

---

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Министра образования и  
науки Российской Федерации

  
/А.А. Климов/

СОГЛАСОВАНО  
Статс-секретарь-заместитель Министра  
связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

  
/О.Б. Пак

**«Единые функционально-технические требования к региональному  
информационному ресурсу, обеспечивающему прием заявлений, учет детей,  
находящихся в очереди (электронная очередь в ДОО), постановку на учет  
и зачисление детей в дошкольные образовательные организации  
в субъектах Российской Федерации»**

Версия 3.0

Москва 2015

## Содержание

<b>1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ</b> .....	<b>6</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АИС ЭО</b> .....	<b>9</b>
<b>3. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ АИС ЭО</b> .....	<b>10</b>
<b>4. НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> .....	<b>11</b>
<b>5. СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АИС ЭО</b> .....	<b>12</b>
<b>6. ТРЕБОВАНИЯ К АИС ЭО</b> .....	<b>13</b>
А. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ АИС ЭО.....	13
В. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМУ ЗАЯВЛЕНИЙ И ПОСТАНОВКЕ В ОЧЕРЕДЬ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ В ДОО.....	14
С. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЧИСЛЕНИЮ ДЕТЕЙ В ДОО.....	17
D. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА ДЕТЕЙ В ЧАСТИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В ДОО.....	18
Е. ТРЕБОВАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ О ДОО.....	18
F. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ОТЧЕТОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	19
G. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА.....	20
H. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ СО СМЭВ, РПГУ, ЕПГУ, ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ОРГАНОВ ЗАГС, ОРГАНОВ ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА, ОРГАНОВ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ДР. ОРГАНОВ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СМЭВ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ).....	21
I. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ СИСТЕМОЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДИ.....	23
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> .....	<b>24</b>
Основные термины, понятия и определения.....	26
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	27
2. Состав, последовательность и сроки выполнения процедур информационно-телекоммуникационного взаимодействия, требования к порядку их выполнения в электронном виде.....	34
3. Формы контроля за исполнением Порядка.....	41
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> .....	<b>42</b>
<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>47</b>
1.1 Назначение документа.....	47
1.2 Нормативные ссылки.....	48
1.3 Краткие сведения о системе.....	48
<b>2. ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b> .....	<b>49</b>
2.1 Подключение к тестовой среде системы.....	49
2.1.1 Условия.....	49
2.1.2 Подготовительные действия.....	50
2.1.3 Основные действия.....	50
2.1.4 Заключительные действия.....	50
2.2 Подключение к системе.....	51
2.2.1 Условия.....	51
2.2.2 Подготовительные действия.....	51
2.2.3 Основные действия.....	51
2.2.4 Заключительные действия.....	51
<b>3. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ СЕРВИСОВ СИСТЕМЫ</b> ..	<b>52</b>
3.1 ИНТЕРФЕЙС РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.....	55
3.1.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг».....	55
3.1.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущего статуса заявления».....	58

3.1.3	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Изменение данных заявления».....	59
3.1.4	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка».....	61
3.1.5	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя».....	62
3.1.6	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущей очереди заявления» 63	63
3.1.7	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных заявления для изменения».....	65
3.2	МОДУЛЬ СБОРА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ.....	66
3.2.1	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных о Заявлениях».....	67
3.2.2	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Загрузка документа».....	68
3.2.3	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Обновление статуса заявления».....	69
3.3	МОДУЛЬ НСИ.....	71
3.3.1	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача элементов справочника» 71	71
3.3.2	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление списка свойств справочника».....	73
3.3.3	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление списка справочников».....	74
3.3.4	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление данных справочника».....	75
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>		<b>77</b>
3.1	ОПИСАНИЕ БИЗНЕС ПРОЦЕССА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ В ДОО.....	77
3.2	ОПИСАНИЕ БИЗНЕС ПРОЦЕССА ПРОВЕРКИ ОЧЕРЕДИ.....	87
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....</b>		<b>96</b>
3.3	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПЕРЕДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ В РЕГИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ».....	96
3.4	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ЗАПРОС ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ЗАЯВЛЕНИЯ».....	111
3.5	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ».....	115
3.6	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОИСК ЗАЯВЛЕНИЙ ПО СОВПАДЕНИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РЕБЕНКА».....	123
3.7	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОИСК ЗАЯВЛЕНИЙ ПО СОВПАДЕНИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ЗАЯВИТЕЛЯ».....	129
3.8	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ЗАПРОС ТЕКУЩЕЙ ОЧЕРЕДИ ЗАЯВЛЕНИЯ».....	136
3.9	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ».....	144
3.10	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ О ЗАЯВЛЕНИЯХ».....	151
3.11	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА МЕТОДА «ЗАГРУЗКА ДОКУМЕНТА».....	161
3.12	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ОБНОВЛЕНИЕ СТАТУСА ЗАЯВЛЕНИЯ».....	164
3.13	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПЕРЕДАЧА ЭЛЕМЕНТОВ СПРАВОЧНИКА».....	168
3.14	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА СВОЙСТВ».....	173
3.15	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА СПРАВОЧНИКОВ».....	177
3.16	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ СПРАВОЧНИКА».....	182
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....</b>		<b>188</b>
3.17	ТЕСТИРОВАНИЕ ВЕБ СЕРВИСОВ СИСТЕМЫ.....	188
3.18	ТЕСТИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕБ СЕРВИСОВ.....	190
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....</b>		<b>194</b>
4.	<b>СТРУКТУРА ДАННЫХ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНИКИ».....</b>	<b>194</b>
4.1.1	Структура регионального справочника «Специфика Групп».....	194
4.1.2	Структура регионального справочника «Перечень льгот».....	194
4.1.3	Структура регионального справочника «Образовательные Организации».....	195
4.1.4	Структура федерального справочника «ФИАС».....	196
4.2	СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICANTDATA».....	196

4.3	СТРУКТУРА ДАННЫХ «DECLAREDPERSONDATA» .....	198
4.4	СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICANTSEARCHRESULT» .....	202
4.5	СТРУКТУРА ДАННЫХ «DECLAREDPERSONSEARCHRESULT» .....	203
4.6	СТРУКТУРА ДАННЫХ «EDUORGANIZATIONSDATA» .....	204
4.7	СТРУКТУРА ДАННЫХ «ВНУТРЕННИЕ СПРАВОЧНИКИ» .....	205
4.7.1	<i>Структура справочника «Тип Документа» .....</i>	<i>205</i>
4.7.2	<i>Структура справочника «Пол» .....</i>	<i>206</i>
4.7.3	<i>Структура справочника «Тип Льготы» .....</i>	<i>206</i>
4.7.4	<i>Структура справочника «Категория Льготы» .....</i>	<i>207</i>
4.7.5	<i>Структура справочника «Тип Заявителя» .....</i>	<i>207</i>
4.7.6	<i>Структура справочника «Образовательная Программа» .....</i>	<i>207</i>
4.8	СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICATIONRULESDATA» .....	208
4.9	СТРУКТУРА ДАННЫХ «DOCUMENTREFERENCESDATA» .....	209
4.10	ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕНТРАТОРА НА СТАТУСЫ ОТВЕТОВ ОТ РЕГИОНА .....	210
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> .....		<b>211</b>

**ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ**

Версия	Изменение
1.0	Документ Создан
2.0	Документ доработан согласно присланным замечаниям
3.0	Документ дополнен Порядком предоставления в электронном виде услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)»

## 1. Основные термины и понятия

В целях обеспечения единства методологии сбора и представления муниципальных и региональных данных для учета детей дошкольного возраста рекомендуется обеспечить приведение нормативной базы в соответствие с основными терминами и понятиями:

Очередность (Актуальный спрос)	Общее количество детей, поставленных на учет для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления не позднее 1 сентября текущего учебного года, но не обеспеченных местом на 1 сентября текущего учебного года. Текущим учебным годом считается период с 1 сентября по 31 августа.
Заявитель	Родитель или иной законный представитель ребенка.
Заявление	Заявление родителя (законного представителя детей) о постановке на учет и/или зачислении детей в дошкольные образовательные организации (далее – ДОО).
Распределение детей	Последовательность действий по распределению детей, нуждающихся в предоставлении места в ДОО на текущую дату, на свободные места
Ручное распределение детей	Распределение детей, находящихся в очереди на зачисление в ДОО, сотрудником органа местного самоуправления или органа исполнительной власти субъекта в сфере образования
Учет детей	Формирование поименного электронного списка детей, нуждающихся в предоставлении места в дошкольном образовании и/или присмотре и уходе вне зависимости от желаемой даты зачисления и таким местом не обеспеченных. Количество детей в категории «учет» равно суммарному количеству детей в категориях «актуального» и «отложенного спроса».
Отложенный спрос	Общее количество детей в очереди, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года

	(не включая 1 сентября).
Контингент	Численность детей, получающих услугу по дошкольному образованию и/или присмотру и уходу в ДОО.
Доступность дошкольного образования	Это выраженное в процентах отношение численности детей, получающих дошкольное образование (контингент), к общему количеству детей, нуждающихся в дошкольном образовании в текущем учебном году и получающих дошкольное образование (очередь и контингент). Под очередью понимается категория «актуальный спрос».
Приоритетная дошкольная образовательная организация	ДОО, являющаяся наиболее предпочтительной для зачисления.
Регистрация заявления	Процесс внесения информации о заявлении в автоматизированную информационную систему, обеспечивающую прием заявлений, учет детей, находящихся в очереди (электронная очередь в ДОО), постановку на учет и зачисление детей в дошкольные образовательные организации в субъектах Российской Федерации (далее – АИС ЭО).
Направленные дети	Дети, которым предоставлено место в ДОО, но распорядительный акт о зачислении которых еще не издан. При отображении Федеральной системе показателей Электронной очереди дети из этой категории отображаются в актуальном спросе до издания распорядительного акта о зачислении в ДОО.
ДОО	Дошкольная образовательная организация - образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.
Подсистема «Концентратор услуг»	Система, предназначенная для автоматизации процессов предоставления региональных и муниципальных услуг на ЕПГУ, оптимизации процесса оказания данных услуг, является Единой точкой интеграции с региональными информационными системами, осуществляющими предоставление услуг, с целью сокращения затрат на

	интеграционные работы и сопровождение взаимодействия
ЕПГУ	Единый портал государственных услуг (функций)
МР	Методические рекомендации
МФЦ	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
НСИ	Нормативно-справочная информация
РПГУ	Региональный портал государственных услуг (функций)
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования
ЦОД	Центр обработки данных

## 2. Основные задачи АИС ЭО

- Реализация услуги по приему заявлений, постановке на учет и зачисление детей в ДОО, согласно положениям рекомендуемого Порядка представленного в Приложении 1 Приложения 5;
- Автоматизированное формирование отчетности по ЭО;
- Обеспечение «прозрачности» процедуры приема детей в ДОО, избежание нарушений прав ребенка при приеме в ДОО;
- Обеспечение единых подходов к учету численности детей, нуждающихся в предоставлении места в ДОО;
- Обеспечение интеграции с внешними системами: сервисами СМЭВ, ЕПГУ и РПГУ, порталом Федеральной системы показателей электронной очереди, подсистемой «Концентратор услуг». Методические рекомендации по подключению и техническому взаимодействию субъектов Российской Федерации при подключении систем к подсистеме «Концентратор Услуг» представлены в п.1-3 настоящих единых функционально-технических требований к региональному информационному ресурсу.

### **3. Условия предоставления АИС ЭО**

АИС ЭО должна предоставляться на условиях передачи неисключительных прав субъекту Российской Федерации, с введением в промышленную эксплуатацию только после официально закрепленных прав на владение АИС ЭО, при этом АИС ЭО должна размещаться на серверах, аттестованных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Вся информация в базе данных АИС ЭО должна принадлежать субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию субъекта Российской Федерации и оставаться в собственности субъекта Российской Федерации или муниципального образования субъекта Российской Федерации при прекращении аренды программного обеспечения АИС ЭО.

#### **Используемые серверы**

должны соответствовать требованиям нормативной документации в части обеспечения обработки и хранения персональных данных.

АИС ЭО должна использовать только те сторонние компоненты, которые приобретены (получены) и используются без нарушений лицензионных соглашений. Это требование обеспечивает соблюдение авторских прав разработчиков используемых сторонних компонент.

При приобретении АИС ЭО сторонних производителей (разработчиков) необходимо учитывать расходы на приобретение программного обеспечения. Целесообразно осеществлять реализацию и эксплуатацию АИС ЭО с использованием средств свободного программного обеспечения, которое не требует лицензионных отчислений при эксплуатации и тиражировании.

#### **4. Нормативное правовое обеспечение**

1. Концепция развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р;

2. Поручение Правительства Российской Федерации от 03 июня 2014 года № ДМ-П16-4095 пункт 2 во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 07 мая 2014 г. №Пр-1171 подпункт «б» пункта 1.

3. Совместный план работ Минкомсвязь России и Минобрнауки России от 11 октября 2013 г. №НН-П9-14365;

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. №1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

5. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

6. Приказ Минобрнауки России от 8 апреля 2014 г. № 293 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования»;

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 729-р «Об утверждении перечня услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями, и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных или муниципальных услуг и предоставляемых в электронной форме»;

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

9. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

## 5. Структура и функциональные возможности АИС ЭО

АИС ЭО должна иметь структуру, обеспечивающую следующие функциональные возможности:

- Прием заявлений и постановка в очередь на зачисление в ДОО;
- Предложения по зачислению в ДОО и формирование списков на зачисление детей в ДОО;
- Обеспечение учета детей, в части постановки на учет и выбытия из ДОО;
- Ведение информации о ДОО;
- Исключение появления дублированных заявлений;
- Учет миграции заявителей в пределах муниципальных образований субъекта Российской Федерации;
- Формирование отчетов о состоянии электронной очереди;
- Обеспечение журналирования действий пользователей в части ведения электронной очереди с возможностью однозначной идентификации события, пользователя, времени и исходного состояния объекта;
- При выбытии из ДОО информация о ребенке переводиться в архивный статус с занесением данных о дате зачисления и выбытия из ДОО;
- Обеспечение межведомственного взаимодействия, интеграция с сервисами СМЭВ;
- Обеспечение интеграции с Федеральным сегментом показателей электронной очереди (ФСПЭО);
- Обеспечение интеграции и межведомственное взаимодействие с подсистемой «Концентратор Услуг»;
- Обеспечение интеграции с Единым порталом государственных услуг (функций) в рамках предоставления возможности получения гражданами через ЕПГУ региональных или муниципальных услуг «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады)», реализуемые органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования,

и образовательными организациями, а также автоматизация функций проверки и получения, данных заявителя и ребенка.

## **6. Требования к АИС ЭО**

### **а. Требования к функционированию АИС ЭО**

- Должна быть обеспечена защита информации от несанкционированного доступа;
- Должен быть обеспечен доступ к функционалу регионального сегмента АИС ЭО посредством web-технологий;
- Должна быть обеспечена возможность интеграции со СМЭВ (РСМЭВ), РПГУ, ЕПГУ, информационными системами органов ЗАГС, органов опеки и попечительства, органов социальной защиты населения и иных органов для организации межведомственного взаимодействия;
- Доступ к системе посредством Web-интерфейса должен осуществляться с помощью SSL (TLS) сертификатов и защищенного протокола HTTPS;
- Работа пользователей с АИС ЭО должна осуществляться посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - «Инtranет» - «Экстранет», без установки на компьютерах пользователей дополнительного программного обеспечения, кроме системного;
- Должно осуществляться ведение справочников АИС ЭО (идентификаторы ДОО, льготы и т.п.);
- Система должна предоставлять возможность регистрации пользователей с назначением ролей и прав доступа (сотрудник ДОО, сотрудник органа местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования, сотрудник органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования и др.);
- Должен осуществляться механизм авторизации и аутентификации пользователей и администраторов АИС ЭО;
- Должна быть обеспечена возможность одновременного выполнения операций различными пользователями (многопользовательский режим);

- Должна быть обеспечена возможность экспорта отчетов в форматы широкого применения (текстовый, XLS, doc);
- Должна быть обеспечена интеграция с федеральным сегментом информационной системы показателей электронной очереди согласно регламенту технического взаимодействия для осуществления ежедневной передачи показателей;
- Должна быть обеспечена интеграция с Концентратором услуг согласно техническим требованиям для оптимизации процесса оказания государственной (муниципальной) услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в общеобразовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)»;

**в. Требования к приему заявлений и постановке в очередь на зачисление в ДОО**

АИС ЭО должна обеспечить возможность выполнения в электронном виде следующих основных процедур:

- Прием заявлений родителей (законных представителей) детей для постановки в очередь на зачисление в ДОО, внесения изменений в заявления, прием заявлений на перевод из одного ДОО в другое.

Должно быть реализовано три варианта приема заявлений:

- из РПГУ (при наличии) и/или ЕПГУ (заявитель из своего «Личного кабинета» на РПГУ и ЕПГУ, с использованием авторизации с помощью ЕСИА, подает заявление на постановку в очередь на зачисление в ДОО и сам вводит все необходимые данные). В целях облегчения процесса подачи заявления форма заявления должна быть реализована без разбиения на шаги. Разделы формы, относящиеся к идентификационным данным пользователя, заполняются автоматически по данным, хранящимся в ЕСИА.

- из АИС ЭО (заявление оформляет сотрудник органа местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования, или сотрудник иной организации, в которую переданы полномочия по ведению учета детей, на основании данных, лично предоставленных заявителем);

- из МФЦ (оператор центра принимает данные от Заявителя);

В заявлении родителей (законных представителей) на учет и постановку в очередь для зачисления в ДОО должны быть указаны следующие данные:

1. Дата и время приема заявления;
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя;
3. Данные документа, удостоверяющего личность заявителя;
4. СНИЛС заявителя (при наличии);
5. Данные о степени родства заявителя (родитель, опекун, лицо, действующее от имени законного представителя и т.д.);
6. Номера телефонов, адрес электронной почты заявителя для связи;
7. Фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка;
8. Дата и место рождения ребенка;
9. Адрес места жительства ребенка;
10. Данные свидетельства о рождении ребенка;
11. СНИЛС ребенка (при наличии);
12. Режим пребывания в ДОО (кратковременного пребывания, сокращенного дня, полного дня, продленного дня, круглосуточного пребывания детей);
13. Специфика группы (общеразвивающая, компенсирующая с указанием типа, оздоровительная с указанием типа), согласие на общеразвивающую группу;
14. Список предпочитаемых ДОО для зачисления ребенка в порядке приоритета, с возможностью указания даты выбора каждого ДОО. Должна существовать возможность ограничения количества выбираемых заявителем ДОО, в том числе для соответствия рекомендациям по порядку зачисления дошкольных образовательных учреждений;
15. Льготная категория (при наличии);
16. Желаемая дата зачисления в ДОО;
17. Способ связи с заявителем (электронная почта, телефон, смс сообщение).

При работе с заявлениями должно быть предусмотрено:

1. Информирование заявителей о статусе регистрации заявления, о состоянии очереди в ДОО, о результатах зачисления в ДОО через РПГУ и ЕПГУ, а также должна существовать возможность информирования посредством sms- или e-mail – сообщений;

2. Предотвращение появления дублированных заявлений;

3. Возможность предотвращения дублирования данных о детях имеющих заявление, и детях, посещающих ДОО;

4. Печать заполненного заявления из АИС ЭО для заявителя;

5. Обеспечение автоматизированного расчета очереди в ДОО в разрезе ДОО, муниципальных образований и иных территориальных образований субъекта с учетом следующих параметров:

- дата подачи заявления на зачисление/перевод;
- возраст ребенка;
- желаемая дата зачисления ребенка в ДОО;
- наличие льготной категории заявителя;
- наличие групп в ДОО для детей указанного возраста;
- вид группы;
- предпочтение заявителя в выборе ДОО;

6. Возможность переноса атрибутов заявлений из одного муниципального образования в другое с сохранением даты регистрации заявления при миграции заявителей в пределах муниципальных образований субъекта Российской Федерации;

7. Возможность проверки сведений поступивших от граждан при подаче заявления, в том числе путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычном порядке.

