изменил заявитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
34.	NameChangeRecordNumberRecipient	Номер актовой записи об изменении ФИО заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
35.	NameChangeRecordDateRecipient	Дата актовой записи об изменении ФИО заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	

36.	NameChangeRecordIssuerRecipient	Орган ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
37.	NameChangeRecordIssuerRecipientId	Код органа ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО заявителя	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
38.	IsChildrenNameChange	ФИО изменил ребенок	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
39.	NameChangeRecordNumberChild	Номер актовой записи об изменении ФИО ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
40.	NameChangeRecordDateChild	Дата актовой записи об изменении ФИО ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
41.	NameChangeRecordIssuerChild	Орган ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
42.	NameChangeRecordIssuerChildId	Код органа ЗАГС, где составлена запись об изменении ФИО ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:CategoryGroupType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	IsFrom6To18Category	Дети от 6 до 18 лет	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

2.	IsHardSituationCategory	Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
3.	IsPreferentialCategory	Льготная категория	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
4.	IsDisabledFamiliesCategory	Дети, либо члены семьи имеют инвалидность	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
5.	IsGovernmentServiceCategory	Дети сотрудников государственной (военной) службы	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
6.	IsOtherCategory	Иные категории	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
7.	Category	Категория справочника из	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
8.	AdditionalCategory	Доп. поле категория	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:From6To18Type»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	IsLearningChildren	Дети, обучающиеся в общеобразовательных организациях, имеющие место жительства на территории муниципального образования соответствующего субъекта РФ	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

2.	IsSuccessfulChildren	Дети, проявившие особые успехи в учебе, творчестве и спорте, утвержденные решением педагогического совета образовательного учреждения, в котором обучается ребенок	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
----	----------------------	--	---	-------------	--

Комплексный тип «tns:HardSituationType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	IsUnderGuardianship	Дети, находящиеся под опекой	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
2.	IsLimitedHealth	Дети с ограниченными возможностями здоровья	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
3.	IsLossBreadwinner	Дети, получающие пенсии по потере кормильца	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
4.	IsChronicDiseases	Дети с хроническими заболеваниями	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
5.	IsOrphans	Дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
6.	IsVictimsOfWars	Дети - жертвы вооруженных и международных конфликтов, экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
7.	IsExtremeConditions	Дети, оказавшиеся в экстремальных условиях	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

8.	IsVictimOfViolence	Дети - жертвы насилия	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
9.	IsOtherHardSituation	Иные категории лиц из числа детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

Комплексный тип «tns:PreferentialType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	IsChildrenFromLargeFamily	Дети из многодетных семей	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
2.	IsChildrenOfPensioners	Дети из семей, в которой один либо оба родителя являются пенсионерами	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
3.	IsPensionerRecipient	Пенсионером является заявитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
4.	IsPensionerSecondParent	Пенсионером является второй родитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
5.	IsChildrenOfParticipantsChernobyl	Дети участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
6.	IsChildrenOfFallenMilitary	Дети погибших военнослужащих	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

Комплексный тип «tns:DisabledFamiliesType»

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

1.	IsDisabledChildren	Дети-инвалиды	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
2.	IsChildrenOfDisabledParents	Дети, имеющие родителей инвалидов	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
3.	IsDisabledRecipient	Инвалидом является заявитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
4.	IsDisabledSecondParent	Инвалидом является второй родитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
5.	IsChildrenFromDisabledFamilies	Дети из семей, в которой воспитывается ребенок-инвалид	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

Комплексный тип «tns:HolidayInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	HolidayOrganization	Организация отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	HolidayOrganizationId	Код организации отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	HolidayPeriod	Период отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	HolidayPeriodId	Код периода отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

5.	AdditionalHoliday	Доп. поле отдыха	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
----	-------------------	------------------	---	------------	--

Комплексный тип «tns:SecondParentInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	AdditionalHoliday	Доп. поле второй родитель	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	DocumentPersonal	Данные ДУЛ	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocumentPersonalType	
3.	SecondParentfullfio	ФИО	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	SecondParentLastName	Фамилия	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
5.	SecondParentFirstname	Имя	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
6.	SecondParentMiddlename	Отчество	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=60 Элемент последовательности.	tns:fiorestriction=xsd:string	
7.	SecondParentgender	Пол	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:genderrestriction=xsd:byte	1=Мужской 2=Женский
8.	SecondParentBirthDate	Дата рождения	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-	tns:daterestriction=xsd:string	

			9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.		
9.	SecondParentSni ls	СНИЛС	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
10.	SecondParentciti zenship	Гражданство	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DisabledChildInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	DisabledChildful lfio	ФИО	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2.	LastNameDisabl edChild	Фамилия ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
3.	FirstnameDisabl edChild	Имя ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
4.	MiddlenameDisa bledChild	Отчество ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
5.	DisabledChildBi rth	Дата рождения ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
6.	DisabledChildGe nder	Пол ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:genderres triction=xsd: byte	1=Мужской 2=Женский

7.	DisabledChildSerials	СНИЛС ребенка	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
8.	BirthCountry	Страна рождения	maxOccurs=1 minOccurs=0 enumeration=1 enumeration=2 Элемент последовательности.	tns:BirthCountryType restriction=xsd:byte	1=В Российской Федерации 2=За пределами Российской Федерации
9.	IntelligenceNumberAcktDisabled	Номер актовой записи о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
10.	IntelligenceDateAcktDisabled	Дата актовой записи о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	
11.	IssuerChildAcktDisabled	Орган ЗАГС, составивший актовую запись о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
12.	IssuerChildAcktDisabledId	Код органа ЗАГС, составившего актовую запись о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
13.	CertificateSeriesDisabledChild	Серия свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
14.	CertificateNumberDisabledChild	Номер свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
15.	CertificateDateDisabledChild	Дата выдачи свидетельства о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 maxLength=10 pattern=[0-9]{2}[.][0-9]{2}[.][0-9]{4} Элемент последовательности.	tns:daterestriction=xsd:string	

			последовательности.		
16.	CertificateIssuerDisabledChild	Организация, выдавшая свидетельство о рождении	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
17.	AdditionalDisabled	Доп. поле ребенок-инвалид	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DocumentType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	BirthCertificateNotRF	Свидетельство о рождении иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
2.	MarriageDataForeign	Свидетельство о заключении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
3.	CertificateDivorce	Свидетельство о расторжении брака иностранного государства и нотариально удостоверенный перевод на русский язык	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
4.	AdditionalDocument	Дополнительный документ	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
5.	AdditionalDocument2	Дополнительный документ 2	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	

6.	AdditionalDocument3	Дополнительный документ 3	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
----	---------------------	---------------------------	---	-----------------	--

Комплексный тип «tns:CompetentOrganizationType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	OrganizationID	Код для выбранного значение справочника "Уполномоченный орган"	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	
2	Name	Значение для выбранного значение справочника "Уполномоченный орган"	maxOccurs=1 minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:AdditionalInformationType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	Information	Дополнительная информация	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:string	

Комплексный тип «tns:DocumentsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	DelegateDocFile	Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления от имени физического лица	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	
2.	AdditionalDocument	Дополнительные документы	maxOccurs=unbounded minOccurs=0 Элемент последовательности.	tns:DocInfoType	

Комплексный тип «tns:DocInfoType»

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

Комплексный тип «tns:FormResponseType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	changeOrderInfo	Информация для изменения статуса заявления в ЛК ЕПГУ	Элемент последовательности.	tns:changeOrderInfoType	

Комплексный тип «tns:changeOrderInfoType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	orderId	Номер заявки в ЛК ЕПГУ	Элемент последовательности.	tns:orderIdType	
2	statusCode	Новый статус заявления	Элемент последовательности.	tns:statusCodeType	
3	comment	Комментарий	minOccurs=0 maxLength=2048 Элемент	tns:string-2048restriction=xsd:string	

			последовательности.		
4	cancelAllowed	Флаг для включения возможности отмены заявления	minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	
5	sendMessageAllowed	Флаг для включения возможности переписки с ведомством	minOccurs=0 Элемент последовательности.	xsd:boolean	

Комплексный тип «tns:orderIdType»

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

Комплексный тип «tns:statusCodeType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	orgCode	Код ведомственного статуса	Условно обязательное. maxLength=20	tns:string-20restriction =xsd:string	
2	techCode	Код статуса ЕПГУ	Условно обязательное. maxLength=20	tns:string-20restriction =xsd:string	

6.6 Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Местоположение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий
1					

6.7 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверках

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий
1				

6.3. Описание вложений

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

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

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

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

7.1. Схема вида сведений

Основная схема «eventService.xsd»:

```

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