АИС ЭО должна функционировать на территории всего субъекта Российской Федерации. Если единое подключение невозможно, то необходимо реализовать двухстороннее взаимодействие по защищенным каналам связи между существующими АИС ЭО по передаче заявлений.

Если на территории субъекта Российской Федерации проинтегрировано две и более региональных АИС ЭО, то в срок до 1 октября 2014 года необходимо обеспечить подключение единого регионального информационного ресурса электронной очереди от всего субъекта Российской Федерации к федеральной системе показателей электронной очереди. Единый информационный ресурс электронной очереди должен отвечать за распределение заявлений по региональным АИС ЭО руководствуясь данными указанными в заявлении.

### **с. Требования к зачислению детей в ДОО**

АИС ЭО должна обеспечить возможность выполнения в электронном виде следующих процедур, связанных с зачислением детей в ДОО:

- Внесение информации о свободных местах в ДОО с указанием специфики групп и режима их работы согласно Методическим рекомендациям к заполнению показателей.

Автоматизированный процесс распределения детей с учетом следующих параметров:

- дата подачи заявления на зачисление
- дата рождения ребенка;
- желаемая дата зачисления ребенка в ДОО;
- адрес места жительства ребенка
- наличие льготы
- наличие потребности в специализированной группе
- предпочтение заявителя в выборе ДОО;
- наличие свободных мест для детей указанного возраста в предпочитаемых ДОО.

Ручное распределение детей из очереди в ДОО по ходатайствам и без (производится сотрудником муниципального или регионального органа управления образованием в соответствии с нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации). При ручном распределении должно указываться основание данного распределения с занесением в журнал юридически значимых событий.

В АИС ЭО необходимо предусмотреть наличие справочника типов обоснований ручного распределения детей с привязанным полем для внесения реквизитов данного обоснования;

АИС ЭО должна обеспечивать возможность обработки результатов автоматизированного и ручного зачисления:

- Формирование протоколов комиссии по утверждению результатов с дальнейшим согласованием его всеми членами комиссии;
- Печать направления на зачисление в ДОО из АИС ЭО;
- Согласование результатов направления в ДОО с заявителем в течение заданного времени, изменение параметров зачисления в случае его отказа;
- Перевод из ДОО в ДОО.

**d. Обеспечение учета детей в части зачисления в ДОО**

АИС ЭО должна обеспечивать ввод информации о зачислении в ДОО по каждому ребенку:

- При зачислении: ввод информации о дате и номере приказа о зачислении для снятия ребенка с учета;
- При отказе родителя от места: указание причин отказа, параметры возврата в очередь (например, сменить дату на более позднюю или другой сад);
- При отказе в зачислении: указание причины отказа.
- При выбытии из ДОО информация о ребенке переводиться в архивный статус с занесением данных о дате зачисления и выбытия из ДОО.

**e. Требования к ведению информации о ДОО**

1) АИС ЭО должна обеспечить ввод и редактирование информации о ДОО:

1. Идентификатор ДОО
2. Наименование ДОО;
3. Юридический адрес ДОО;
4. Сведения о зданиях ДОО;
5. Код адреса из справочника ФИАС (указываются все сооружения);
6. Организационно-правовая форма организации;

7. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя;
8. Телефон;
9. Режим работы ДОО;
10. Электронный адрес ДОО;
11. Особенности ДОО (описание дополнительных характеристик ДОО в формате текстовой строки);
12. Виды дополнительной образовательной деятельности
13. Типы групп ОВЗ (при наличии);
14. Адрес сайта ДОО;
15. Количество, специфика, режим работы, возрастной состав групп и наличие свободных мест в них;
16. Основные характеристики образовательного процесса в ДОО (реализуемые образовательные программы, продолжительность обучения и пр.) на усмотрение субъекта Российской Федерации или муниципального образования субъекта Российской Федерации.

Указание адреса должно выполняться с использованием процедуры автоматизированного распознавания адреса на основе справочников ФИАС.

2) АИС ЭО должна обеспечить выполнение следующих процедур и функций:

- предоставления информации о ДОО в соответствии с п. 1);
- передача информации о ДОО в электронном виде на РПГУ и ЕПГУ;
- формирование перечня учреждений в разрезе муниципальных образований субъекта Российской Федерации;

**f. Требования к формированию отчетов, сопровождающих оказание услуг в сфере дошкольного образования**

АИС ЭО должна обеспечивать формирование и печать сводных муниципальных и региональных отчетов, содержащих следующие данные:

- количество заявлений, принятых в электронной (РПГУ, ЕПГУ) форме и на личном приеме (управлением образования, МФЦ, сотрудником ДОО);

- количество заявлений в ДОО, по которым еще не принято решение о постановке на учет;

- количество детей, имеющих право на льготное зачисление;

- количество детей в категории «актуальный спрос»;

- количество детей в категории «отложенный спрос»;

- количество принятых решений о зачислении в ДОО;

- количество выданных направлений (путевок) для зачисления в ДОО;

- количество статусов «отсутствует», когда заявителя не удалось в установленные сроки уведомить о принятом в его отношении решении о зачислении ребенка;

- количество статусов «снят с учета», в случае отказа законного представителя от очереди, а также по иным основаниям, когда ребенок выбыл из текущей очереди, но при этом не утратил права на получение услуги;

- количество детей, посещающих ДОО, в разрезе возрастных категорий и типов групп;

- количество детей в ДОО, посещающих группы ОВЗ;

- количество групп с ОВЗ с указанием типа ОВЗ;

- количество свободных мест в группах ДОО, на заданную дату.

**г. Требования к защите информации от несанкционированного доступа**

Система должна соответствовать требованиям по обеспечению безопасности информации, определенных Федеральным законом Российской Федерации № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации № 1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и приказом ФСТЭК № 21 от 18 февраля 2013 г. «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Для каждого события, происходящего в системе, должны фиксироваться дата, время, тип события, идентификатор пользователя и значение измененного объекта. Должны фиксироваться юридически значимые и системно значимые события:

- юридически значимые события - записи о совершении операций, изменяющих реквизиты объектов Системы;
- системные события – операции, не связанные с изменением реквизитов объектов Системы;

В журнале изменений должны регистрироваться следующие события: создание, обновление, удаление данных.

**h. Требования к обеспечению возможности интеграции со СМЭВ, РПГУ, ЕПГУ, информационными системами органов ЗАГС, органов опеки и попечительства, органов социальной защиты населения и др. органов (при отсутствии взаимодействия со СМЭВ и технической доступности интеграции)**

Подсистема интеграции должна представлять собой набор электронных сервисов (веб-сервисов) для интеграции АИС ЭО со СМЭВ и ЕПГУ (в рамках интеграции с Концентратором услуг), РПГУ

Для подключения АИС ЭО к СМЭВ, оператору СМЭВ должны быть предоставлены следующие документы:

- паспорт электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия;
- методика испытаний электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия, включая контрольный пример обращения к электронному сервису;
- руководство пользователя электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия.

Для интеграции должен использоваться механизм веб-служб (web-services), удовлетворяющий требованиям к разработке веб-сервисов, регистрируемых в СМЭВ, согласно МР не ниже 2.5.6.

Интеграция АИС ЭО со СМЭВ и ЕПГУ, РПГУ, информационными системами органов ЗАГС, органов опеки и попечительства и органов социальной защиты

населения (при отсутствии взаимодействия со СМЭВ и технической доступности интеграции) должна обеспечивать возможность реализации следующих услуг и функций:

1. Прием заявлений, постановку на учет и зачисление детей в ДОО. При этом АИС ЭО посредством веб-сервисов обменивается с ЕПГУ, РПГУ всей необходимой информацией;

2. Информирование о положении заявления в очередности на зачисление в ДОО;

3. Предоставление информации о ДОО.

Подсистема интеграции должна представлять собой набор электронных сервисов (веб-сервисов) для интеграции с подсистемой «Концентратор услуг».

Должна быть обеспечена интеграция с Концентратором услуг согласно техническим требованиям для оптимизации процесса оказания государственной (муниципальной) услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в общеобразовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)», в т. ч. в АИС ЭО должны быть реализованы следующие веб-сервисы:

- получение Заявления в региональную систему предоставления услуг;
- запрос текущего статуса Заявления;
- изменение данных Заявления;
- поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка;
- поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя;
- запрос текущей очереди заявления;
- получение данных заявления для изменения;
- предоставление справочников.

### **i. Требования к обеспечению возможности интеграции с Федеральным системой показателей электронной очереди**

Подсистема интеграции должна представлять собой набор электронных сервисов (веб-сервисов) для интеграции АИС ЭО с Федеральной системой показателей электронной очереди посредством выполнения SOAP-запросов для передачи показателей в формате XML в соответствии с регламентом информационного взаимодействия в рамках интеграции типовых региональных решений с Федеральной системой показателей электронной очереди.

Для выполнения интеграции АИС ЭО к федеральному сегменту информационной системы показателей электронной очереди должны передаваться следующие данные:

- Сведения об АИС ЭО;
- Сведения о ДОО;
- Сведения о зданиях и группах ДОО;
- Сведения о показателях очередности;
- Сведения о контингенте ДОО;

Состав передаваемой информации определяется требованиями к Федеральному сегменту показателей Электронной очереди, передача сведений должна осуществляться в ежедневном режиме.

**ПОРЯДОК**

**предоставления в электронном виде услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)»**

## Содержание

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	24
Основные термины, понятия и определения .....	26
1. Общие положения .....	27
2. Состав, последовательность и сроки выполнения процедур информационно-телекоммуникационного взаимодействия, требования к порядку их выполнения в электронном виде .....	34
3. Формы контроля за исполнением Порядка .....	41

## **Основные термины, понятия и определения**

1. Доступность дошкольного образования - это выраженное в процентах отношение численности детей, получающих дошкольное образование (контингент охват), количеству детей, нуждающихся в дошкольном образовании в текущем учебном году к общему количеству детей (охват контингент и актуальный спрос очередь). Под очередью понимается категория «актуальный спрос».

2. Заявитель - родитель или иной законный представитель ребенка.

3. Заявление - заявление родителя (законного представителя детей) о постановке на учет и/или зачислении детей в дошкольные образовательные организации (далее - ДОО).

4. Контингент ДОО - численность детей, получающих услугу по дошкольному образованию и/или присмотру и уходу в ДОО.

5. Направленные дети - это дети, направленные в дошкольную образовательную организацию для предоставления места, которым предоставлено место в ДОО, но распорядительный акт о зачислении которых еще не издан. Дети из этой категории отображаются в Федеральной системе показателей Электронной очереди в «актуальном спросе» до издания распорядительного акта как нуждающиеся в предоставлении места о зачислении в ДОО.

6. Отложенный спрос - общее количество детей в очереди, у которых желаемая дата зачисления после 1 сентября текущего учебного года (не включая 1 сентября).

7. Очередность (Актуальный спрос) - общее количество детей, поставленных на учет для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления не позднее 1 сентября текущего учебного года, но не обеспеченных местом на 1 сентября текущего учебного года.

8. Приоритетная дошкольная образовательная организация - ДОО, указанная заявителем и являющаяся наиболее предпочтительной для зачисления.

9. Распределение детей - последовательность действий учредителя по распределению детей, нуждающихся в предоставлении места в ДОО на текущую дату, на свободные места.

10. Регистрация заявления - процесс внесения информации о заявлении.

11. Текущий учебный год - период с 1 сентября по 31 августа.

12. Учет детей - формирование поименного электронного списка детей, нуждающихся в дошкольном образовании и/или присмотре и уходе в учреждении и/или иных формах. Количество детей в категории «учет» равно суммарному количеству детей в категориях «актуального» и «отложенного спроса».

## **1. Общие положения**

1.1. Порядок предоставления услуги по постановке на учет детей для зачисления в дошкольные образовательные организации (далее – Порядок) определяет сроки и последовательность действий, а также порядок взаимодействия между участниками процесса предоставления услуги по постановке на учет детей для зачисления в дошкольные образовательные организации (далее – услуга).

1.2. Наименование услуги: «Постановка на учет детей для зачисления в дошкольные образовательные организации».

1.3. Непосредственное предоставление услуги осуществляют:

- *наименование муниципального/государственного органа управления образованием (если учет ведет орган управления образованием);*

- *муниципальные/государственные дошкольные образовательные организации (в случае передачи полномочий по постановке на учет);*

- *наименования иных органов (при наличии), которым переданы полномочия по ведению учета детей, нуждающихся в предоставлении места в дошкольной образовательной организации.*

*Наименование муниципального органа управления образованием* (далее - МОУО) является органом ответственным за предоставление услуги.

1.4. Перечень нормативных правовых актов, непосредственно регулирующих предоставление услуги и защиту персональных данных, с указанием их реквизитов и источников официального опубликования:

- Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989;
- Федеральный закон РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 7.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции»;
- Закон Российской Федерации от 26.06.1992 № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.05.1998 № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»;
- Федеральный закон от 30.12.2012 № 283-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам некоторых федеральных органов исполнительной власти и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Закон Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

- Федеральный закон от 28.12.2010 № 403-ФЗ «О Следственном комитете Российской Федерации»;

- Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 г. № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;

- Указ Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 729-р «Об утверждении перечня услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных и муниципальных услуг и предоставляемых в электронной форме»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2004 № 65 «О дополнительных гарантиях и компенсациях военнослужащим и сотрудникам федеральных органов исполнительной власти, участвующим в контртеррористических операциях и обеспечивающим правопорядок и общественную безопасность на территории Северо-Кавказского региона Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. № 936 «О дополнительных мерах социальной защиты членов семей военнослужащих и сотрудников внутренних дел государственной противопожарной службы, уголовно-исполнительной системы, непосредственно участвовавших

в борьбе с терроризмом на территории Республики Дагестан и погибших (пропавших без вести), умерших, ставших инвалидами в связи с выполнением служебных обязанностей»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 587 «О дополнительных мерах по усилению социальной защиты военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении задач по обеспечению безопасности и защите граждан Российской Федерации, проживающих на территориях Южной Осетии и Абхазии»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2014 № 293 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования»;

- *НПА регионального уровня, регламентирующие получение внеочередного или первоочередного права на зачисление детей в ДОО;*

- иные федеральные нормативные правовые акты, регламентирующие получение внеочередного или первоочередного права на зачисление детей в дошкольную образовательную организацию.

1.5. Заявителями услуги (далее – заявитель, заявители) являются родители (законные представители) детей, желающие устроить ребёнка на обучение в дошкольную образовательную организацию.

1.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления услуги:

1.6.1. При подаче заявления через единую форму на сайте ЕПГУ:

- документ, удостоверяющий личность заявителя (при организации межведомственного информационного взаимодействия с ФМС России – представляются реквизиты документа);

- свидетельство о рождении ребенка (при организации межведомственного информационного взаимодействия с ЗАГС - представляются реквизиты документа);

- документ, подтверждающий место жительства ребенка на территории \_\_\_\_\_ (*наименование муниципалитета*) (при организации межведомственного информационного взаимодействия с ФМС России – представляются реквизиты документа);

- документ, подтверждающий право (льготу) родителям (законным представителям) на внеочередное или первоочередное предоставление места в ДОО в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством (при наличии) (при организации межведомственного информационного взаимодействия с соответствующими органами и указании реквизитов подтверждающих документов на единой форме – не предоставляется);

- справка врачебной комиссии для постановки на учет в группы оздоровительной направленности (при организации межведомственного информационного взаимодействия с соответствующими органами и указании реквизитов подтверждающих документов на единой форме – не предоставляется);

- заключение психолого-медико-педагогической комиссии для постановки на учет в группы компенсирующей направленности (при организации межведомственного информационного взаимодействия с соответствующими органами и указании реквизитов подтверждающих документов на единой форме - не предоставляется).

#### 1.6.2. При подаче заявления на личном приеме:

- заявление по форме согласно приложению 1;

- документ, удостоверяющий личность заявителя;

- документ, подтверждающий право представлять интересы ребенка (в случае если заявитель не является родителем);
- оригинал свидетельства о рождении ребёнка;
- документ, подтверждающий место жительства ребенка на территории \_\_\_\_\_ (*наименование муниципалитета*) (при организации межведомственного информационного взаимодействия с ФМС России документ не представляется);
- документ, подтверждающий право (льготу) на внеочередное или первоочередное предоставление места в ДОО в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством (при наличии);
- справка врачебной комиссии для постановки на учет в группы оздоровительной направленности;
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии для постановки на учет в группы компенсирующей и комбинированной направленности (для детей с ограниченными возможностями здоровья).

#### 1.7. Результат предоставления услуги

Конечным результатом предоставления услуги является постановка ребенка на учет для зачисления в дошкольную образовательную организацию.

1.8. Услуга оказывается бесплатно. За ее оказание или осуществление ее административных процедур не допускается взимание государственной пошлины или иной платы.

#### 1.9. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении услуги:

- предоставление неполного пакета документов, перечисленных в п.1.6. настоящего Порядка;
- наличие в документах недостоверных (искаженных) сведений;
- наличие ребенка в электронном реестре;

- ребенок не проживает на территории \_\_\_\_\_ (*наименование муниципалитета*);

- возраст ребенка превышает 7 лет.

1.10. Оснований для приостановления услуги нет.

1.11. Требования к порядку информирования о порядке предоставления услуги.

1.11.1. Информирование о порядке предоставления государственной услуги осуществляется МОУО.

Местонахождение и почтовый адрес МОУО: \_\_\_\_\_.

Адрес сайта МОУО: \_\_\_\_\_.

Адрес электронной почты МОУО: \_\_\_\_\_.

Справочные телефоны МОУО: \_\_\_\_\_.

Факс (*при наличии*): \_\_\_\_\_.

1.11.2. Информация о месте нахождения и графике работы МОУО предоставляется через сайт МОУО, по электронной почте и по указанным выше телефонам.

1.11.3. Информирование об услуге и о ходе её предоставления осуществляется органом, указанным в п. 1.3. настоящего Порядка, при личном обращении заявителя с использованием почтовой, телефонной связи, посредством электронной почты, в личном кабинете на ЕПГУ (при условии подачи заявления на ЕПГУ).

Консультации по вопросам предоставления услуги проводятся специалистами МОУО в течение рабочего дня.

1.11.4. На Портале государственных услуг (<http://www.gosuslugi.ru>) размещаются информация о государственной услуге и форма заявления, необходимая для получения государственной услуги, доступная для копирования и заполнения в электронном виде.

### 1.11.5. График работы МОУО:

*Если МОУО передал полномочия по ведению учета другой организации, то также указываются графики работы всех организаций, непосредственно оказывающих услугу*

## **2. Состав, последовательность и сроки выполнения процедур информационно-телекоммуникационного взаимодействия, требования к порядку их выполнения в электронном виде**

Предоставление услуги состоит из следующих процедур:

- предоставление заявителем заявления и документов, необходимых для постановки детей на учет для зачисления в образовательное учреждение;
- рассмотрение заявления и представленных документов заявителя;
- проверка сведений указанных в заявлении путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычном порядке;
- информирование заявителя о принятом решении: постановка ребенка на учет (с выдачей заявителю уведомления о постановке ребенка на учет) либо мотивированный отказ.

2.1. При личном обращении с заявлением о постановке на учет:

2.1.1. Заявитель обращается лично в организацию, указанную в п.1.3. настоящего Порядка.

2.1.2. Специалист, ответственный за приём документов:

- устанавливает личность заявителя (проверяет документ, удостоверяющий его личность);
- принимает документы, проверяет правильность написания заявления и соответствие сведений, указанных в заявлении, паспортным данным;

- проверяет наличие всех необходимых документов, указанных в пункте 1.6.2 Порядка, удостоверяясь, что:

- тексты документов написаны разборчиво;
- фамилия, имя и отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства ребёнка написаны полностью;
- в документах нет подчисток, приписок, зачёркнутых слов и иных неоговоренных исправлений;
- документы не имеют серьёзных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

2.1.3. При установлении фактов отсутствия необходимых документов, указанных в пункте 1.6.2., и отсутствии возможности запросить их через СМЭВ специалист, ответственный за прием документов, уведомляет заявителя о наличии препятствий для приёма документов, объясняет заявителю суть выявленных недостатков в представленных документах и возвращает их заявителю для устранения недостатков.