```

```

        <xsd:documentation>
Новый статус заявления
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-20">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>
Код ведомственного статуса
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="techCode" type="xsd:short">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>
Код статуса ЕПГУ
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OrderStatusEventType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
Статус заявления
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType"/>
        <xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
Возможность отмены заявления
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:sequence>
    <xsd:element name="sendMessageAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
Возможность отправки текстовых сообщений в ведомство
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PaymentType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
Информация о начислении
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="tns:string-16" fixed="FK">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>

```

```

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

```

```

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

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EqueueEventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Приглашение записаться на приём или флаг отмены приглашения
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="equeueInvitation" type="tns:equeueInvitationType"/>
    <xsd:element name="equeueClosed" type="tns:equeueClosedType"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EventType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Тип события: статус заявления, информация о начислении, информационное событие, текстовое
      сообщение, приглашение записаться на приём
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="orderStatusEvent" type="tns:OrderStatusEventType"/>
    <xsd:element name="paymentStatusEvent" type="tns:PaymentStatusEventType"/>
    <xsd:element name="infoEvent" type="tns:InfoEventType"/>
    <xsd:element name="textMessageEvent" type="tns:TextMessageEventType"/>
    <xsd:element name="equeueEvent" type="tns:EqueueEventType"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="EventServiceRequestType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Запрос передачи события по заявлению в ЛК ЕПГУ
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Идентификатор заявления в ЛК ЕПГУ
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="eventDate" type="xsd:dateTime" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Дата и время события
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="eventComment" type="tns:string-2048" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Комментарий к событию или текстовое сообщение
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

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

```

7.2. Эталонные запросы и ответы

7.2.1. Изменение статуса

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns:eventServiceRequest env="SVCDEV" xmlns:ns="http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/3.1.1">
    <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
    <ns:eventDate>2018-03-01T15:00:00+03:00</ns:eventDate>
    <ns:eventComment>Комментарий к статусу</ns:eventComment>
    <ns:event>
        <ns:orderStatusEvent>
            <ns:statusCode>
                <ns:techCode>7</ns:techCode>
            </ns:statusCode>
            <ns:cancelAllowed>true</ns:cancelAllowed>
            <ns:sendMessageAllowed>true</ns:sendMessageAllowed>
        </ns:orderStatusEvent>
    </ns:event>
</ns:eventServiceRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

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

```


7.2.2. Текстовое сообщение

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

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

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

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

7.3. Описание полей

Запрос

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

Ответ

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

Поле комплексного типа e:EventObject

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

6	env	Параметр маршрутизации.	Обязательно к заполнению	tns:EnvType	Назначение запроса (маршрутизация между средами ЕПГУ)
---	-----	-------------------------	--------------------------	-------------	---

Поле комплексного типа e:OrderStatusEvent

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

		(ведомства). По умолчанию sendMessageAllowe d=false.			блок «Переписка с ведомством»
--	--	---	--	--	-------------------------------------

Поле выбора statusCode

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

Поле комплексного типа e:InfoEvent

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

Поле комплексного типа «e:TextMessageEvent»

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

Поле комплексного типа «e:InvitationEvent»

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

Поле простого типа e:InvitationEventAction

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

Поле комплексного типа «e:Response»

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

7.4. Описание проверок запроса на стороне поставщика

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

7.5. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверках

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий
1	code	3	Внутренняя ошибка сервиса	
	messag	Internal Error		

	e			
2	code	4	Ошибка входных данных	
	message	Input Data Error		
3	code	7	В поле «code», входящего в состав комплексного типа «e:InfoEvent», указан неверный код. В поле «message» в квадратных скобках приводится имя ненайденного объекта, например, StateOrgMessage	
	message	Entity not found[<имя объекта>]		
4	code	201	В поле «orderId» указано неверное значение уникального идентификатора заявления	
	message	Order not found		
5	code	206	В поле orgCode или «techCode», входящего в состав элемента «statusCode», указан неверный код статуса (несуществующий код статуса ведомства либо технологический код)	
	message	Order status not found		

7.6. Описание вложений

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

- в полях элемента //RefAttachmentHeaderList, входящего в состав блока данных запроса //SenderProvidedRequestData;
- в полях блока со списком вложений //FSAttachmentsList, передаваемых через файловое хранилище СМЭВ.

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

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

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

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

8. ПРИЛОЖЕНИЕ

8.1. Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ

Таблица 7. Ссылки на форму в разных средах ЕПГУ

Среда ЕПГУ	Ссылка
Тестовая среда	https://svcdev-beta.test.gosuslugi.ru/600173/1
Продуктивная среда	https://gosuslugi.ru/600173/1

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

Таблица 8. Ссылки на РЗКУ в разных средах ЕПГУ

Среда ЕПГУ	Ссылка
Тестовая среда	https://svcdev-beta.test.gosuslugi.ru/600173/1
Продуктивная среда	https://gosuslugi.ru/600173/1

8.3. Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-ТЕСТ

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

Форма заявки:

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

«ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	
---	--

Обязательно заполнение всех полей формы.

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

8.4. Форма заявки «Регистрация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВЗ-ПРОД

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

Внимание!

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000
Наименование региона	Новосибирская область
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович ivanov@test.ru +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич sergeev@test.ru +7(123)111-22-34
Услуга	Организация отдыха детей в каникулярное время
Наименование органа, указанного в заявке на регистрацию учётных записей в продуктивной среде ЕЧНСИ	
Номер заявки на подключение в продуктивной среде СМЭВ 3.x в качестве поставщика к виду сведений «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	INC00000000000000

Тестирование процесса подачи и обработки заявления на тестовой среде	Выполнено успешно
Номер заявки с промежуточными результатами по заявлению + передача комментария при смене статуса на промежуточный на продуктивной среде (с помощью вида сведений " Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)" раздел 11)	
Номер заявки, которая была исполнена (статус заявки "3" – Услуга оказана), в тестовой среде	
Номер заявки с отказом (статус заявки "4" – Отказ), в тестовой среде	

Обязательно заполнение всех полей формы.

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

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

8.5. Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВЗ-АКТИВАЦИЯ

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000
Наименование региона	Новосибирская область
Услуга	Организация отдыха детей в каникулярное время
Наименование органа, указанного в заявке на регистрацию учётных записей в продуктивной среде ЕСНСИ	
Номер заявки на подключение в продуктивной среде СМЭВ 3.x в качестве поставщика к виду	INC00000000000000

сведений «Прием заявлений с ЕПГУ по форме «ПГС_Организация отдыха детей в каникулярное время»	
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на продуктивной среде	Выполнено успешно
Номер заявления на ЕПГУ с промежуточными результатами по заявлению + передача комментария при смене статуса на промежуточный на продуктивной среде (с помощью вида сведений " Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)" раздел 9)	
Номер заявки, которая была исполнена (статус заявки "3" – Услуга оказана), в продуктивной среде	