2.1.4. Если все документы оформлены правильно, специалист, ответственный за прием документов, регистрирует ребенка в электронном реестре в установленном порядке и выдает заявителю уведомление о постановке на учет.

2.1.5. Результат процедуры – регистрация ребенка в электронном реестре учета или возврат документов.

Срок выполнения процедуры – не более 15 минут.

Ответственное должностное лицо – специалист \_\_\_\_\_ (*наименование организации*), ответственный за приём документов.

2.2. При личном обращении заявителя в МФЦ:

2.2.1. Заявитель обращается в МФЦ и представляет пакет документов, указанных в пункте 1.6.2. Порядка.

2.2.2. Специалист, ответственный за приём документов:

- устанавливает личность заявителя (проверяет документ, удостоверяющий его личность);

- принимает документы, проверяет правильность написания заявления и соответствие сведений, указанных в заявлении, паспортным данным;

- проверяет наличие всех необходимых документов, указанных в пункте 1.6.2

Порядка, удостоверяясь, что:

- тексты документов написаны разборчиво;

- фамилия, имя и отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства ребёнка написаны полностью;

- в документах нет подчисток, приписок, зачёркнутых слов и иных неоговоренных исправлений;

- документы не имеют серьёзных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

2.2.3. В случае неподтверждения через СМЭВ реквизитов документов, указанных в пункте 1.6.2., специалист МФЦ уведомляет заявителя о наличии препятствий для приёма документов, объясняет заявителю суть выявленных недостатков в представленных документах и уведомляет заявителя о необходимости личной явки для подтверждения.

2.2.4. Если все документы оформлены правильно, специалист МФЦ в установленном порядке передает информацию о заявлении и документах в муниципальный орган управления образованием.

2.2.5. Специалист муниципального органа управления образованием принимает решение о внесении в реестр или в отказе, сообщает решение в МФЦ с указанием регистрационного номера в очереди.

2.2.6. МФЦ оповещает заявителя.

2.2.7. Результат процедуры – регистрация или отказ в регистрации ребенка.

Срок выполнения передачи заявления и информации о документах из МФЦ в муниципальный орган управления образованием - в день обращения.

Ответственное должностное лицо – специалист \_\_\_\_\_ (*наименование организации*), ответственный за приём документов.

Срок выполнения принятия решения о регистрации, информирование МФЦ о принятом решении - не более 3 рабочих дней.

Ответственное должностное лицо – специалист \_\_\_\_\_ (*наименование организации*), ответственный за приём документов.

Срок оповещения заявителя о принятом решении - в течение дня после получения информации от муниципального органа управления образованием.

Ответственное должностное лицо – специалист \_\_\_\_\_ (*наименование организации*), ответственный за приём документов.

### 2.3. В случае подачи заявления через ЕПГУ:

2.3.1. Заявитель из своего «Личного кабинета» на ЕПГУ, при использовании авторизации с помощью ЕСИА, подает заявление на постановку в очередь и зачисление в ДОО и сам вводит все необходимые данные. Разделы формы, относящиеся к идентификационным данным пользователя, заполняются автоматически по данным, хранящимся в ЕСИА. В случае подтверждения документов через СМЭВ, путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычном виде, заявитель освобождается от личного обращения в организацию осуществляющую постановку на учет в ДОО.

Вместе с тем, Заявитель относящийся к льготной категории граждан или представивший документы подлинность которых невозможно получить при помощи СМЭВ обращается лично в организацию, оказывающее муниципальную услугу в установленное время (*указать куда и в какое время, обычно 30 дней с момента подачи заявления*), и представляет пакет документов, указанных в пункте 1.6.1. Порядка, относящихся к документам личного хранения, которые невозможно получить через СМЭВ.

### 2.3.2. Специалист, ответственный за приём документов:

- устанавливает личность заявителя (проверяет документ, удостоверяющий его личность);

- проверяет документы, поданные в электронном виде;

- проверяет наличие предоставленных документов (которые являются документами личного хранения), указанных в пункте 1.6.1. Порядка, удостоверяясь, что:

  - тексты документов написаны разборчиво;

  - фамилия, имя и отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства ребёнка написаны полностью;

  - в документах нет подчисток, приписок, зачёркнутых слов и иных неоговоренных исправлений;

  - документы не имеют серьёзных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

2.3.3. Специалист, ответственный за приём документов, запрашивает подтверждение документов через СМЭВ путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычно виде.

2.3.4. При установлении фактов отсутствия документов, необходимых для оказания услуги, объясняет заявителю суть выявленных недостатков в представленных документах и возвращает их заявителю для устранения недостатков.

2.3.5. Если все документы предоставлены, специалист регистрирует ребенка в электронном реестре в установленном порядке и выдает заявителю уведомление о постановке на учет.

2.3.6. Результат процедуры:

- регистрация ребенка в электронном реестре учета или возврат документов (дата регистрации соответствует дате подачи заявления на ЕПГУ).

Срок выполнения процедуры – не более 15 минут при предоставлении всех документов, указанных в п.1.6.1. Порядка, либо 5 рабочих дней в случае запроса через СМЭВ.

Ответственное должностное лицо – специалист, ответственный за приём документов.

- Отказ в регистрации заявления – в случае не подтверждения сведений и документов, необходимых для оказания услуги в установленный срок.

Все действия по обработке заявлений должны транслироваться на ЕПГУ.

2.4. В случае подачи заявления через РПГУ:

2.4.1. Заявитель из своего «Личного кабинета» на РПГУ, при использовании авторизации с помощью ЕСИА, подает заявление на постановку в очередь и зачисление в ДОО и сам вводит все необходимые данные. Разделы формы, относящиеся к идентификационным данным пользователя, заполняются автоматически по данным, хранящимся в ЕСИА. В случае подтверждения документов через СМЭВ, путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычно виде, заявитель освобождается от личного обращения в организацию осуществляющую постановку на учет в ДОО.

Вместе с тем, Заявитель относящийся к льготной категории граждан или представивший документы подлинность которых невозможно получить при помощи СМЭВ обращается лично в организацию, оказывающее муниципальную услугу в установленное время (*указать куда и в какое время, обычно 30 дней с момента подачи заявления*), и представляет пакет документов, указанных в пункте 1.6.1. Порядка, относящихся к документам личного хранения, которые невозможно получить через СМЭВ.

2.4.2. Специалист, ответственный за приём документов:

- устанавливает личность заявителя (проверяет документ, удостоверяющий его личность);

- проверяет документы, поданные в электронном виде;
- проверяет наличие предоставленных документов (которые являются документами личного хранения), указанных в пункте 1.6.1. Порядка, удостоверяясь, что:

тексты документов написаны разборчиво;

фамилия, имя и отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства ребёнка написаны полностью;

в документах нет подчисток, приписок, зачёркнутых слов и иных неоговоренных исправлений;

документы не имеют серьёзных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

2.4.3. Специалист, ответственный за приём документов, запрашивает подтверждение документов через СМЭВ путем направления межведомственных запросов как в электронной форме, так и в обычно виде.

2.4.4. При установлении фактов отсутствия документов, необходимых для оказания услуги, объясняет заявителю суть выявленных недостатков в представленных документах и возвращает их заявителю для устранения недостатков.

2.4.5. Если все документы предоставлены, специалист регистрирует ребенка в электронном реестре в установленном порядке и выдает заявителю уведомление о постановке на учет.

2.4.6. Результат процедуры:

– регистрация ребенка в электронном реестре учета или возврат документов (дата регистрации соответствует дате подачи заявления на ЕПГУ).

Срок выполнения процедуры – не более 15 минут при предоставлении всех документов, указанных в п.1.6.1. Порядка, либо 5 рабочих дней в случае запроса через СМЭВ.

Ответственное должностное лицо – специалист, ответственный за приём документов.

- Отказ в регистрации заявления – в случае не подтверждения сведений и документов, необходимых для оказания услуги в установленный срок.

Все действия по обработке заявлений должны транслироваться на РПГУ.

### **3. Формы контроля за исполнением Порядка**

3.1. Контроль за исполнением Порядка осуществляет МОУО.

Текущий контроль за организацией предоставления услуги осуществляют отделы надзорно-контрольной деятельности путём проведения плановых проверок образовательных учреждений.

3.2. Контроль за полнотой и качеством предоставления услуги осуществляет руководитель МОУО.

3.3. Плановые проверки полноты и качества предоставления муниципальной услуги осуществляются в соответствии с планом работы на текущий год, утвержденным руководителем МОУО.

3.4. Внеплановые проверки проводятся при поступлении в ОМСУ либо непосредственно руководителю МОУО обращений (заявлений, жалоб) граждан и писем, в которых содержатся сведения о нарушении положений Порядка.

3.5. За нарушение положений Порядка к виновным должностным лицам применяются меры ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.6. Граждане, их объединения и организации могут контролировать предоставление услуги, получая информацию о ней по телефону, по письменным обращениям, по электронной почте.

**ПОДСИСТЕМА КОНЦЕНТРАТОР УСЛУГ**

**Методические рекомендации по подключению и техническому  
взаимодействию субъектов Российской Федерации при подключении систем  
к подсистеме «Концентратор Услуг»**

**Версия 3.0**

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....	42
1. ВВЕДЕНИЕ .....	47
1.1 Назначение документа .....	47
1.2 Нормативные ссылки .....	48
1.3 Краткие сведения о СИСТЕМЕ .....	48
2. ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	49
2.1 Подключение к тестовой среде СИСТЕМЫ .....	49
2.1.1 Условия .....	49
2.1.2 Подготовительные действия .....	50
2.1.3 Основные действия .....	50
2.1.4 Заключительные действия .....	50
2.2 Подключение к СИСТЕМЕ .....	51
2.2.1 Условия .....	51
2.2.2 Подготовительные действия .....	51
2.2.3 Основные действия .....	51
2.2.4 Заключительные действия .....	51
3. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ СЕРВИСОВ СИСТЕМЫ .....	52
3.1 ИНТЕРФЕЙС РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ .....	55
3.1.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг» .....	55
3.1.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущего статуса заявления» .....	58
3.1.3 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Изменение данных заявления» .....	59
3.1.4 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка» .....	61
3.1.5 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя» .....	62
3.1.6 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущей очереди заявления» .....	63
3.1.7 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных заявления для изменения» .....	65
3.2 Модуль СБОРА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ .....	66
3.2.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных о Заявлениях» .....	67
3.2.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Загрузка документа» .....	68
3.2.3 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Обновление статуса заявления» .....	69
3.3 Модуль НСИ .....	71
3.3.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача элементов справочника» .....	71

3.3.2	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление списка свойств справочника» .....	73
3.3.3	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление списка справочников» .....	74
3.3.4	Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Предоставление данных справочника» .....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....		77
3.1	ОПИСАНИЕ БИЗНЕС ПРОЦЕССА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ В ДОО .....	77
3.2	ОПИСАНИЕ БИЗНЕС ПРОЦЕССА ПРОВЕРКИ ОЧЕРЕДИ .....	87
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....		96
3.3	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПЕРЕДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ В РЕГИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ» .....	96
3.4	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ЗАПРОС ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ЗАЯВЛЕНИЯ» .....	111
3.5	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ» .....	115
3.6	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОИСК ЗАЯВЛЕНИЙ ПО СОВПАДЕНИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РЕБЕНКА» .....	123
3.7	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОИСК ЗАЯВЛЕНИЙ ПО СОВПАДЕНИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ЗАЯВИТЕЛЯ» .....	129
3.8	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ЗАПРОС ТЕКУЩЕЙ ОЧЕРЕДИ ЗАЯВЛЕНИЯ» .....	136
3.9	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ» .....	144
3.10	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ О ЗАЯВЛЕНИЯХ» .....	151
3.11	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА МЕТОДА «ЗАГРУЗКА ДОКУМЕНТА» .....	161
3.12	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ОБНОВЛЕНИЕ СТАТУСА ЗАЯВЛЕНИЯ» .....	164
3.13	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПЕРЕДАЧА ЭЛЕМЕНТОВ СПРАВОЧНИКА» .....	168
3.14	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА СВОЙСТВ» .....	173
3.15	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА СПРАВОЧНИКОВ» .....	177
3.16	ПРИМЕР ВЫЗОВА И ОТВЕТА ВЕБ СЕРВИСА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ СПРАВОЧНИКА» .....	182
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 .....		188
3.17	ТЕСТИРОВАНИЕ ВЕБ СЕРВИСОВ СИСТЕМЫ .....	188
3.18	ТЕСТИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕБ СЕРВИСОВ .....	190
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 .....		194
4.	СТРУКТУРА ДАННЫХ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНИКИ» .....	194
4.1.1	Структура регионального справочника «Специфика Групп» .....	194
4.1.2	Структура регионального справочника «Перечень льгот» .....	194
4.1.3	Структура регионального справочника «Образовательные Организации» .....	195
4.1.4	Структура федерального справочника «ФИАС» .....	196
4.2	СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICANTDATA» .....	196
4.3	СТРУКТУРА ДАННЫХ «DECLAREDPERSONDATA» .....	198
4.4	СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICANTSEARCHRESULT» .....	202
4.5	СТРУКТУРА ДАННЫХ «DECLAREDPERSONSEARCHRESULT» .....	203
4.6	СТРУКТУРА ДАННЫХ «EDUORGANIZATIONSDATA» .....	204
4.7	СТРУКТУРА ДАННЫХ «ВНУТРЕННИЕ СПРАВОЧНИКИ» .....	204
4.7.1	Структура справочника «Тип Документа» .....	205
4.7.2	Структура справочника «Пол» .....	206

4.7.3 Структура справочника «Тип Льготы» .....	206
4.7.4 Структура справочника «Категория Льготы» .....	206
4.7.5 Структура справочника «Тип Заявителя» .....	207
4.7.6 Структура справочника «Образовательная Программа» .....	207
4.8 СТРУКТУРА ДАННЫХ «APPLICATIONRULESDATA» .....	208
4.9 СТРУКТУРА ДАННЫХ «DOCUMENTREFERENCESDATA» .....	209
4.10 ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕНТРАТОРА НА СТАТУСЫ ОТВЕТОВ ОТ РЕГИОНА .....	210
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 .....	211

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

ТЗ	Техническое задание
Подсистема «Концентратор Услуг»	Разрабатываемая информационная система
Система	Подсистема «Концентратор Услуг»
ОО	Образовательная организация
Вид образования (образовательная программа)	Один из видов образования: общее образование (с выделением уровня дошкольное образование), дополнительное образование, профессиональное образование
ЕПГУ	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
Региональные ИС	Информационные системы, обеспечивающие на региональном уровне учет ОО и предоставление услуг зачисления в ОО
Заявитель	Родитель или иной законный представитель ребенка
Заявление	Учетная запись в информационной системе, хранящая параметры услуги
Учетная запись	Набор всех данных, касающихся одного уникального заявления
Очередность	Номер очереди заявления в группу ОО
Льгота	Условие (набор условий), при которых заявлению может быть дан определенный приоритет при распределении детей для зачисления в ОО
Выбранная ОО	Образовательная Организация, в которую заявитель желает зачислить ребенка

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

### **1.1 Назначение документа**

Цели создания документа:

- 1) Разъяснение базовых сценариев подключения к Системе
- 2) Разъяснение набора входящих и исходящих параметров при вызове или ответе веб сервисов Системы
- 3) Исполнение положений нормативно-правовых актов, перечисленных в п. 1.2.

Документ описывает следующие функции подсистемы:

- 1) Получение данных о заявлениях;
- 2) Поиск заявлений;
- 3) Обновление и запрос статуса заявления;
- 4) Передача заявлений и изменений заявлений в региональную систему;
- 5) Передача и предоставление элементов справочника.

Документ предназначен:

- 1) Для специалистов, которые участвуют в разработке регламентов и инструкций по использованию Системы;
- 2) Для руководителей подразделений, которые организуют интеграцию информационных систем с Системой;
- 3) Для ИТ-специалистов, которые выполняют интеграцию информационных систем с Системой.
- 4) Для специалистов обеспечивающих автоматизацию оказания услуги:
  - «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады)»

## 1.2 Нормативные ссылки

Основаниями для выполнения работ являются:

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 1993
- Концепция развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р О
- Регламент технического взаимодействия в рамках интеграции типовых региональных решений электронной очереди от 11 октября 2013 г. № НН-П9-14365;
- Поручение Правительства Российской Федерации от 03 июня 2014 года № ДМ-П16-4095 пункт 2 во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 07 мая 2014 г. №Пр-1171 подпункт «б» пункта 1.

## 1.3 Краткие сведения о Системе

Система является технологической информационной подсистемой ЕПГУ. Функции Системы будут использоваться другими информационными системами, с которыми работают конечные пользователи.

Система предназначена для автоматизации процессов предоставления региональных и муниципальных услуг на ЕПГУ, оптимизации процесса оказания данных услуг и является точкой интеграции с региональными информационными системами, осуществляющими предоставление перечисленных выше услуг, с целью сокращения затрат на интеграционные работы и сопровождение взаимодействия.

В целях оптимизации и унификации процесса получения, региональных и муниципальных услуг заявления должны подаваться потребителями через

универсальные формы-концентраторы, размещенные на ЕПГУ и после подачи поступать в Систему, которая должна обеспечить:

- Автоматическую маршрутизацию заявлений, поданных через формы-концентраторы в региональные и ведомственные ИС.
- Предоставление агрегированных сведений и нормативно-справочной информации, необходимых для работы форм-концентраторов.

Основным назначением Системы является:

- Обеспечение технической возможности получения гражданами через ЕПГУ региональных или муниципальных услуг «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады)», реализуемые органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, и образовательными организациями, а также автоматизация функций проверки и получения, данных заявителя и ребенка.

## **2. ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.**

### **2.1 Подключение к тестовой среде Системы.**

#### **2.1.1 Условия**

Для выполнения операции по подключению к тестовой среде Системы региональной информационной системе необходимо соблюдение следующих условий:

- разработаны интерфейсы региональной ИС предусмотренные разделом 3.1 данного документа;
- разработанные в региональной системе сервисы зарегистрированы в тестовом контуре СМЭВ;
- разработаны и настроены аппаратные и программные средства, необходимые для работы с тестовой средой Системы.

### **2.1.2 Подготовительные действия**

Должны быть выполнены следующие условия:

- региональными системами должны быть поддержаны «Унифицированные функционально-технические требования к региональному информационному ресурсу, обеспечивающему прием заявлений, учет детей, находящихся в очереди (электронная очередь в ДОО), постановку на учет и зачисление детей в дошкольные образовательные организации в субъектах Российской Федерации»;
- разработаны механизмы и реализована загрузка региональных справочников в Систему (список региональных справочников Приложение 4 данного документа).

### **2.1.3 Основные действия**

Для подключения региональной системы к тестовой среде Системы необходимо выполнить следующие действия:

- подать заявку на подключение к тестовой среде Системы на электронный адрес [concentrator.support@gosuslugi.ru](mailto:concentrator.support@gosuslugi.ru);
- получить уникальный регистрационный номер;
- направить письмо-уведомление о готовности к тестированию, с заголовком «Подключение к тестовой среде подсистемы «Концентратор Услуг» », на электронный адрес [concentrator.support@gosuslugi.ru](mailto:concentrator.support@gosuslugi.ru);
- пройти тестирование (процесс тестирования описан в Приложение 3 данного документа).

### **2.1.4 Заключительные действия**

Для успешного завершения данного этапа следует направить письмо-уведомление об успешном завершении тестирования на электронный адрес [concentrator.support@gosuslugi.ru](mailto:concentrator.support@gosuslugi.ru).

## **2.2 Подключение к Системе**

### **2.2.1 Условия**

Для выполнения операции по подключению Региональной системы к Системе необходимо соблюдение следующих условий:

- разработанные в региональной системе сервисы зарегистрированы в СМЭВ;
- разработаны и настроены аппаратные и программные средства, необходимые для работы с Системой;
- успешно пройден этап подключения к тестовой среде Системы.

### **2.2.2 Подготовительные действия**

Региональная система отправляет Системе уникальные идентификаторы и точки подключения разработанных веб сервисов в СМЭВ.

### **2.2.3 Основные действия**

Для подключения региональной информационной системы к Системе необходимо выполнить следующие действия:

- пройти контрольное тестирование, (процесс контрольного тестирования соответствует процессу тестирования, описанному в Приложение 3 данного документа);
- Региональной информационной системе отправляется официальное уведомление об активации веб сервисов региональной информационной системы в Системе.

### **2.2.4 Заключительные действия**

Региональная информационная система подключена к Системе, с этого момента региональная информационная система принимает участие в процессе автоматизации оказания услуг:

- «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады)».

Схема подключения и вывода в продуктивный контур региональных сервисов через Систему приведена в приложении 5.

### 3. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ СЕРВИСОВ

#### СИСТЕМЫ

В Системе функции связи, синхронизации и взаимодействия с интерфейсом региональной системы выполняют модуль «Сбора и предоставления данных» и модуль «Нормативно Справочной Информации (НСИ)». Каждый модуль предоставляет наборов веб сервисов служащих для хранения и актуализации данных Системы.

Региональной системой для взаимодействия с Системой должны быть реализованы следующие веб сервисы:

- получение Заявления в региональную систему предоставления услуг;
- запрос текущего статуса Заявления;
- изменение данных Заявления;
- поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка;
- поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя;
- запрос текущей очереди заявления;
- получение данных заявления для изменения.

В разделе 3.1 данного документа приведено подробное описание веб сервисов, которые должны быть реализованы региональными системами.

Перечень хранимых статусов заявления в подсистеме «Концентратор Услуг»

Код статуса концентрат ора	Название статуса концентратора	Комментарий к статусу	Статусы в ЕПГУ	Комментарий к статусу ЕПГУ	Код статуса ЕПГУ
----------------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------	----------------------------	------------------

1	Передача Заявления по месту предоставления услуги	Значение не может быть присвоено региональной системой	Отправлено в ведомство	Заявление послано, но ФОИВ ещё не вернул ответ	2
2	Заявление передано по месту предоставления услуги	Значение не может быть присвоено региональной системой	Принято от заявителя	ИС ФОИВ (сервер) принял заявление	1
3	Передача изменений Заявления по месту предоставления услуги	Значение не может быть присвоено региональной системой	Отправлено в ведомство	Заявление послано, но ФОИВ ещё не вернул ответ	2
4	Ожидает рассмотрения	Значение может быть присвоено региональной системой	Принято ведомством	ФОИВ принял заявление к рассмотрению	6
5	Документы проверены (приняты)	Значение может быть присвоено региональной системой	Промежуточные результаты от ведомства	ФОИВ получил заявление, но ещё не прошёл контроль целостности	7
6	Поставлен в очередь	Значение может быть присвоено региональной системой	Промежуточные результаты от ведомства	ФОИВ получил заявление, но ещё не прошёл контроль целостности	7
7	Принято решение о зачислении	Значение может быть присвоено региональной системой	Исполнено	Результат готов. Приглашение на получение результата.	3
8	Отказано в услуге	Значение может быть присвоено	Отказ	ИС ФОИВ может вернуть заявление по многим	4

		регионально й системой		причинам некорректного заполнения полей формы	
9	Не явился	Значение может быть присвоено регионально й системой			
10	Архив	Значение может быть присвоено регионально й системой			
11	Отозвано	Значение может быть присвоено регионально й системой	В процессе отмены Отменено	Возвращается в случае, если процесс отмены заявки занимает время. Только из состояний Черновик и Возврат. Заявление, удалённое пользователем. Только из состояний Черновик и Возврат.	10,9
12	Ошибка	Значение может быть присвоено регионально й системой	Ошибка отправки в ведомство; Ошибка обработки результата	Произошла техническая ошибка при передаче в ИС ФОИВ, например тайм-аут. Возвращается в случае внутренней ошибки ИС ведомства с	5,-1

				комментарием, поясняющим причину (или характер) ошибки.	
--	--	--	--	---	--

Если в процессе работы внешняя от Системы система не может выбрать один из предложенных статусов заявления, необходимо выбрать один из предложенных выше в таблице статусов и в поле детализация статуса указать детальное описание статуса заявления.

### **3.1 Интерфейс региональной системы**

В данном разделе документа приведено описание сценариев веб сервисов отвечающих за интерфейс на стороне региональной системы.

#### **3.1.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг»**

Веб сервис должен быть разработан на стороне региональной системы. Система через СМЭВ сервис вызывает данный веб сервис для передачи данных нового заявления.

Входным параметром вызова является Заявление. Веб сервис возвращает результат выполнения операции и код причины в случае неуспешного результата.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Передача заявления в региональную систему.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

##### **Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе;

**Бизнес процесс:**

## Базовый сценарий:

- 1) Пользователь открывает портал ЕПГУ и выбирает услугу, описанную в разделе 1.1 данного документа.
- 2) На основании профиля пользователя, оказание услуги предлагается для субъекта территории, где зарегистрирован пользователь. В случае необходимости пользователь может сменить регион.
- 3) На основании выбранного региона, ЕПГУ через СМЭВ запрашивает у Системы информацию необходимую для оказания услуги (справочник ДОО, справочник льгот, справочник специфики групп и т.д.).
- 4) Система возвращает порталу ЕПГУ информацию для отображения на форме предоставления услуги.
- 5) Пользователь заполняет необходимые данные, заполняет реквизиты необходимых документов и отправляет Заявление на услугу.
- 6) Сформированная заявка на оказание услуги попадает в Систему.
- 7) Система через СМЭВ передает полученную заявку в региональную систему.
- 8) Региональная система обрабатывает заявку и передает ответ Системе об успешности передачи заявления и уникальный идентификатор Заявления в региональной системе либо отказывает в приеме заявления с указанием причины отказа.

## Альтернативный сценарий:

- 1) Пользователь открывает портал ЕПГУ и выбирает одну из услуг, описанную в разделе 1.1 данного документа.
- 2) На основании профиля пользователя, оказание услуги предлагается для субъекта территории, где зарегистрирован пользователь. В случае необходимости пользователь может сменить регион.

3) На основании выбранного региона, ЕПГУ через СМЭВ запрашивает у Системы информацию необходимую для оказания услуги (справочник ДОО, справочник льгот, справочник специфика групп и т.д.).

4) Система возвращает порталу ЕПГУ информацию для отображения на форме предоставления услуги.

5) Пользователь заполняет необходимые данные, прикладывает реквизиты необходимых документов и отправляет Заявление на услугу.

6) Сформированная заявка на оказание услуги попадает в Систему.

7) Система через СМЭВ передает полученную заявку в региональную систему.

8) Региональная система обрабатывает заявку и передает ответ Системе о невозможности принятия заявления.

9) Заявление возвращается в Систему в статусе "Отказано в услуге". В детализации статуса указывается причина отказа в услуге, возможные причины могут быть «ввод некорректных данных» или «полученное заявление уже существует в региональной системе»

10) Система возвращает пользователю портала ЕПГУ, сообщение об ошибке передачи данных по причине указанной в детализации статуса заявления.

В результате выполнения процесса заявление попадает в региональную систему. Система получает уникальный идентификатор заявления в региональной системе. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 1.

#### **Порядок событий:**

1) Система вызывает веб сервис «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг».

2) Система передает региональной системе данные заявления.

3) Региональная система принимает данные заявления и передает ответ об выполнении операции Системе.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 1 данного документа.

**3.1.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущего статуса заявления»**

Веб сервис должен быть разработан на стороне региональной системы. Система вызывает данный веб сервис на стороне региональной системы для получения статуса заявления.

Входным параметром является идентификатор заявления. Веб сервис возвращает результат выполнения операции и код причины в случае неуспешного результата.

**Сценарии использования.****Цель:**

Запрос текущего статуса заявления.

**Участники:**

Система, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе; Заявление успешно передано в региональную систему.

**Бизнес процесс:**

1) Система через СМЭВ передает запрос в региональную систему на получение статуса Заявления по идентификатору заявления в Системе.

2) Региональная система обрабатывает запрос и передает ответ Системе со статусом заявления или код причины в случае неудачи.

В результате выполнения процесса Система получает статус заявления в региональной системе. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 2.

**Порядок событий:**

1) Система вызывает веб сервис «Запрос текущего статуса заявления».

2) Система передает региональной системе идентификатор заявления, для которого необходимо узнать статус.

3) Региональная система принимает идентификатор заявления и передает ответ со статусом заявления Системе.

### **Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 2 данного документа.

### **3.1.3 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Изменение данных заявления»**

Веб сервис должен быть разработан на стороне региональной системы. Система вызывает данный веб сервис на стороне региональной системы для передачи изменений заявления.

Входным параметром вызова является Заявление включающее идентификатор заявления в Системе. Веб сервис возвращает результат выполнения операции и код причины в случае неуспешного результата.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Передача изменений заявления в региональную систему.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

##### **Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе;

##### **Бизнес процесс:**

Базовый сценарий:

- 1) Пользователь портала проходит аутентификацию на портале ЕПГУ.
- 2) Открывает страницу личного кабинета с целью изменения данных поданного ранее заявления на предоставление услуги.

3) Пользователь открывает интересующее его заявление и изменяет необходимые данные, после чего повторно отправляет Заявление на услугу.

4) Измененная заявка на оказание услуги попадает в подсистему «Концентратор Услуг».

5) Система через СМЭВ передает полученную заявку в региональную систему.

6) Региональная система обрабатывает заявку и передает ответ Системе об успешности передачи изменений заявления или код ошибки.

Альтернативный сценарий:

1) Пользователь портала проходит аутентификацию на портале ЕПГУ.

2) Открывает страницу личного кабинета с целью изменения данных поданного ранее заявления на предоставление услуги.

3) Пользователь запрашивает интересующее его заявление для изменения.

4) Заявление возвращается из региональной системы в Систему в статусе "Отказано в услуге". В детализации статуса указывается причина отказа в услуге.

5) Система возвращает пользователю портала ЕПГУ сообщение о невозможности изменения заявления по причине, указанной в детализации статуса заявления.

В результате выполнения процесса изменения заявление попадает в региональную систему. Система от региональной системы получает статус выполнения операции. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 3.

**Порядок событий:**

1) Система вызывает веб сервис «Изменение данных заявления».

2) Система передает региональной системе данные заявления.

3) Региональная система принимает данные заявления и передает ответ выполнения операции Системе.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 3 данного документа.

### **3.1.4 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка»**

Сервис обеспечивает возможность поиска заявлений по данным ребенка.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Поиск заявлений по данным ребенка.

##### **Участники:**

Система, Пользователь портала ЕПГУ.

##### **Предварительные условия:**

Система подключена к portalу ЕПГУ.

##### **Бизнес процесс:**

Базовый сценарий:

- 1) Пользователь открывает форму поиска заявлений на портале ЕПГУ.
- 2) Система получает идентификатор заявления из личного кабинета заявителя и через СМЭВ перенаправляет запрос в региональную систему.
- 3) Региональная система производит поиск заявления по заданным критериям в своей БД и возвращает результат поиска Системе.
- 4) Система возвращает portalу ЕПГУ заявление или список заявлений удовлетворяющих заданным критериям поиска. Каждое заявление содержит только информацию о дате подачи и создания заявления, статус заявления и деперсонифицированные данные о заявителе и ребенке.

В результате выполнения процесса Система получает от региональной системы список заявлений и передает их пользователю portalа ЕПГУ. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 4. Формат деперсонифицированных данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

##### **Порядок событий:**

- 1) Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на поиск заявления, указывая в качестве параметров поиска данные ребенка.
- 2) Система успешно принимает запрос на поиск заявлений по совпадению персональных данных ребенка, вызывает веб сервис и перенаправляет запрос в соответствующую региональную систему.
- 3) Региональная система выполняет поиск и возвращает в качестве ответа Системе найденное заявление или код ошибки.
- 4) Система перенаправляет ответ пользователю портала ЕПГУ.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 4 данного документа.

### **3.1.5 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя»**

Сервис обеспечивает возможность поиска заявления по данным заявителя

**Сценарии использования.**

**Цель:**

Поиск заявлений по данным заявителя.

**Участники:**

Система, Пользователь портала ЕПГУ.

**Предварительные условия:**

Система подключена к порталу ЕПГУ.

**Бизнес процесс:**

Базовый сценарий:

- 1) Пользователь открывает форму поиска заявлений на портале ЕПГУ.
- 2) Система получает идентификатор заявления из личного кабинета заявителя и через СМЭВ перенаправляет запрос в региональную систему.
- 3) Региональная система производит поиск заявления по заданным критериям в своей БД и возвращает результат поиска Системе.

4) Система возвращает portalу ЕПГУ заявление или список заявлений удовлетворяющих заданным критериям поиска. Каждое заявление содержит только информацию о дате подачи и создания заявления, статус заявления и деперсонифицированные данные о заявителе и ребенке.

В результате выполнения процесса Система получает от региональной системы список заявлений и передает их пользователю portalа ЕПГУ. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 5. Формат деперсонифицированных данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

#### **Порядок событий:**

1) Пользователь portalа ЕПГУ делает запрос на поиск заявления, указывая в качестве параметров поиска данные заявителя.

2) Система принимает запрос на поиск заявлений по совпадению персональных данных заявителя, вызывает веб сервис и перенаправляет запрос в соответствующую региональную систему.

3) Региональная система выполняет поиск и возвращает в качестве ответа Системе найденное заявление или код ошибки.

4) Система перенаправляет ответ пользователю portalа ЕПГУ.

#### **Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 5 данного документа.

### **3.1.6 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Запрос текущей очереди заявления»**

Веб сервис должен быть разработан на стороне региональной системы. Система через СМЭВ сервис вызывает данный веб сервис для получения текущей очереди заявления.

Входным параметром вызова является идентификатор Заявления. Веб сервис возвращает результат выполнения операции и код причины в случае неуспешного результата.

**Сценарии использования.**

**Цель:**

Получение текущей очереди заявления.

**Участники:**

Система, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе; Заявление на услугу, ранее успешно создано и поставлено в очередь.

**Бизнес процесс:**

- 1) Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на получение текущей очереди заявления.
- 2) Система принимает запрос от портала ЕПГУ, на предоставление информации о текущей очереди заявления.
- 3) Система через СМЭВ делает запрос в региональную систему на предоставление информации о текущей очереди заявления.
- 4) Региональная система обрабатывает запрос от Системы.
- 5) Региональная система через СМЭВ передает ответ Системе с обезличенной информацией о текущей очереди заявления.
- 6) Система передает полученную информацию от региональной системы в портал ЕПГУ.
- 7) Пользователь портала ЕПГУ, видит информацию о текущей очереди заявления. Все персональные данные о заявлениях поданных не заявителем отображаются в деперсонифицированном виде.

В результате выполнения процесса Система получает информацию о текущей очереди заявления. В рамках выполнения сервиса происходит «Народный Контроль».

Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 6. Формат деперсонифицированных данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

**Порядок событий:**

- 1) Система вызывает веб сервис «Получение текущей очереди заявления».
- 2) Система передает региональной системе идентификатор заявления.
- 3) Региональная система принимает идентификатор заявления и передает ответ Системе информацию о текущей очереди заявления.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 6 данного документа.

**3.1.7 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных заявления для изменения»**

Веб сервис должен быть разработан на стороне региональной системы. Система через СМЭВ сервис вызывает данный веб сервис для получения данных заявления для изменения.

Входным параметром вызова является идентификатор Заявления. Веб сервис возвращает результат выполнения операции и код причины в случае неуспешного результата.

**Сценарии использования.**

**Цель:**

Получение данных заявления для изменения.

**Участники:**

Система, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе; Заявление на услугу, ранее успешно создано и поставлено в очередь.

**Бизнес процесс:**

- 1) Система через СМЭВ делает запрос в региональную систему на получение данных заявления для изменения.
- 2) Региональная система обрабатывает запрос от Системы.
- 3) Региональная система через СМЭВ передает ответ Системе с данными заявления.

В результате выполнения процесса Система получает от региональной системы данные заявления, которое было запрошено порталом ЕПГУ для изменения, или код ошибки. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 7.

**Порядок событий:**

- 1) Система вызывает веб сервис «Получение данных заявления для изменения».
- 2) Система передает региональной системе идентификатор заявления.
- 3) Региональная система принимает идентификатор заявления и передает ответ Системе с данными заявления.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 7 данного документа.

### **3.2 Модуль сбора и предоставления данных**

Модуль обеспечивает сбор данных о новых заявлениях и актуализацию сведений о ранее поданных заявлениях, а также НСИ за счет реализации следующих веб сервисов:

- получение данных о Заявлениях;
- обновление Статуса Заявления.

Для загрузки и хранения документов используется метод:

- загрузка документов.

### **3.2.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Получение данных о Заявлениях»**

Веб сервис обеспечивает прием данных о Заявлениях на предоставление Услуг и сохранение полученных данных в базе данных Системы при наличии достаточных правовых оснований.

Сервис работает в синхронном для вызывающей стороны режиме. Входным параметром является одна или набор записей о Заявлениях, данные которых изменяются. В каждой записи должен передаваться признак выполняемой операции – добавление или обновление.

Сервис возвращает код результата завершения и код причины в случае неуспешного завершения для каждой входной записи.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Получение данных о заявлениях в Систему.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

##### **Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе.

##### **Бизнес процесс:**

- 1) Региональная система обращается к Системе с целью передачи данных о Заявлениях.
- 2) Региональная система через СМЭВ передает одну или набор записей о Заявлениях. Для каждого заявления указан признак выполняемой операции.
- 3) Система принимает запрос и для каждой записи выполняет необходимую операцию в зависимости от признака выполняемой операции.
- 4) Если признак выполняемой операции «Добавление», новое заявление сохраняется в Системе. Заявление получает уникальный идентификатор в Системе.

5) Если признак выполняемой операции «Редактирование», изменения заявления сохраняются в Системе.

6) Система возвращает региональной системе идентификатор заявления в региональной системе и статус результата выполняемой операции.

В результате выполнения процесса Система регистрирует новые заявления или обновления заявлений от региональной системы. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 8.

#### **Порядок событий:**

1) Региональная система вызывает веб сервис «Получение данных о Заявлениях».

2) Региональная система передает одну или набор записей о Заявлениях с указанием признака выполняемой операции Системе.

3) Система успешно принимает данные о заявлениях и передает ответ об успешности операции региональной системе.

#### **Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 8 данного документа.

### **3.2.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Загрузка документа»**

Метод предоставляет возможность для скачивания и хранения файлов в подсистеме концентратор. Метод работает в синхронном для запрашивающей системе режиме. Входным параметром является идентификатор документа. Выходным параметром является найденный документ или сообщение об ошибке.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Загрузка документа.

##### **Участники:**

Система, Пользователь портала ЕПГУ, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Система подключена к portalу ЕПГУ, Региональная система подключена к Системе

**Бизнес процесс:**

- 1) Внешняя от Системы система обращается к Системе с целью загрузки документа.
- 2) Внешняя от Системы система через СМЭВ передает идентификатор документа, загрузку которого необходимо произвести.
- 3) Система принимает запрос.
- 4) Система возвращает внешней от Системы системе ссылку на загрузку документа.

В результате выполнения процесса внешняя от Системы система получает ссылку для сохранения документа. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 9.

**Порядок событий:**

- 1) Внешняя от Системы система вызывает веб сервис «Загрузка документа» и передает сервису в качестве передаваемого параметра идентификатор документа.
- 2) Система успешно принимает запрос на загрузку документа.
- 3) Система возвращает в качестве ответа внешней системе ссылку на документ.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 9 данного документа.