Номер заявления на ЕПГУ с отказом (статус заявки "4" – Отказ), на продуктивной среде	

Обязательно заполнение всех полей формы.

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

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

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-ПГС-АКТИВАЦИЯ

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	MNSV75_3S
Наименование региона	Новосибирская область
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович ivanov@test.ru +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич sergeev@test.ru

	+7(123)111-22-34
Услуга	Организация отдыха детей в каникулярное время
Подтверждение проведения мероприятий по организации доступа и настройке АРМ ПГС 2.0	
Проведена настройка сетевой связанности	Да
Внесены сведения о РОИВ (ОМСУ, организациях) и услугах в ФГИС ЕСНСИ	Да
Проведено включение пользователей в группы доступа ПГС 2.0 в профиль ЕСИА организации (ведомства)	Да
Проведена настройка использования ЭП-СП для подписания решения (результата) по услуге	Да
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на тестовой среде	Выполнено успешно

Обязательно заполнение всех полей формы.

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

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

8.7. Тестирование процесса подачи и обработки заявления

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

Таблица 9. Порядок действий в рамках проведения тестирования процесса подачи и обработки заявления

Процесс	Результат
Заполнение и подача заявления	
Заполнение заявления	Элементы формы заполнены корректными значениями, которые удовлетворяют форматно-логическому контролю. К заявлению приложены копии необходимых документов в установленном формате и виде. После заполнения заявления нажата кнопка «Подать заявление».

Процесс	Результат
Подача заявления	Заявление получено ВИС. Статус заявления в ЛК ЕПГУ = 2 (Отправлено в ведомство).
Обработка заявления в региональной ИС	
ВИС с использованием вида сведений «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» последовательно передаёт статусы, включая комментарии и вложения, кроме завершающего статуса (Услуга оказана или Отказано в предоставлении услуги)	В ЛК ЕПГУ у заявления отображается история рассмотрения с новыми статусами, включая комментарии и вложения.

8.8. Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА

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

1. Создание непроверенной учетной записи

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

2. Проверка данных учетной записи

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

Проверка ПФР (СНИЛС)

1,2,3 цифры – 000

4-9 цифры – полученное число должно делиться на 3

10,11 – могут быть любыми (не участвуют в проверке)

Примеры:

000-123-123 44 – успешная проверка

000-123-123 45 – успешная проверка

Проверка ФМС (паспорт РФ или иностранного гражданина)

Серия паспорта - 000%

Номер паспорта – число должно делиться на 3

Примеры:

0000 123123 – успешная проверка

0001 123123 – успешная проверка

Проверка ФНС (ИНН)

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

3. Подтверждение учетной записи

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

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Изменение
1.0	16.11.2020	Документ создан
1.0.1	21.07.2021	Актуализация документа
1.0.2	23.07.2021	Актуализация документа
1.0.3	23.09.2021	Актуализация ссылок на форму услуги в тестовой среде
1.0.4	27.09.2021	Актуализация приложения 8.6
1.0.5	21.02.2022	В состав атрибутов xsd добавлены: 1. «AdditionalInformation» (необязательный) 2. «AdditionalDocument» (необязательный)
1.0.6	25.04.2022	Актуализация документа
1.0.7	06.05.2022	Внесены изменения в раздел 3
1.0.8	15.09.2022	В п.3. добавлены экраны: с загрузкой Свидетельства о заключении брака иностранного государства и Свидетельства о расторжении брака иностранного государства

1.0.9	18.01.2023	Актуализация документа под версию ВС 1.0.3
1.0.10	01.02.2023	Актуализация документа под версию ВС 1.0.4

Список рассылки

№	Наименование субъекта РФ
1.	Алтайский край
2.	Амурская область
3.	Архангельская область
4.	Астраханская область
5.	Белгородская область
6.	Брянская область
7.	Владимирская область
8.	Волгоградская область
9.	Вологодская область
10.	Воронежская область
11.	Еврейская автономная область
12.	Забайкальский край
13.	Ивановская область
14.	Иные территории, включая город и космодром Байконур (aga@baikonuradm.ru)
15.	Иркутская область
16.	Кабардино-Балкарская Республика
17.	Калининградская область
18.	Калужская область
19.	Камчатский край
20.	Карачаево-Черкесская Республика
21.	Кемеровская область - Кузбасс
22.	Кировская область
23.	Костромская область
24.	Краснодарский край
25.	Красноярский край
26.	Курганская область
27.	Курская область
28.	Ленинградская область
29.	Липецкая область
30.	Магаданская область
31.	Московская область
32.	Мурманская область
33.	Ненецкий автономный округ
34.	Нижегородская область
35.	Новгородская область
36.	Новосибирская область
37.	Омская область
38.	Оренбургская область
39.	Орловская область
40.	Пензенская область
41.	Пермский край
42.	Приморский край
43.	Псковская область
44.	Республика Адыгея (Адыгея)
45.	Республика Алтай
46.	Республика Башкортостан
47.	Республика Бурятия
48.	Республика Дагестан
49.	Республика Ингушетия
50.	Республика Калмыкия
51.	Республика Карелия

№	Наименование субъекта РФ
52.	Республика Коми
53.	Республика Крым
54.	Республика Марий Эл
55.	Республика Мордовия
56.	Республика Саха (Якутия)
57.	Республика Северная Осетия - Алания
58.	Республика Татарстан
59.	Республика Тыва
60.	Республика Хакасия
61.	Ростовская область
62.	Рязанская область
63.	Самарская область
64.	Санкт-Петербург
65.	Саратовская область
66.	Сахалинская область
67.	Свердловская область
68.	Севастополь
69.	Смоленская область
70.	Ставропольский край
71.	Тамбовская область
72.	Тверская область
73.	Томская область
74.	Тульская область
75.	Тюменская область
76.	Удмуртская Республика
77.	Ульяновская область
78.	Хабаровский край
79.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
80.	Челябинская область
81.	Чеченская Республика
82.	Чувашская Республика - Чувашия
83.	Чукотский автономный округ
84.	Ямало-Ненецкий автономный округ
85.	Ярославская область