**3.2.3 Функциональность и сценарии использования веб сервиса****«Обновление статуса заявления»**

Веб сервис обеспечивает возможность обновления статуса заявления.

**Сценарии использования.****Цель:**

Получение данных о заявлениях в Систему

**Участники:**

Система, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе.

**Бизнес процесс:**

- 1) Региональная система обращается к Системе с целью обновления статуса или очереди заявления.
- 2) Региональная система через СМЭВ передает в Систему идентификатор заявления в Системе и обновленные данные о статусе заявления.
- 3) Система принимает запрос и обновляет данные заявления.
- 4) Система возвращает региональной системе результат выполнения операции.

В результате выполнения процесса Система получает обновления статуса заявления от региональной системы. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 10.

**Порядок событий:**

- 1) Региональная система вызывает веб сервис «Обновление статуса заявления».
- 2) Региональная система передает обновленные данные о статусе Заявления Системе.
- 3) Система успешно принимает данные об обновлениях статуса и очереди заявления и передает ответ об успешности операции региональной системе.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 10 данного документа.

### **3.3 Модуль НСИ**

Модуль обеспечивает возможность хранения и актуализации нормативно-справочной информации, необходимой для работы форм-концентраторов, источником которой являются региональные ИС.

Модуль должен предоставлять сервисы для ведения, получения и актуализации НСИ для каждого из справочников.

В модуле используются следующие веб сервисы:

- передача элементов справочника;
- предоставление списка справочников;
- предоставление данных справочника;
- предоставление списка свойств.

#### **3.3.1 Функциональность и сценарии использования веб сервиса «Передача элементов справочника»**

Веб сервис обеспечивает прием данных значений справочников и сохранение полученных данных в базе данных Системы.

Сервис работает в синхронном для вызывающей стороны режиме. Входным параметром является одна или набор записей справочника, данные которых изменяются. В каждой записи должен передаваться признак выполняемой операции – добавление, обновление, удаление

Сервис возвращает код результата завершения или код причины в случае неуспешного завершения для каждой входной записи.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Получение элементов справочника в Систему.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

**Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе.

**Бизнес процесс:**

- 1) Региональная система обращается к Системе с целью передачи элементов справочника.
- 2) Региональная система через СМЭВ передает одну или набор записей элементов справочника с указанием признака выполняемой операции.
- 3) Система принимает запрос и для каждого элемента выполняет необходимую операцию в зависимости от признака выполняемой операции.
- 4) Если признак выполняемой операции «Добавление», новый элемент сохраняется в БД Системы.
- 5) Если признак выполняемой операции «Редактирование», изменения элемента сохраняются в БД Системы.
- 6) Если признак выполняемой операции «Удаление», элемент удаляется из БД Системы.
- 7) Система возвращает региональной системе код элемента справочника и статус результата выполняемой операции.

В результате выполнения процесса Система получает данные всех справочников от региональной системы. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 11.

**Порядок событий:**

- 1) Региональная система вызывает веб сервис «Передача элементов справочника».
- 2) Региональная система передает список элементов справочника с указанием выполняемой операции для каждого элемента справочника Системе.
- 3) Система успешно принимает элементы справочника и передает ответ об успешности операции региональной системе.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 11 данного документа.

### **3.3.2 Функциональность и сценарии использования веб сервиса**

#### **«Предоставление списка свойств справочника»**

Веб сервис отвечает за предоставление структуры справочников. Служебно-справочная информация.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Получение структуры справочника.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

##### **Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе.

##### **Бизнес процесс:**

- 1) Региональная система обращается к Системе с целью получения списка свойств справочника.
- 2) Региональная система через СМЭВ передает Системе идентификатор справочника, для которого необходимо получить список свойств.
- 3) Система принимает запрос.
- 4) Система возвращает региональной системе имя свойства, название и тип справочника, а также статус результата выполняемой операции

В результате выполнения процесса региональная система получает от Системы структуру запрашиваемого справочника. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 12.

##### **Порядок событий:**

- 1) Региональная система вызывает веб сервис «Предоставление списка свойств справочника».

- 2) Региональная система передает в качестве передаваемого параметра код справочка, для которого необходимо получить список свойств справочника.
- 3) Система успешно принимает запрос и передает в качестве ответа региональной системе список значений свойств справочника.

#### **Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 12 данного документа.

### **3.3.3 Функциональность и сценарии использования веб сервиса**

#### **«Предоставление списка справочников»**

Веб сервис предоставляет возможность получить список существующих универсальных справочников. Входные параметры отсутствуют. Сервис возвращает список с полями:

- идентификатор справочника;
- имя справочника;
- тип справочника.

#### **Сценарии использования.**

##### **Цель:**

Получение списка справочников.

##### **Участники:**

Система, Региональная система.

##### **Предварительные условия:**

Региональная система подключена к Системе.

##### **Бизнес процесс:**

- 1) Региональная система обращается к Системе с целью получения списка справочников.
- 2) Система через СМЭВ возвращает Региональной системе список справочников.

В результате выполнения процесса Региональная система получает список всех справочников. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 13.

**Порядок событий:**

- 1) Региональная система делает запрос на предоставление списка справочников.
- 2) Система успешно принимает запрос.
- 3) Система в качестве ответа передает Региональной системе список справочников.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 13 данного документа.

### **3.3.4 Функциональность и сценарии использования веб сервиса**

#### **«Предоставление данных справочника»**

Веб сервис предоставляет список значений справочника. Входным параметром является код справочника. В результате возвращаются все значения справочника со всеми атрибутами. Сервис работает в синхронном режиме для вызывающей стороны.

**Сценарии использования.**

**Цель:**

Получение данных справочника.

**Участники:**

Система, пользователь портала ЕПГУ.

**Предварительные условия:**

Система подключена к portalу ЕПГУ.

**Бизнес процесс:**

- 1) Во время работы пользователя, портал ЕПГУ делает запрос к Системе на предоставление данных справочника.

2) Портал ЕПГУ через СМЭВ передает Системе код справочника, для которого необходимо получить данные.

3) Система принимает запрос и через СМЭВ возвращает порталу ЕПГУ данные запрашиваемого справочника.

В результате выполнения процесса пользователь портала ЕПГУ получает данные справочника. Для более подробного описания входных-выходных параметров см. приложение 2 раздел 14.

**Порядок событий:**

1) Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на предоставление данных справочника и передает в качестве передаваемого параметра код справочника.

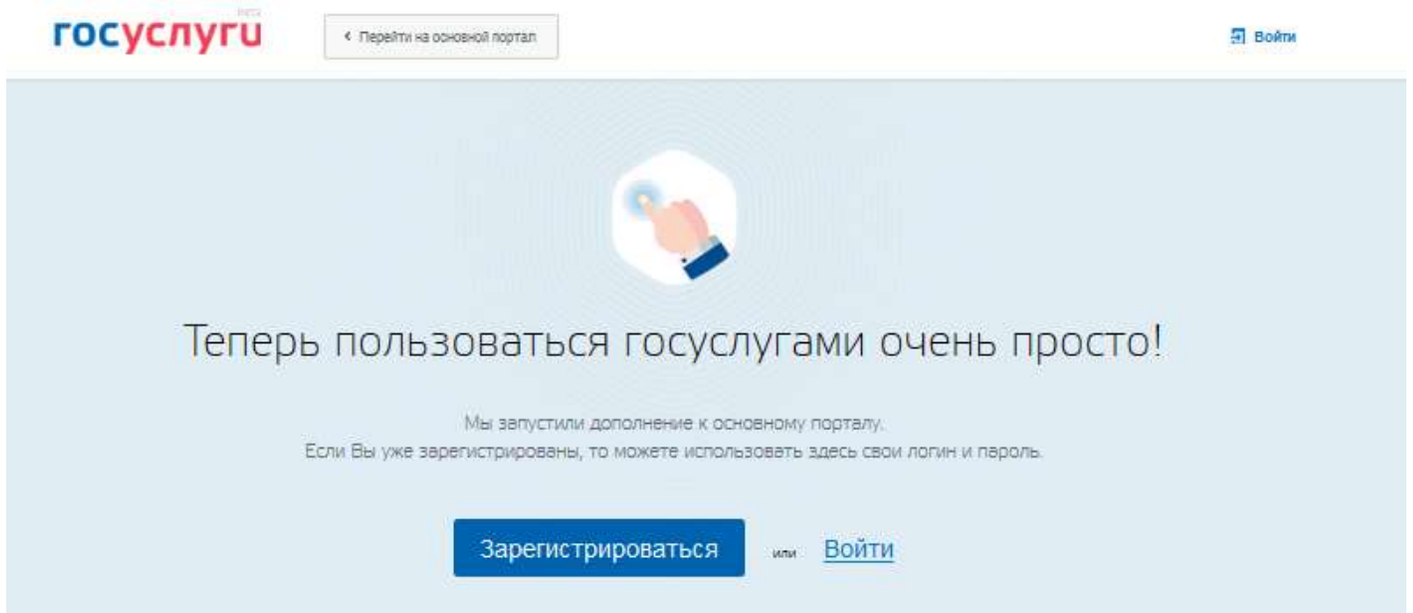
2) Система успешно принимает запрос.

3) Система в качестве ответа передает пользователю портала ЕПГУ список атрибутов справочника.

**Пример вызова и ответа веб сервиса:**

Пример вызова и ответа приведен в Приложении 2 раздел 14 данного документа.

### 3.1 Описание бизнес процесса подачи заявления в ДОО



Вам будут доступны первые обновленные услуги



#### Штрафы ГИБДД

Воспользуйтесь онлайн-оплатой и настройте получение уведомлений о штрафах



#### Налоговые задолженности

Достаточно Вашего ИНН, чтобы проверить задолженности по налогам



#### Судебные задолженности

Для проверки задолженности нужны только Ваши имя, фамилия и дата рождения



#### Запись в детский сад

Постановка на очередь, отслеживание свободных мест, изменение записи

[Узнать подробнее](#)

Рис.1 «Экран портала ЕПГУ»

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРОФИЛЬ

Телефоны поддержки:  
в России: **8 (800) 100-70-10**  
за границей: **+7 (499) 550-18-39**

## Необходима авторизация

Для доступа к системам и сервисам Электронного правительства вам нужно пройти авторизацию.

## Вход

[Телефон](#) [E-mail](#) [СНИЛС](#) [Регистрация](#)

123-321-321 33

Пароль  
●●●●●●●●

Запомнить меня

**Войти**

[Не удается войти?](#)

### ВОЙТИ ПРИ ПОМОЩИ

 [Средства электронной подписи](#)

 [Универсальной электронной карты](#)

Рис. 2 «Экран авторизации пользователя портала ЕПГУ»



# Подача заявления

Запись ребёнка в детский сад

## 1 Ваши персональные данные

Фамилия Смоляков	Имя Михаил	Отчество Андреевич
Дата рождения 31.12.1994	СНИЛС 000-000-033 99	?
E-mail beta-gos-3@yandex.ru	Контактный телефон +7(965)0958108	

при наличии

## 2 Ваши паспортные данные

Серия 0000	Номер 000033	Дата выдачи 17.09.2014	Код подразделения 111111
Кем выдан УФМС РОССИИ			

при наличии

## 3 Кем вы приходите ребёнку

- Мать
- Отец
- Иное

Кем приходите

**Документ, подтверждающий право представлять интересы ребёнка**

На основании какого документа (наименование, номер и дата выдачи документа)

Рис. 3 «Экран записи в ДОО, шаги идентификации пользователя»

## 4 Персональные данные ребенка

Фамилия Петров	Имя Петр	Отчество Петрович
Дата рождения 03.03.2014	<input checked="" type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский	СНИЛС 456-654-321 25

при наличии

## 5 Данные свидетельства о рождении ребенка

Российской Федерации

Иного государства

Наименование документа

Номер

Российской Федерации

Серия VII-ЛД

Номер 132451

Дата выдачи 05.03.2014

Номер аттестата 123

При наличии

Калькуляционная  
Родильное отделение №12

При наличии

Место рождения  
Москва

При наличии

## 6 Адрес регистрации ребенка

Адресная строка  
443000, Самарская обл, Самара г, Самарская ул, 11 д., 2 кв.

Район  
Самарская обл.

Город  
Самара г.

Улица  
Самарская ул.

Доп. территория

Улица на доп. территории

Дом 11

Корпус

Строение

Квартира 2

Нет

Индекс  
443000

Нет

## 7 Место проживания ребенка совпадает с местом регистрации?

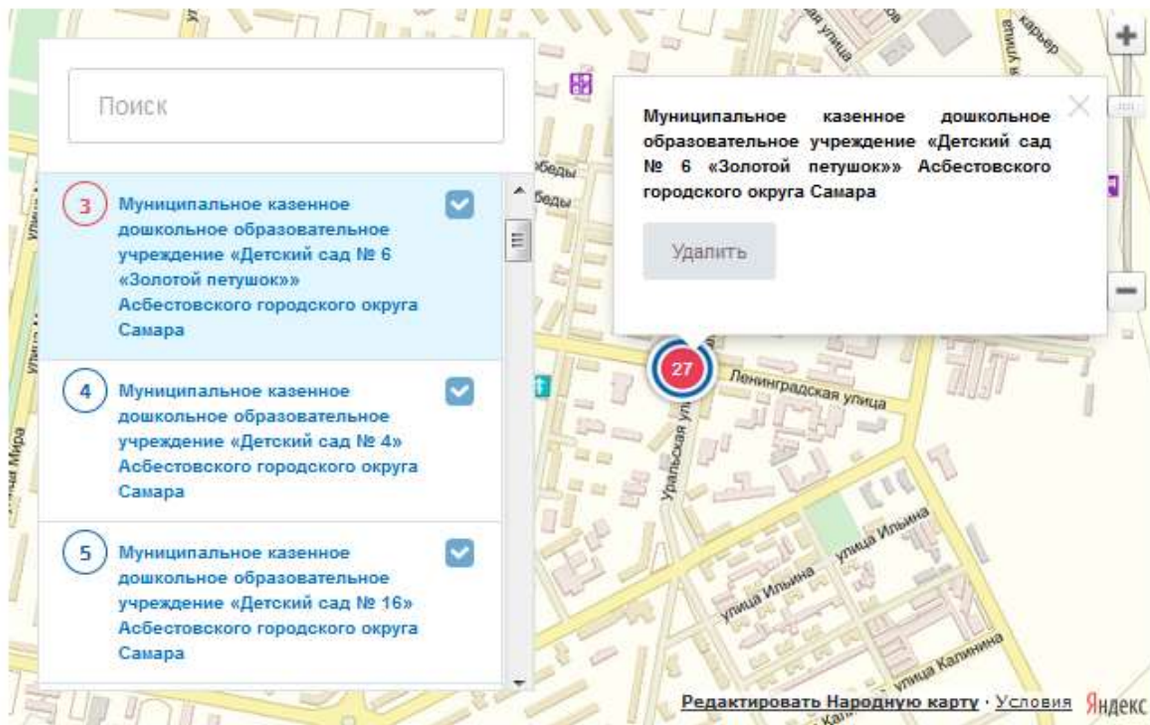
Да

Нет

Рис. 4 «Экран записи в ДОО, данные ребенка»

8

## Выберите детский сад



## Какой из выбранных детских садов сделать предпочтительным? ?

- [Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6 «Золотой петушок» Асбестовского городского округа Самара](#) ✕ Удалить
- [Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4» Асбестовского городского округа Самара](#) ✕ Удалить
- [Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 16» Асбестовского городского округа Самара](#) ✕ Удалить
- Если на момент желаемой даты зачисления в выбранные сады не будет места, прошу предложить мне другой доступный детский сад

Рис. 5 «Экран записи в ДОО, шаг выбора ДОО»

9

**Параметры зачисления**

Укажите желаемую дату зачисления

Дата зачисления  
Сентябрь 2017

Укажите специфику группы

Общеразвивающая группа

Реквизиты документа, подтверждающего необходимость в указанной специфике

при наличии

**Режим работы**

- Режим кратковременного пребывания (до 5 часов в день)
- Режим сокращенного дня (8-10-часового пребывания)
- Режим полного дня (10,5-12-часового пребывания)
- Режим продленного дня (13-14-часового пребывания)
- Режим круглосуточного пребывания

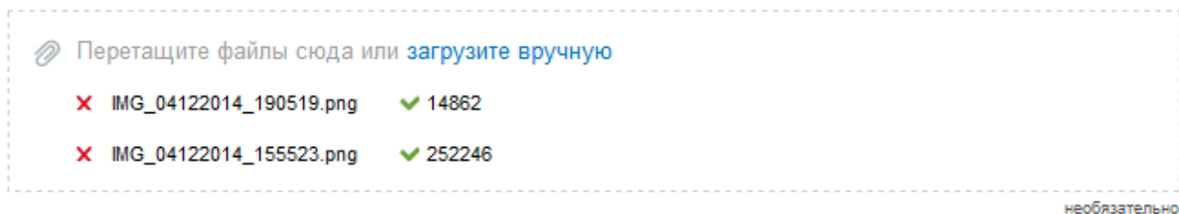
**Имеются ли у Вас льготы?**

- Да
- Нет

---

Рис. 6 «Экран записи в ДОО, шаг 9»

## 10 Копии документов



### Согласие на обработку персональных данных

- Согласен на обработку персональных данных
- Об ответственности за предоставление заведомо ложных сведений, либо подложных документов, в соответствии с законодательством Российской Федерации предупрежден

Отправить

Рис. 7 «Экран записи в ДОО, шаг 10»

Общее описание процесса подачи заявления через ЕПГУ:

1) Услуга записи в ДОО доступна пользователям с подтвержденной учетной записью (о пользователе известны ФИО, паспортные данные и СНИЛС) и подать заявление на получение данной услуги возможно только после авторизации на портале. Пользователь заходит на страничку новой версии ЕПГУ <https://beta.gosuslugi.ru> (рис. 1), переходит по ссылке «Войти» и авторизуется в ЕСИА (рис.2).

2) После авторизации пользователь выбирает (или находит при помощи поиска) услуг записи в ДОО и переходит к форме подачи заявления (рис 3-7).

В целях облегчения процесса подачи заявления форма заявления реализована в виде одной страницы, без разбиения на шаги. Разделы формы 1 и 2, относящиеся к идентификационным данным пользователя, заполняются автоматически по данным, хранящимся в ЕСИА.

В разделе 3 пользователь указывает, кем он приходится ребенку, о записи которого подается заявление.

3) В разделах 4-7 заполняются данные ребенка, о записи которого подается заявление. Для работы формы ключевое значение имеют сведения, заполненные в разделах 6 и 7, касающиеся места проживания ребенка т.к. в зависимости от адреса места проживания ребенка происходит заполнение списков ДОО, специфик групп и льгот.

4) После заполнения разделов 6 и 7 форма подачи заявления в фоновом режиме обращается к Системе для получения сведений справочников образовательных организаций, списка льгот и специфики групп. Содержание справочников зависит от адреса его фактического проживания. Система возвращает список элементов справочников из собственного хранилища НСИ, при помощи веб сервиса «Предоставление данных справочника (CatalogRepositoryGetData)», без обращения к региональным ИС.

Ответственность за поддержание актуальности региональных справочников возлагается на региональные ИС – они осуществляют наполнение и актуализацию справочников при помощи веб сервиса «Передача элементов справочника (CatalogRepositoryLoadData)» модуля НСИ.

В целях поддержания актуальности справочников обновление элементов справочников должно проводиться периодически по мере обновления данных справочников, но не реже 1 раза в месяц. При этом дата последнего обновления

фиксируется в подсистеме концентратор и контролируется администраторами подсистемы.

5) В разделе 8 пользователь из списка загруженных ДОО выбирает интересующие его садики. Также пользователь может выбрать какой из садиков рассматривать в первую очередь, сделать его приоритетным.

6) В разделе 9 пользователь указывает дополнительные параметры такие как: Желаемая дата зачисления;

Специфика группы (при наличии указываются реквизиты документа подтверждающего состояние здоровья);

Режим работы, можно выбрать несколько значений, по умолчанию на форме выбрано значение «Режим полного дня (10,5 – 12-часового пребывания)»;

Льготу (при наличии указываются реквизиты документа подтверждающего наличие льготы).

Отображение полей в разделе 9 зависит от того по какой версии единых требований разрабатывался региональный сервис.

Версия Сервиса	Комментарий	Функционал
1.0	Первая версия ЕФТТ редакция от 18.09.2014. Опубликована на сайте министерства связи. <a href="http://minsvyaz.ru/ru/zapis_v_doo/">http://minsvyaz.ru/ru/zapis_v_doo/</a>	Нет поддержки реквизитов для специфики групп и льгот, отсутствует выбор режима работы.
1.1	Версия ЕФТТ редакции от 11.11.2014 Публикации на сайте министерства связи не было. Производилась рассылка на почту, регионам начавшим подготовку к подключению к Системе	Добавлена поддержка реквизитов для специфики групп и льгот, отсутствует выбор режима работы

1.2	Текущая версия ЕФТТ	Добавлена поддержка реквизитов для специфики групп и льгот, добавлен выбор режима работы
-----	---------------------	--

7) После заполнения всех разделов формы подачи заявления пользователь нажимает кнопку «Отправить» и этим действием инициирует передачу заявления от формы-концентратора в подсистему «Концентратор услуг» при помощи Веб сервиса «Прием заявления на услугу» модуля сбора и предоставления данных.

После получения заявления в БД Системы сохраняется служебная информация о заявлении и далее оно маршрутизируется в соответствующую региональную систему, при помощи вызова веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг (RegServiceDeliveryNewApplication)» региональной системы. В качестве ответа на передачу заявления, региональная система присылает Системе внутренний идентификатор заявления.

8) Процесс оказания услуги регламентируется региональными нормативно-правовыми актами. По мере оказания услуги на региональную систему возлагается ответственность по передаче изменений статуса обработки заявления в Систему при помощи метода «Изменение статуса заявления (ServiceDeliveryUpdateApplicationState)».

### 3.2 Описание бизнес процесса проверки очереди

The screenshot shows the 'gosuslugi.ru' website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'gosuslugi.ru' logo, a button to 'Перейти на основной портал', the location 'Республика Татарстан', and the user name 'Мубаракшин И.А.'. Below this is a secondary navigation bar with 'Главная' and 'Приним заявления на запись в детский сад'. The main content area features a large icon of a smiling baby and the title 'Запись ребёнка в детский сад'. A text block explains the service: 'Для удобства родителей реализована единая форма постановки на учет в дошкольную образовательную организацию (ДОО) на портале госуслуг.' It lists three bullet points: 'в электронном виде возможно не только сформировать заявление, но и отслеживать место ребенка в очереди', 'запись в детский сад возможна с момента рождения ребенка', and 'при подаче заявления необходимо указать желательный год зачисления, наличие права на льготное зачисление, специфику группы и выбрать до 4 желаемых ДОО по месту жительства ребенка.' To the right, there is a logo of the Ministry of Education and Science of the Republic of Tatarstan and the text 'Услуга предоставляется Органом управления образованием'. Below the text, there is a section 'Выберите желаемое действие:' with three radio button options: 'Подача заявления', 'Проверка статуса заявления', and 'Изменение или отмена заявления'. At the bottom, there is a footer with the Russian coat of arms, 'Официальный интернет-портал государственных услуг 2014 г.', contact numbers '8 800 100-70-10' and '+7 499 550-18-39', email 'support@gosuslugi.ru', and a link 'Оставить отзыв'.

Рис 1. Экран выбора подуслуги

**госуслуги** [← Перейти на основной портал](#) Контантинопольский К. К. -

[Главная](#) [Федеральная налоговая служба](#) [Прием заявлений, постановка на учет и зачисление в детский сад](#)

## Прием заявлений, постановка на учет и зачисление в детский сад

[← Вернуться к выбору](#) **Проверка очереди в детский сад** [Подробнее информации об услуге >](#)

 **Заявлений не найдено**

  
**Услуга предоставляется**  
Департаментом образования  
Российской Федерации

 **Официальный интернет-портал**  
государственных услуг, 2014 г.

8 800 100-70-10 [support@gosuslugi.ru](mailto:support@gosuslugi.ru)  
+7 499 550-18-39 [форма обратной связи](#)  **Роспотребнадзор**

Рис. 2 «Экран при отсутствии заявлений»

госуслуги [← Перейти на основной портал](#) Константинопольский К. К.

[Главная](#) [Личные документы](#) [Проверка очереди в детский сад](#)

## Проверка очереди в детский сад

### 1 Информация о заявлении

Заявление	№ 341455 от 28.08.2014
Статус	Ожидает рассмотрения

### 2 Информация об очереди

Ф.И.О.	Константинопольский Константин Константинович
Возраст	5 лет
Дата зачисления	Сентябрь 2015

**Вы 15-й в очереди.** Детский сад №1131, Трфоновская ул., 34к2. [Посмотреть список](#) >  
[Посмотреть на карте](#) Предпочтительный детский сад

**Вы 123-й в очереди.** Бюджетное учреждение Муниципальная дошкольная образовательная организация общего воспитания Детский сад №1112 «Солнышко». [Посмотреть список](#) >  
[Посмотреть на карте](#)

**Вы 34-й в очереди.** Детский сад №542542, Большой коретный переулок, 12. [Посмотреть список](#) >  
[Посмотреть на карте](#)

**Вы 12-й в очереди** в детский сад №231, ул. Карла-Маркса, 34. [Посмотреть список](#) >  
[Посмотреть на карте](#)

[Изменить запись](#)

Официальный интернет-портал государственных услуг, 2014 г. 8 800 100-70-10  
+7 499 550-18-39 [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru)  
[Оставить отзыв](#)

Рис. 3 «Просмотр очереди при единственном заявлении»

**госуслуги** beta

[← Перейти на основной портал](#) Ваше местоположение: [Республика Татарстан](#) [Мубаракшин И.А.](#)

[Главная](#) [Запись в детский сад](#) [Проверка статуса заявки](#)

# Проверка статуса заявления

Запись ребёнка в детский сад

---

## 1 Выберите заявление

Заявление № 64911694 от 01.12.2014 Статус: Принято ведомством	<a href="#">Проверить очередь</a>
Заявление № 64907929 от 18.11.2014 Статус: Принято от заявителя	<a href="#">Проверить очередь</a>
Заявление № 64907599 от 14.11.2014 Статус: Принято ведомством	<a href="#">Проверить очередь</a>
Заявление № 64906845 от 12.11.2014 Статус: Принято от заявителя	<a href="#">Проверить очередь</a>
Заявление № 64906841 от 12.11.2014 Статус: Принято от заявителя	<a href="#">Проверить очередь</a>

Рис. 4 «Выбор заявления»


[← Перейти на основной портал](#)
Ваше местоположение: [Республика Татарстан](#)
Мубаракши И.А. ▾

---

[Главная](#)
[Запись в детский сад](#)
[Проверка статуса заявки](#)

---



## Проверка статуса заявления

Запись ребёнка в детский сад

---

**1 Выберите заявление**

Заявление № 64911694 от 01.12.2014  
 Статус: Принято ведомством
 Проверить очередь

Заявление № 64907929 от 18.11.2014  
 Статус: Принято от заявителя
 Проверить очередь

---

**2 Информация об очереди**

Ф.И.О. Иванова Иван Иванович  
 Возраст 0 лет  
 Дата зачисления Сентябрь 2016

**Вы 1-й в очереди.** Отделение муниципального дошкольного образовательного учреждения "Детский сад "Пеноч" д. Шелково, 182170, Псковская область, г.Великие Луки, ул. Мелиораторов, д.1. [Посмотреть список >](#)  
[Подробнее о детском саде](#) Предпочтительный детский сад

**Вы 1-й в очереди.** Негосударственное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 открытого акционерного общества "Российские железные дороги", г. Великие Луки, ул. Неплюдовская, д. 36. [Посмотреть список >](#)  
[Подробнее о детском саде](#)

Рис. 5 «Выбор заявления и просмотр очереди при наличии нескольких заявлений»


< Перейти на основной портал
Ваше местоположение: [Республика Татарстан](#)

---

🏠 Главная
➤ Запись в детский сад
➤ Проверка статуса записи

---



## Проверка статуса заявления

Запись ребёнка в детский сад

---

### 2 Информация об очереди

Ф.И.О. Иванов Иван Иванович  
 Возраст 0 лет  
 Дата зачисления Сентябрь 2016

< Вернуться

**Отделение муниципального дошкольного образовательного учреждения "Детский сад"Ленок" д. Шелково**

[Подробнее о детском саде](#)

**Вы 37-й в очереди.**

№	ФИО	Желаемая дата зачисления	СНИЛС	Льготы
28	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
29	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
30	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
31	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
32	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
33	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
34	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
35	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
36	И***** И.И.	2016-09-01	***-***-123 **	
37	Иванов Иван Иванович	2016-09-01	198-456-123 22	

**Вы 1-й в очереди.** Негосударственное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 открытого акционерного общества "Российские железные дороги", г. Великие Луки, ул. Нелидовская, д. 36. [Посмотреть список >](#)  
[Подробнее о детском саде](#)



Официальный интернет-портал государственных услуг, 2014 г.

**8 800 100-70-10**  
**+7 499 550-18-39**

Рис. 6. «Просмотр очереди в выбранный дет.сад»

**Вы 1-й в очереди.** Негосударственное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 открытого акционерного общества "Российские железные дороги", г. Великие Луки, ул. Нелидовская. д. 36. [Посмотреть список](#) >

[Скрыть](#)

<

Негосударственное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

Очередь Всего 1 человек, **Вы 1**

Адрес г. Великие Луки, ул. Нелидовская. д. 36

Режим работы Нет данных

Телефон (811-53) 4-23-06



необязательно

Рис.7 «Просмотр данных о детском саду»

1) При выборе услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление в детский сад» на портале пользователь попадает на экран выбора подуслуги ( рис. 1).

2) При выборе подуслуги «Проверка очереди» пользователь попадает на один из трех экранов получение подуслуги (рис.2-5) , в зависимости от количества заявлений, о зачислении ребенка в детский сад.

2.1) В случае, если не найдено ни одного заявления, пользователь попадает на экран, изображенный на рисунке 2, информирующий о том. Что не найдено ни одного заявления данного пользователя на услугу записи в дет.сад.

2.2) В случае, если у пользователя существует только одно заявление на услугу, он попадает на экран, отображающий данные заявления (рис. 3).

Технически при этом происходит следующий процесс:

— Для получения персональных данных ребенка Форма вызывает веб-сервис Системы «Получение данных Заявления для изменения» ServiceDelivery/GetApplication, передавая в качестве входных параметров:

MessageData/AppData/EpguID	Идентификатор заявления в ЕПГУ
MessageData/AppData/ApplicantFirstName	Имя заявителя
MessageData/AppData/ApplicantLastName	Фамилия заявителя
MessageData/AppData/ApplicantMiddleName	Отчество заявителя при его наличии

— Форма вызывает веб-сервис Системы «Запрос текущей очереди заявления» (ServiceDelivery/GetApplicationQueue), передавая в качестве параметра MessageData/AppData/ServiceDelivery/GetApplicationQueue/EpguID идентификатор заявления ЕПГУ.

— Система осуществляет поиск заявления по идентификатору ЕПГУ, определяет региональную ИС, в которую подано данное заявление и запрашивает веб-сервис региональной ИС «Запрос текущей очереди заявления» RegServiceDelivery/GetApplicationQueue, передавая в качестве параметра MessageData/AppData/RegServiceDelivery/GetApplicationQueue/ExternalId уникальный идентификатор заявления, присвоенный ему в Системе.

— Сервис региональной ИС возвращает сведения об очереди по данному заявлению, а Система транслирует их на ЕПГУ в ответе сервиса «Запрос текущей очереди заявления» (ServiceDelivery/GetApplicationQueue).

— При нажатии на кнопку «Изменить запись» пользователь переходит к под услуге «Изменение или отмена заявления».

— Для получения наименования выбранных детских садов по каждой из очереди форма вызывает сервис Системы «Предоставление данных справочника» CatalogRepository/GetData.

2.3) В случае, если у пользователя найдено несколько заявлений по услуге записи в детсад, пользователь попадает на экран, изображенный на рисунке 4.

После того, как пользователь нажимает кнопку «Проверить очередь» напротив какого-либо заявления, осуществляется запрос очереди, аналогичный описанному в предыдущем пункте 2.2. и пользователь попадает на экран, изображенный на рисунке 5.

3) При нажатии на ссылку «Посмотреть список» напротив какого-либо детского сада Происходит переход на экран, изображенный на рисунке 6.

4) На Форме просмотра очереди (рис.6) при нажатии на ссылку с адресом выбранного дет.сада или при нажатии на ссылку «Посмотреть на карте» у других дет.садов отображается окно, изображенное на рисунке 7. Данные дет.сада получаются либо из кэша, полученного на предыдущем шаге, либо повторным запросом сервиса «Предоставление данных справочника» CatalogRepository/GetData.

## Приложение 2

### 3.3 Пример вызова и ответа веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryNewApplication</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг
Назначение операции:	Передаёт электронное сообщение с параметрами запроса (Заявление с полным набором параметров) в формате XML и возвращает результат выполнения операции.

#### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/SubmitDate</i>	<i>Дата подачи заявления.</i>	+	<i>xs:dateTime</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/EntryDate</i>	<i>Желаемая дата зачисления</i>	+	<i>xs:date</i>	<i>не ранее 2 месяцев с даты рождения и не более 7 лет с даты рождения</i>
4.	<i>MessageData/AppData/Edu</i>	<i>Образователь</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник</i>

	<i>cationProgramType</i>	<i>ьная программа (Вид образования)</i>			«Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7
5.	<i>MessageData/AppData/Schedule/ScheduleType</i>	<i>Режим пребывания</i>		<i>xs:string</i>	Справочник «Режим Пребывания» См. Приложение 4 раздел 7 Для версии сервиса выше 1.1
6.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика групп.</i>	+	<i>xs:string</i>	Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1
7.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramDocInfo</i>	<i>Реквизиты документа, подтверждающего необходимость в выбранной группе</i>		<i>xs:string</i>	Для версии сервиса выше 1.0
8.	<i>MessageData/AppData/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantData</i>	+	<i>cnt:ApplicantData</i>	Структура данных ApplicantData См. Приложение 4 раздел 2
9.	<i>MessageData/AppData/DeclaredPerson</i>	<i>Структура данных DeclaredPer</i>	+	<i>cnt:DeclaredPersonData</i>	Структура данных DeclaredPer

		<i>sonData</i>			<i>sonData</i> См. Приложение 4 раздел 3
10	<i>MessageData/AppData/EduOrganizations</i>	Структура данных <i>EduOrganizationData</i>	+	<i>cnt:EduOrganizationData</i>	Структура данных <i>EduOrganizationData</i> См. Приложение 4 раздел 6
11	<i>MessageData/AppData/DocumentReferences</i>	Структура данных <i>DocumentReferencesData</i>		<i>cnt:DocumentReferencesData</i>	Структура данных <i>DocumentReferencesData</i> См. Приложение 4 раздел 9
12	<i>MessageData/AppDocument/RequestCode</i>	Код запроса передачи документа		<i>xs:string</i>	Только если к заявлению приложен документ
13	<i>MessageData/AppDocument/BinaryData</i>	Бинарные данные архива документа		<i>xs:string</i>	

### Описание выходных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	Статус запроса	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/RegionalId</i>	Идентификатор заявления в	+	<i>xs:string</i>	

	<i>региональ ной системе</i>			
--	--------------------------------------	--	--	--

## Контрольные примеры:

### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-
ENV:Header><wsse:Security xmlns:wss="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" SOAP-
ENV:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-
profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-e1111a76-908c-495b-84ae-
42d0968029fb">MIIG/jCCBq2gAwIBAgIKXQ7ChgAAAAAAXjAIBgYqhQMCAG
MwggFGMRgwFgYFKoUDZAESDTEyMzQ1Njc4OTAxMjMxGjAYBgqgqhQMDg
QMBARIMMDAxMjM0NTY3ODkwMSkwJwYDVQQJDCDQodGD0YnQtdCy0Y
HQutC40Lkg0LLQsNC7INC0LiAyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcnQuc
nUxCzAJBgNVBAYTAiJVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQutCy0LAXF
TATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEkMCIGA1UECgwb0J7QkNCeINCg0L
7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MTAwLgYDVQQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC1
0YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxNDAYBgNVBAMMK9Ci0LXRgdG
C0L7QstGL0Lkg0KPQpiDQoNCi0JogKNCg0KLQm9Cw0LHRgSkwHhcNMTQwO
DI1MTMxMjMwWhcNMTUwODI1MTMyMTAwWjCBByEYMBYGBSsqFA2QBEg
0xMDM1MDA5NTY3NDUwMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNTA0NzA1Mz
kyMDELMAkGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6
BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMSMwIQYDVQQQLHho
EHgQQBB4AIAcRBCAEIlgAgBBsEMAQxBEEAuzEtMCsGA1UEAx4kBBBoEPgQ9
BEYENQQ9BEIEQAQwBEIEPgRAACAEIwRBBDSQwQzMGMwHAYGK0UD
AgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQHXPjE/nyyFBRGzERheoYb
RhILYM+2EgbXC9umvgfB3GXxMWArekEfrNx/DMkQeT5X1BTRJT/WsPzB3BO
```

sQcpDyjggPxMIID7TAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBPAwJgYDVR0lBB8wHQYIKwYBBQUHAwQGBYqFAwICIGYGCCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBbTN8ON4c9w6uCJeDcrEsD+OrpNqWzCCAYcGA1UdIwSCAX4wggF6gBRBsswynDh/Lf2MhhVYI2IKd/Us/6GCAU6kkggFKMIIBRjEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMjM0NTY3ODkwMTIzMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIzNDU2Nzg5MDEpMCCGA1UECQwg0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuyDQtC4gMjYxFzAVBgkqhkiG9w0BCQEWCGNhQHJ0LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtGB0LrQstCwMRUwEwYDVQQHDAzQnNC+0YHQutCy0LAXJD AiBgNVBAoMG9Ce0JDQniDQoNC+0YHRgtC10LvQtdC60L7QvDEwMC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAMTQwMgYDVQQDDCvQotC10YHRgtC+0LLRi9C5INCj0KYg0KDQotCaICjQoNCi0JvQsNCx0YEphgADrsxomk54tEIVZVLuBT+DMFkGA1UdHwRSMFAwTqBMoEqGSGh0dHA6Ly84Mi4xOTYyMTQ4Ljc1L3JhL2NkcC80MWIyY2MzMjIjMzg3ZjJkZmQ4YzgzMTU1ODIzNjIwYTc3ZjUyY2ZmLmNybDBKBggrBgEFBQcBAQQ+MDwwOgYIKwYBBQUHMAKGLmh0dHA6Ly84Mi4xOTYyMTQ4Ljc1L3JhL2NkcC90ZXN0X2NhX3J0bGFicy5jZXIwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTArBgNVHRAEJDAigA8yMDE0MDgyNTEzMTIwMFqBDzIwMTUwODI1MTMxMjAwWjAdBgNVHSAEFjAUMAgGBiqFA2RxATAIBgYqhQNkcQIwgd0GBSsqFA2RwBIHTMIHQDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIGKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtdGA0YHQQuNC4IDEuNQw14oSWINCh0KQvMTI0LTIyMzgg0L7RgiAwNC4xMC4yMDEzINCzLgwl4oSWINCh0KQvMTI4LTIzNTIig0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0INCzLjAIBgYqhQMCAGMDQQDeaBiNiwxPezU1YAEtDAkr/mNaObM1O1fSRbFx8876SAZbZ6qdKxeeIrVuRDQxC+lcrXMZ1W4rncKVE+4Rw4NI</wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="body-sig-2e136148-2a65-44d7-b54a-5cd39d46a9fe"> <ds:SignedInfo> <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" /> <ds:Reference URI="#body"> <ds:Transforms> <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> </ds:Transforms> <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411" /> <ds:DigestValue>+EgqzZznQP+pp9UJfnGvojnc89FkmlqQ8B4esw3bifU=</ds:DigestValue> </ds:Reference> </ds:SignedInfo> <ds:SignatureValue>

```

79DzDRIGf/nptSR7WFsybM4DwmLRMQcAtqRXBdGALqOGswPfGu1BiJCmAIB
S+tNh0xTBwq8IYHYV YT2zzCHNuA== </ds:SignatureValue> <ds:KeyInfo>
<wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertId-e1111a76-908c-
495b-84ae-42d0968029fb" ValueTypes="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo>
</ds:Signature></wsse:Security></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="body"><ns2:NewApplicationRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:N
ame>Рос Телеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>EPGU016
31</ns4:Code><ns4:Name>EPGU</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:
Mnemonic>EPGU01631</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:S
ervice><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4>Status>REQUEST</ns4:Status
><ns4:Date>2014-11-
11T12:51:19.411+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></n
s4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:NewApplicationRequest"><ns2:ExternalId>631000001940</ns2:Exter
nalId><ns2:SubmitDate>2014-11-
11T12:51:08.000+04:00</ns2:SubmitDate><ns2:EntryDate>2016-09-
01</ns2:EntryDate><ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType><
ns2:AdaptationProgramType>33468D11-B7FF-4B1C-6500-
000000000000</ns2:AdaptationProgramType><ns2:AdaptationProgramDocInfo>132
45645621</ns2:AdaptationProgramDocInfo><ns2:Applicant><ns2:FirstName>Олег
</ns2:FirstName><ns2:LastName>Смирнов</ns2:LastName><ns2:MiddleName>Фе
дорович</ns2:MiddleName><ns2:DocType>21</ns2:DocType><ns2:DocSeria>100
0</ns2:DocSeria><ns2:DocNumber>600001</ns2:DocNumber><ns2:DocIssueDate>
2014-09-17</ns2:DocIssueDate><ns2:DocIssuerName>ОВД "Зеленково" г.
Петрозаводска</ns2:DocIssuerName><ns2:DocIssuerDepartmentCode>111111</ns
2:DocIssuerDepartmentCode><ns2:Snils>000-000-033
33</ns2:Snils><ns2:ApplicantType>2</ns2:ApplicantType><ns2:Email>beta-gos-
1@yandex.ru</ns2:Email><ns2:PhoneNumber>+7(965)0957890</ns2:PhoneNumber

```

</ns2:Applicant><ns2:DeclaredPerson><ns2:FirstName>Петр</ns2:FirstName><ns2:LastName>Петров</ns2:LastName><ns2:MiddleName>Александрович</ns2:MiddleName><ns2:BirthPlace>Самара</ns2:BirthPlace><ns2:BirthDocSeria>VII-ЛД</ns2:BirthDocSeria><ns2:BirthDocNumber>132564</ns2:BirthDocNumber><ns2:BirthDocActNumber>132</ns2:BirthDocActNumber><ns2:BirthDocIssueDate>2014-03-02</ns2:BirthDocIssueDate><ns2:BirthDocIssuer>ЗАГС</ns2:BirthDocIssuer><ns2:AgeGroupType>1</ns2:AgeGroupType><ns2:Snils>132-465-79878</ns2:Snils><ns2:DateOfBirth>2014-02-02</ns2:DateOfBirth><ns2:Sex>1</ns2:Sex><ns2:AddressRegistration>443099, Самарская обл., Самара г., Ленинградская ул., д. 20</ns2:AddressRegistration><ns2:AddressResidence>443099, Самарская обл., Самара г., Ленинградская ул., д. 20</ns2:AddressResidence><ns2:Benefits><ns2:Benefit Type="2">33468D11-B7FF-4B1C-1200-000000000000#36401000000</ns2:Benefit><ns2:BenefitsDocInfo>78978979888</ns2:BenefitsDocInfo></ns2:Benefits></ns2:DeclaredPerson><ns2:EduOrganizations><ns2:EduOrganization><ns2:Code>33468D11-B7FF-4B1C-D23C-000000000000#36401000000</ns2:Code><ns2:Priority>1</ns2:Priority></ns2:EduOrganization><ns2:AllowOfferOther>true</ns2:AllowOfferOther></ns2:EduOrganizations><ns2:Schedule><ScheduleType>1</ScheduleType><ScheduleType>2</ScheduleType></ns2:Schedule><ns2:DocumentReferences><ns2:DocumentReference><ns2:Code>Document</ns2:Code><ns2:Name>IMG\_06112014\_154944.png</ns2:Name><ns2:Description/></ns2:DocumentReference></ns2:DocumentReferences></ns4:AppData><ns4:AppDocument><ns4:RequestCode>req\_265f5d8a-c320-4f47-8fd4-42283404dfbc</ns4:RequestCode><ns4:BinaryData>UESDBBQACAAIAJpobEUA AAAAAAAAAAAAAAAAAAsAAAcmVxXzI2NWY1ZDhhLWMzMjAtNGY0Ny04ZmQ0LTQyMjgzNDZGZiYy54bWYNk1v2yAUhu/zKyLuy4edVIUUu5pmNYqUbGvabN1uKoaPKZUxzJg47a8fDklW7UMdVz7veZ+XA2Z2tdP1eAutU6bJEMMUjaERplSNzJDvqrNLdJWPZhWU04J3fBzsjZuGMkOPXWenhDgNWyyN8672UuHWkxZ+eHAdCa7wvWUJPU8u0QFtXPIf6IDtFzpsfm1aPQxAQh0ipu+srRWUhrFeQ9O5mH5KViUIh3knhlArfSVJ70gluRXk1ySTN/y2NQKcC3dxgnZOnaC+73GfYtNKklDKyP1qeSseQfMz1biONwLQ36cdD9qiyFAVToWHO912YBnFweDwtYK63Nja8PLIvzclHOH8VX9G/uhG4APXkC9W84eUMppQNnlgKU3PL7BtZIT2joPZ6+/Q5uzQiFVsbdbL/K0hIzY4I3P3bCFXmks932WmwXSoY//JnXHnK/vdfzSfGysOxlbVZkN3Xp9XNzbr4Vl2I5dPH4svdOkp8WmTxaDX9ChKv13uP2Q36MdnI9+AlBLBwjH

d6o1iAEAAPkCAABQSwMEFAAIAAgAmmhsRQAAAAAAAAAAAAAAAAACAA  
 AABmb3JtLkZvcmlTdGVwMTAuRG9jcy5GaWVsZGVwbG9hZO27Z1RTXbQubH  
 kVC4qKAaUKCEho0jsREOm9hA7Se+8l2AAJAiKd0HvoEQg1RJAA0nvvvXcIoYQ  
 LeN5zv933HPG9+Mb4xuXPzt777n2XmvuuZ5nzmctgpUVpR7cI7t37dq1BzLSb1W  
 vXbtFcO3a9Tt3blxcsXs3kHPtmpC0zFsxdc/RjQl/X12s39QJMc8nW+3tH6rOEtNBKk  
 zX9WHfCutl7uXl57JmRwVsC/+Woc6k5qnnZvCxEZf5R5AyTVSWM+RXOY1pkN  
 GoXPX9+vkEPfP68LdGfMEyjJYhwTWNIT/vaz+Yafk4/lSeLs39luTDGXkUP8Gv+  
 nqlG6d3V2uT/YefekJ80S17N5dCt+pnhPC4lHPta5d/b6InxYC3L3/lksCfXR5TDTKN  
 L48fvCOg1y9/rEr+hwHp/9gAII1BbCd6+PZykVa6KnT3L4eyUurrE6yVk0/0KkzLdg  
 utJCcfBKXvPIIWU4xOX4mLK+W1d927fOgbP2fVHePugRGR59Al+XKTcwTTUn  
 11qL0tTw3nkvC4UBJYILTOzrNxsIzrbOvr0HFLKsgmj9IDuV9FoU56+XLeN5rAO  
 ufR42kVdKrDxtqWFXyqinWn1/jlspNOeArKfB20wLmhh4fa278PX4hI2yPzyy8szi9  
 HsGIUxe/QLMm/muz2aLAbDI5kvU1BUH2T9SzM1etqtOSy8dCliWwpKR47YjVk0  
 3oj7xYvSJBsy2vQBk76JXUP37lSu1CmUGtpI4/nHPe31gKN+Xj2UwOsvy3iRXUjj  
 Sn2ZY1Wjzx3D23fNyedKOGpJn8WtHID1w5KfMa3RwVP6az7kXymwJjsGQx1L7f  
 jLPXU+rpH+yx46LcUY8yfRsH1rU3yZAB43ngHtZTrpme8PGH2ip25T/dGiA6PCc  
 8Y9bLHH09tRy1EzKUNzvTd7AhG3k7EEvUL+6TTr5dRK+1L5FpZbpZQWS15qO  
 gk2c9ikLm/RbdPcTZCZDoFSFEXk0Wqdcz2isqQ6THVxnoVMXpfcAaxGNe4S+E  
 0DPjdhZGNrRDIMiQalq/ep1I29VmwLyjbD2IUyFZnQ7TUBsgmy1UtcIY8iUnk8q/  
 74NMyIwpbVp80iClebszCHo7bZwtqGRPHTGq4CCH4l/gdj3Cei9FvhQg25vCWwj3  
 tRR8/HrZDShvFYstbC8Cyxs5/SC49DvtIC5BL0/Jf/7ZnNONxldQEPJuQpLMi6L2iPt  
 6XQUmd1OFrNfiqWZJJtNN8yqxARqrp03sZqvSwDgGwoBR05ulEEvwaGgrnn/h1  
 47ECsOvTuFpAozyB92c40YNd6T2ehy1O3DYYzC3YCUmiRKtPLteBTPZscnJVT4  
 +cF+qpaoqiXqvBaZKUoueom7h3KqhUr+O3icV6oF2WHNjTZRCpkPgdouvrwxojix  
 INLUW5CPoEUBKrDfYHsZInQfe2jIeehSe5UrI8+/abSu6kG7ce3DeWvz9p8BogJW  
 ffIKvq5G0hjfr5zLXcQxEYM97t0WtXRNwqsNyqiBFYYznTvRi+UWRL5uzbPEFX  
 7kl/53b1Y/Iirz8vsa0TGT39yIc1tgpuY8Z7Bjl+juY0gG5aqrbPEggkR0XHi1tbmJIcbA  
 SN/8yHak8z+7K9bVdOJYZSs/5hvnpXIRmJCK9wlEuLIZ1kj4YcJkRsiS5JNM39vV  
 gseVnZ7Oth8SkZ8MdVaTsbKp8e81daJR/28Pbh+/ysTk4S10ObLMnJpd3otFNiZvq  
 MGbMGbnELESi54DDwjSKDtXkvP84p6QrDrmfHOYFqc0UIAYuTGSt9hrLwNV  
 V0rfMofrnpD/XHd67YNc5z3CX0V/b2wcvRp3pLmo4NrpVikPXGxIhkHOwvTfq  
 KhsZ1MjcgcyPhGYpBpAJ6oWxSUwgG+15QVzDAk8tFfwDv9O7j7pPL48IUvNFu  
 C+5gtk2lCDu6t4O7N3JvbCSH+osioJUiuvw+3/AmUrmi2owIImrrpBU+Z9bGq7dd7  
 NUnTYFY49YL1xcIvNK1QnOn15iCkwepBbgoA/1CyZZun1ImawhauLF4W5G42sl  
 yk0at9cBxWaJCu9+QjGBJKV7OocYOrSNKHTvsUCc6stnv2l7QbzbWqjds+Q/3jvf  
 dKcK1h4HE7DNa5dTYuBJMmjiMITH9fAigLjGnO4TP58xg9GkN6enwrKGaUWM

HBZVzd/6cJBcjeoIc0L7e8+6CFKNoRNiuNc+wnWdl8hcyFPuac+wsxSi4JuEhVld1r  
 tNSb+pBCzULPIZS8PiFHE7N7JP3q5xQvz7drthfNz8dbMKUqELEjvajphfHuDQAI  
 1Xj/FbokOvnIl/aCulKSe2uvjs3Mzb5iBRQgQIqTg0T9o2OdT1h0Grn/HAgKQalngW  
 C/5K0+LASB390X1PROMABjzJ3+9H+A9X4ZyceRN8BPKQRjIPR5AhiaVBNN5z  
 jrfFNhhX7fyN215USTXrtdXThT+bQQTJML+blGkUyo8RWNx8tTHb08VwU82zky  
 YsgI9JLmjc4xEPNaNYE+Bcjj26i1q7RjZaWZH1X2r2tr+VFYnLiBLFi7vl1vyzNVD  
 V6rLkHmYGNP0yN9y2cu9XRvtunJvQsxuPTaoUc6umPZEAuFAYUGmIwZU7M1  
 s6g0ZRxn6nstMVVG2liG2aXe9syy1Om+r2RZfDLteXc/5EoS4bIjRJ5s8SY5rIIvrsb  
 HKY862LGd6e/RE1c6qTmluMX2011y2Go1FGb+HtG4GI7UKOtyYZTC9pESk1t8K  
 CzsCGfT1O5KOI+frNleewBnOWDvo0/XT2MdjSHnmCVNTOEBkJS/JaOenonx6V  
 bgmJsl/yocuPGyVBR4bOE3GZXJ7FHxTTzyF5GanYfqNuQeHBvpXK26thxMe388  
 x3im2SnKkGq/6ps7iv1a5fwgswS1soBrUCyrDRWdd3LGiKdXNnivqBbkGq5o7i29X  
 bJry6QDsiLttchh9IRMxi47huzDOdWYwO6tYxtZzWAlL1eM2eUzAkLZiyCUx54E  
 HuXIjwxk5zevktQUBbV24xzLYqNucU+eFKpPULH5LO76I+/vzsWyhxq/uxtY94D/  
 B1TDImZg67tvSeygrlbW7Vz/o8n5ShXR8O8awGP+V9Ywx5ifG9yaBjwWhH6P+4r  
 jT4dfm42nlN1Rrrjxune5mmKV5Fv/drPno6t86uAfglYfWSVHwLE+YW03R/q1J8fB  
 TDYhQ5U+hXLXsd5hnqIyLASsr4AIK3Bfztn0w9YkfJ3fRYBZ0Oqx9XCxpCP6kte  
 pz9fCkwfLDVXre9wIeyuHydyQmVGBIADKDeQ1L02NYdH07AbIYjCD2mJXI16  
 NPsBCIyW0xTsNJxTwKGMcTYNcjrFYJKRM7TAyKXNtw3GsJaqQCfcou2dyckV  
 Z71US1A3+flE8/NsTKrajb5myaDCFneWdoP3ff4pPSO7rzMaNVdKsCdU/f1x8UC+  
 GZlhjFzGMT6GkpGjF+2B6Y7/y7H7Oda6OIFuRA43Df5UmZYf6MQZ2VM9LpAd  
 WB3UayD2gh2agOxPkvbLXw6mIXE3rtPTKXAPUnN7g69x3NjRSE/7Qv0xBRkPE  
 NfBzyBud2ZtWez+boRffEN5suRAGyElGRr+S8s8vS5MVtc9v6UOqylTOTxqwAEg  
 nvphlzQYGBu59YioHmUGYHxgRcHbIkYgIO3+5R1R9A17ZIhh7/Bf0TLOMcQ67  
 TS7ZqqdOWZyqiB5LwiMufxzDHvjDjwx1L7vXL9HtertEh1/nENmT8QVbJpuWlle  
 y/gYMSgHw4eJaf6RINzSajI1NR8BvbPtrldPe09lTkM5LfxteQE9okyTaMJlW7bi/On  
 gyYSxT96fL+evI2XCaaBb9eiGomn8C/PIjd0SdIjOxn5S97cgW9oaAJwZO8UpjqIQ0  
 a02Ttej3L023pkcWc0aFwi3sNEPXLy3qPqiS/kmD9ef9knzvBeBaOxalzsnu0WPwfU  
 OYTqcYYzkTLvTsyRrLxOXUNSpkGkM1/vOopaKgC9FE2RqqWpys9fM0JRiLb  
 hDHbuF9b/nmi+uZMQOJhcN2/yoa9NcWKZhXXYmGPic4wINFXgecMlmzIhIXC  
 RTTelikPEg2X5uXNYCNHGwDwrv24W/KiTamVxxZQ4hAgUQ8FGQs7v7+3r66y  
 Zl3i0Px8TVtD6hydOcDPhaQ0NSb1xbEoJi39olZLQpE3KXauf/sxhc95JNzuXugwjrS  
 O1POca3iwpc/PwMp25u2b/cpaLZuMDhIxhzEt5BlirUNANoluCVqs/Dyn67SK36H  
 OtVIKkQfdIX8XbZS0+HFb1b8lNVy94JY7/cHSRt1WCfUIK1WXWIg5plVSJJRcTF  
 XO4nRT15bY2AlKQGtbEMRFQLuq0+Wg6RGEgxaZ6ylPJ/OXUtosUI31NL0/ywm  
 2/spVfAIr/AWOYVTapm8XdKrWxh7XskJsXt/i4VJ0ANAAHNr61ScXLnP9D3ndo/

h24p0uVNtZdlePCRD1AXU9SGgNr66iuiLwsD1KB+Yl/y4Tht9KYq5rjgBZw+bRr/  
 SHqhJdHZfarptfeoDjhR6sD+aTsBrVOc03v+OAlrLrI9ZHSpCmXh2J8dt6gtz3dQvWl  
 qdHlhel4lcvBwcFYhcPUMgPA/ez4AIfDoXywmv5qGswW5BNUQ/oVk95rZIVrhR  
 WTxzNE/nF6V5UBiy4DgODG9c/1JT0bTJL27w/4NMohXcgR5Jc3tQRUOTSJr+qY  
 X4viiHcjsyDto+LJo64Aj3Ue9Dmdx9PEL1e9NnKBh6mfujdSP/M478OsNRyKnDf0  
 mr0etGN9DYB7ztXuNFVRN0+dTpaDydzXiYv812oX06YGayveD1EmJK789QRvL  
 L2aU7eX/1LZkcRYYwjy3YIDbc5G0ufSHk+JKZmKKnucwhEo9vzYHx8hhD8cZB  
 U6D9hWAtvXojRMcH1TOL4aCL1HQ9YTcONSCZGwv6iByfrz5/bFU8iechS8cepo  
 5GDNCXM/obBms5KV7yk7IrTIMwms0VGmhuvb/Vu6Feg9hw8zDduGgmsnb0XC  
 OZxHByH9hkO8wuZ9naMidVXxqTPDUaUCq6vryYRWh9RCM9xHhUG3zxrCBh  
 9vfZhkNKfOmBJ85SvLd+TFpE9uxzsRRvD043J5sBL6GDRJ8kVksWd/ZXuADoR  
 6dUf3/IAAPVglVMGURQxuX3K8q3+4mCRuC7FergEVe52jK+L/cfh53ZnrWD/wT  
 fp9i4C3aqxLRG5AWNlboVs7nz/s167Yy6aQuH5Jar55PaUYifZkSjB2XhFMnzOmV  
 Ud2IL2IEUBQVCWdNWSiFUE2D9w66EHfpP2EaSD8Njmi8NeHKavEYUii20VM  
 omXS8wpVHARzyfZtyiVFAxyc3S94GDhCKufXrV/yWTqb0Ov20pl6O73W/gjGz8  
 7GN2o+Qd7ZArCd+xmTT/Ae+S9MSeqrADd7FNpsrARBRqtJhUKcPD3LGgU6PW  
 tN6WuXOdMHM10goNnX3vAzpowrHnorls4awScIEjYNUbPkHuXpZjmi2CSrEVg  
 kS9on+BQ4UxXmyMmGJLyOQ15+0szgWN2RPNAPfh01P1xu4HQjtM7CtqG3UqH  
 ydPcN7d3zNSIIHeCzIewIBT6XoqUhGq9hzmG9cCiwTg7EyDm0v5awyFjAQ2VhhI  
 4S7uuwvBseot9t3qGxpl+dNNv4Z9NGLV85U7u5YHLSAJz3lGdTfuXhuxwekio77R  
 Ud+3dBrz0tX096OLOIEFI71nhoEXIZt30xBX82cCj8Uzm9upEoXCyPiW+Km02Cj  
 7MHvkcFvB37uSAw8F1ngL6IY+CJbkfieli6giEuRM7/nDz4/By6vdYQ7k97BzToyk  
 4HyBGE2f5oe6RaRB/xgcBayTOBDkoKQDFcIYHWTbms2VQfWROrYtJdNYSAY  
 JURkl4NIbP9tp1XokVAm6v7ccy76N9UHpVZPLyiVL3x7QkjqSoRvFnCXn9m+ocx  
 uaUMJhh8jU6DlLffmDWZT7lBvSpi/Jsx3HPFPSYWGhLd8Mj1T1aptZQCFMnUDF  
 0wd70TCbGz0zJB8soE+05uVA+aD3xbzDY+a38zLKzMX7bUVKDO4mlC4qOWV  
 28gAFjSpIuGMi7ElB3dnjcosAZ2kjHb3w3PHuq1SKQcGm2nkZp+aDddXWsdmj70  
 V/iwSXUFxqDVWX7cxv7gG4d6zPM291UQKwnAxG9eEKINsFVY0mq4nESYkGr  
 FI+ohwUwaE5MejuHyU4Od6H79Vqi56WYqydaDGFIZq1BAolBuqerOtO0v6v7oV  
 5j6oxX5IUyfh8VPKz8L9hFyAMhryvpEUQPqOeOPmqb8W847DFO2tTPVC8IVG  
 Y1NaCWAaojxuMXh/pnNuev13UtUY9RRak72PKdw3Qlu1hWoufeM7KQ46ja8Uu  
 7U9UV5zEx1fOemU5qFcYG94NmsWnVGihJWELG3ALkf/xf0Fi7KXGhJ+W4zHa  
 D8T4oYKrs8ooXceEWjUMNE/BwnRbwXfl6WqFQ4wl3gJV+tzzbCsANmrVHR8w  
 RVhJy4dM0vc3VK/3i4sAYMSjPHznUJQsN60hgthb+eg92HP8sP/g+ApQGY8PzFK  
 Vu2eHXfzfGq4+PjjQu8d428VwM5Oz49PZ1E+eSj4XnRpaGb1WtFug4ot9DBg0Fdh  
 7PtIJB80f3LR8awRkKLDVDeO7MYcj5724u2Yz/N2pJFfOzRZ4erDnnWhUu8qv9le

kVVyuT/MtL/jrKKFfYIrQseEe2w6RNfaWBIVngDDs2voCO9aoYrS6ZI6M2PH+qN  
 hpcPjR78gcXZsWY8vUSH1gioxf1xHDVSYugFFDzsaqTqOzla3Mp4FoX3II7deuy8  
 HCWy5xINlhLE0MfRSL0o9rKXDJgMNZZI2GCZBB1McfhN8KKIAnS8yq7DBjY  
 TTZndnVycCHftvjFVUeBFaZA9+NQpLr4PZ9qVon6as3mljcup2WFZ7noIjvP9mys  
 wJnbsbZN7trbz0JnxpG8y7VoF51HowwG63dC7nMcF34W90e/9hJ+tI2zPslJLLi1IJ4p  
 jcxwaxQyulMjWMMokXDWrKjVSf2E9Mcdal6YffNNXjPNEBwFW1rbZK3a1w6l  
 B7gt6+BE1dO+6ZJ+Rgbo13x+5pckC8KVXCMZ6oc2MM+0kaWR93bFQiI8Q/2Q1  
 wxK2o5ZYsUVg68IH1pRdH5OEGgWRTPIG/55yhTDjH6KKNAXqzYEI7017iBNV  
 KwfpHv6CtOTs991prIrmVPvwDrxMuuimj+wX+vXjDS3gjIhV3gkhTxiUOCneXcvv  
 eyW9wKQkx7OHTUMoArXWe9QCaerRMs9E+Z+tiUkkI3lnyfdyJazzx4Mec/weKM  
 xs9/ym7evih846LVofkXFEO4CriOnOwykaQuuYLP5US8jEv+m+7WwhY18AR+C  
 ULcwKoT7OBlxV24OaerTOETet+G7aTZTcc6/12Va+pkNLjNaSyUT35cdv3snmwx  
 dXG+s05KsWqX6PihuZBb/FpgsTMVDYdV3tJH8HQNFj2WNhbbis16bDQD7/Gp4D  
 DLffl4Zx6cXZr9hIqOLJyXmirH/oYqDV44i3Y5LCZ1iyDzM5ZjG4k+fpiai0o0UroR  
 YNXr48MJX7XWF0f4u6HeulaHBQJ7FxQ9ckVH7XEU2dpodlpXMoUGuDKXmvJ  
 YsyVGn9xnUTIbnHIY8+9T5dcT8jgCjze2nMjLWf+iD1EyUshOd392KlcaEPk6xEC  
 xYKYIzv31RoVrN2gSTWJpdMqEFnNzyE2ZbH34saBg7wA4T1kwEQ9PhlfTKmW  
 /jEbMkU28gTP+AFyU5AmJsf6jegle2Ig8AxWCOEOZIKGBD3rjgMtd6IwmUxoTsq  
 QXVhBP8I5Hi014gM/mlebJqdFpJvi8r6XClg8xiVdLlhRtfAT+Ub4BzbVCQ4kFdo2t  
 wJjc/+TaBWzOnxwADKW14qyCskyjO26KI3lzEvdXN0QKx8/tnnZjO9ENrM6BBo  
 gtFmE6TvFuVGgk58yEf2ec5JxtIdz35D4NzKxAzVsD7pnmh75ETrpk1DgLnRognF5  
 fAZW+YXOvaQ8526BMy1SHAIqSdH30pTSLBXDzrAIVGmRr40EA19++MtwpNF  
 mOdak7wGbKur9Hia60d66dEehFEmfyxkes5S6fXEBLZI1ztQBTGFvwNy112Lvgd/3  
 gm6qzLU/Uw9QLazFnfqMskQllAFQH9Dt1TuVxXeLMgjQGKAzulmC7totsyZ12W  
 OgeGhhym6vwyYF94nP4z971nuybOc4klqYoXiHmwOhBCyj5Z6WRyaYUwa4sR8  
 Tkch5xs3BirVv6PSPnLwNdSef8bor56RMUU5MTh/NCB+HxiOXB6EeG2Njh12jEl  
 flpxqu0pLXRhLt52dMKkNzD/SINClSOv5fLuaZPDaaBm/IWLxyEYyOkctf+yBDX  
 QP+ZiGH7TN6mNQP9cu6ZB76SxI0F9Zrk1iVro+lGZBy8uvhjfybsKII4eGuIHgYii  
 Ay/78OaF0etnvNWAyhH1akME9Y2L4r5Ro6MVUHAX/kzjyxyJzUcs0bVrji7TeeY  
 Xfst1p6jQul/rfzE02E0wD7MU8N2tIs/LLDaYmvs4DHHXZg55oMXUzAocGB/3PV  
 zXxqWcYLewOF+Bvm38hSfsH+oNFFDAnwEqZ92OQ3n7FN87dXLkIY+V/VcCO  
 U16sxRxro5+HR/XtFzx8N4Zm8Sv/8yjTzK9LjHL3KbAKEuOugIEozw6NTR4tLnO  
 f7hAANnEf5pD60OGbh6CfE6Tx3azhUb3YosZ/PHTFu/Cy8cRTQfHI+sIdvk637ON  
 6rCcZHyjz5CnWYU06fRNgoct58Iui/K0jEvypcAtatCeQHhKdeKp11AaHXKxfPIypp  
 w1XIAxBANPnsjUR995ohGs/u1eS81BWCDVUJzkM9QF4vvq3/uNv8z84xPJQ1XC  
 2fO2rO+GS7EeLUY2Px6foidkWLKDeTq5qe0wdwnTCeOPRFpTpvZFTs5OqOy8w

B/h/rwn7XJYkUlnKSCtw5nj1lEkddUpWIkq6Vvt2m//4fN5AsPjVS52w8rt3qKwnNs  
 6X0wn606IUsgqT7IsII7NSS6Gdfsl+kcJc0KxWaSgo95Iw6M2OYf7DTfPznkGbjClo  
 4+LzlJEDhvt6kzONwhIIY8u/PIkpPq0Pec2mk7aaRw/6eBPg/qy2A4UxVmHcwds10  
 +d6ScdGorULaadZTMQkZJSvCLRZAX4nzVMhAdr8+P6JkjrOJ2tZ2JqkxRPhlHF/  
 mcg37IP3+Xbam527pTGOoycKYOHHCYiEjkAOVt41Pn+MFuKMNjuRdWzJb4vU  
 6X0sQz9SCp8Ab5h6OYWxN/y+GAKh/LAD/DhF0eFMKT+MJGLQFb3ASo+yMu  
 CtJJzqYVVIJQH+1k1JeMGzAp5+HrCKpdYZ2Q+oipZ5Rcw/+mFxmMIMBXwrc87sz  
 vdO08H226EjcE/n0CaoRYqoINb6qAFmfDTugYt/O+2rhq3PPkvxE/8W/Wc7/9nzThl  
 MAyolif+4CK6Utbt8Q7ELO8ndV415YHa3u+voXpUt2d+snQ4EZPIzuFXOwdn9zd  
 ew050CWM/g+mwIrluS2/lfjrzR608eqnrVxKlaW1uMIcQyvv6d552IbSJnGjPF+Rl  
 WLRWnF756Z1FTsLe5rVppUXQFwxYOvHBfkMoctBZIVSpT26fi4/gkLuP3x63yY  
 SCiKL9/q9vzLl/fukfEj0eEU/p45N+HBYPpJIt8YdBdG71xK/M9//LRadHLeYwe6vkJ  
 yvwe/2HivicGQQhkLzIHPbOUsGPz1rOws6X57bIpQXWfKxm9k9GcP3mWBtXaO  
 vX3sDGH4L5+ejnP+WIWUccNBtVLs1H1dl/9lGGvjvQDc0wmy6ojd+WC07BK+  
 QdQKH/bWW3PkPnqacpveAWGQL5SLPv92oh+uu98g58+jiw02PTw7QTsHwVhP  
 7JlfuzEAugzraqWttALD0HbM/e7XvVu9Umq7nCBKu18TNckFNjPcQv+2CAPw6  
 M9hy3v3Z3CTXYpKm/nIZddy3JOwPIYi0ssCPcWAoRsZcl43ZVURfQ3tfR12Z6Nz  
 71MWZANnPI0E9MgmDPb0s4un8JruWfOEGW1MPDHSsHKPw5tdipiDInG0/1M1  
 mh+n/Kx+RdsJHeXYSf0L5H5he2ieqJQTLZCV3rhA5v2wWw3r68qOwnfoSqSMcL  
 2c2kOIJJUFtUxVxXGOTI6UCGocCJub7POSJo/5aUtstWKomDib23ml4D/QrsD/V  
 DkbPo0uJaMsiWxe5mKmSITmnyCIMUcrB53/C4lWiShCCmWYi2CzWCP5Iy0Bj/n  
 VT9Waf2uY+h92GX8MEfoZGwQkPvwXRStR0pe5gvLeqLCdbP0ECsVo9Dsxb6w  
 6ty+g2iBOmhvAXJtTFcPtoVTDI8NkXFQbGoc/9w342AtoaiM31kONqQIyMK2ueh  
 HIIIFb9VtRy/Z4/aJa27GZ2VtpdY5YtHohZqp/JEzj8gp743YT8o+y+GiY6eboUUXef  
 mwJ+wVwCI8fiEsy2wzldfdKsfPO99q4l2IzAXar51G1bpaTy7bm4Rq7J0QXJAnrjJP  
 W+CCiyibWQdvbFFfuza9+OuCLyKgKhv89ggSz/NLZYugyFozTP2bdbNTSPmvy2  
 aVAo4apc4XfFMTawjxwm5O6BS6L4Tc+GGMGLYpRrlvobAxoLYqlyXR7Y9EJZ  
 cklHdBWbiecEiZx9bkrGUNYIkOkDGKOjScI2XTO1pg96/qeVdfmZe05bs04TGFui  
 DOXYsq74NVTaipw3glosfu4p0tw/9VmexaCHhs6vn5nR1ujPFVbwzMHh+s7e3t4V  
 JYvl8R9DRDo8WZANTv55v/2er8L4VIUvQRRsn/uA+2eLddF2nr1eUz6dLGWhEF  
 ut+V2lnPIxtVi0jzUxTl5/dZci907Y7aFNPja3ywm1DNqDib56Xq1emewlTBb10F9X  
 Gl21ioS9QeFkonGuQ3jdv7NNMyLO1zhuSMIdup/vRurT5JTrHymSPFMks0LiOta4  
 N3TbX4FgpPpuYycc87S6+AYz2UTCF0gftSffvVYe/XYM1T/OrRnWeEgVBNpz5  
 mrUh5YBiOYo4sv1AG1lKtNiNE8hDEwVpnWzbiWo/70AUeAy0I534r2cvJKbo7Rn  
 u7lCkaWnwlc10x8cONXLgHcrOIX72GbSc/te15xSjh43CuyqkY+Z4ZOFzLR27Y27  
 Kbfd2ScuchN0ZxbDQ8+QqvhT07+uye3xssF3x3m+x0lrsJr8Ym8YLj42XxJG9rvmk

MY1foGETCNH/8vPTW+Ms83oKiMehF8RYjjRHLUSsZIQOg5epU19zaVzc23ES  
 Daprs7dqTRZYPBhOi4JU9zw6O0o/ZYFYW3V7nbzbuKneCckiS4/HQIb+6kd7pSF  
 VEN6dvk8qc+9sLKjYdd5uciidcOMs5vnX+6U//K3Mjq0+X/OwQS/IDpSUmu5CdJ  
 VV01Y31/+wG8Bkz8mQ/7PDYLPNfYnnQ9F3KhiuI4qMpROHBqsGf+UFX4CE0  
 mG/dKUiXUAzMAKih4AgREXjhi1ljTYCWkshdxc131fL3bhOab4GdFW+BJGiwcP  
 elgk3mrWcS02R3kd/Xj3wA5QrxLgg/63iufEFJg3M6QRn1sXdyRP7VEvJQBt/R11j  
 GvV7yeLJMim2EJejSoXop+3v1+3baKfs7euCXMvyntC4RJChOFiM+X+ZKUO6p6  
 1Za1lmAGbxd+ZnsMgVWHQgccNPtCbwoinPswilEyIc8viloHSztUbOX18fIYyS9yz  
 XpSvK3y1izvobn2F26Q1q7o+T4UDcCff8f349v1idBp7Z7IGYFy9FLt+vIuZ4IPAjE  
 DkxUl68DCq3DeZ0L+KcdrddZ62qb5ezKzLKvJtGwK9S0JQWXXLO9qR87xem7  
 W1F2y/zxvYABcB0+awvvXPF+qnlzwi/I3Sae2XsttCVgK+nYn73WTWmJ+NYn13r  
 A3WKfHIPimgO3GeWamUFnH/X+pqxZTGpzDg/1twURg9X5P5GGp7OkxCDfWe  
 KUZxQUeucxf2dtrmQ9Ia4J24RmrmUnqcH2URcz84eU1JtgHNC74xUQXF2FwSBS  
 xL1LM+0bILqEA85PkrzXMVRO0W/HvO3JJHavKTjQTvolV/1ot8E0AyNLU+nN  
 39s34mYjeuCpHponv4Z9reutBfG7qiSh16JGm9Y8w5ptNaQtMliSeH/Xvk3nv7jSen  
 Wv1erC7+qJ/63DRpmHPX1k95IMPnHWctidjyFnwQvu1b/P9GNuWhCYfUvul1AT  
 IdX0lXLaYb9kAvf5IDOVkLJ+XirafJN2mJYty7Ayr5qIea/sDPhXoFeeqDP4XrVBdS  
 6GDD+75YW/o9rD/8atGbODhn42GWQX9n9IhtF+Xh0MmvD+c+H8s0USCF9qbIL  
 +YE6GhLky/cBw+u5vpKvwHefWgyo9EJza/U0Bs7yrNsZrHXdkCWnhwWosqpOg  
 LT/ZoPv6gXv1OG+A8r51pY3/dJuwCiji+8sAD/OfgjK6jyOjs3PqzbUCB15a5ffSfID  
 OvAVGF1MZq3xwC6VXd2oNGMXkKZhr5yoISXDnL7rrKGBzc/jgOXaDYyIqyLI  
 VLJ2NSQK89Ie7Afcs3VXr6ONyv8HWrr6ykpS3aAobxWiwWNOXF4oqCsN1KTL  
 U6+zztXgKftYp/yxI6wV/MU5+o2TJiV94dfWNg2NieK8Jtt0pIbFfT5RwPm+0PIU7  
 BehcLRDPSexg8+6YcKmVgdeb0eH6MFxJlJ8RKIKXigWNd+YfjsA3/hknlqzv/tBtG  
 HW2/BAN66kiY/IyPzuUlilZrpXxUrPmyHoYTYASXMIRR3D7WYldeefFqEfaIMF  
 MXGaVcodrDlsDuP/Vu0LbCU9ovT/iWdle7C3zkECeXkIwfpAK2JjOKGhLuAJDK  
 +g8f6lNHgGMhKKyP5CDthkf+ISygb2QDQRUrs60TxH1W9BnmTKrFI1nMPXhG  
 kT+c1OrFl2vg5eAS0XfYWT+Sa/5329kCSU76TQtiQOknZ9YThdez5QK3YH3qjJR  
 4VE/RgzrvV5NnP4l+qUd/ITPpanH08eM+SWmrxr/a7ZzlZOxfSrHz6tGsSXNIYK7  
 1Hv9KUtTwEZ23oZ3PJJczq5+NrjkNJ/LN3QCznQUvURtq+TbXhS/XHQkNpZDhg  
 547/dBNQj3AsuaDqnbaHSGpQ6LEF4wUSGCdveA3t4Lf5iNGDyhmGopAAzmU0T  
 k9uJp/lb7PIBuV39UrnZt/II1rkhzJbiClwpJD18J9yzvOK11NN6VtFeVywckvBIrLTuE  
 x2rHdQ4yEIvxjq0koAQDyJ4gFWdAXn/fKnm1udsWkY5QTgZCWcvD1DjT6ZBI  
 Vb8kERQFHJRAO5wGGVZoi5MYhnRpzpEraxf+855jevnQLv/+qvf4oiCG6d14CJ5  
 bvqxRvRe0MNIEMRkH9yHX+2PHAjECzR8/WHUCpRknqOoH4iviRQ+aKdnPtN1  
 lFIToqNq6w2bwR9NprgtKw0izw4tadDx2526Ho3dIweaCQwSduhBfSZcDpCf7IBO

bnjw8TXfdJQWJ9f3taNti8gy8ThhMmeFX4j5/CzY97uGZZjiqxHlf5WkjHIYIJfgNO  
UfGNMZ0twWdz41OMgJOXFYpbfxoDYMzugr+UCiLINL2P5ac0Zz74zVnOhKE  
n+iLW1hoenAGKbkPkXW5MxOIg+3q16jc8eEsZn81ya20/A5Qgyj0e62nVlqoWLEc  
zq0gP2J9GqCja4kaiEjPz9zdXVGxD3Rt1bddsRIEbT72ZmAgSxAq7Qoa+A7N2ut8n  
5JaNTjvyG1D+pnNjO4+yuYpmzosg32+JUo8uSeNkvJH16FfwhzcxXxvXdQsgMviG  
tj6T12YozHryvOh/HeYIu4fS1pgk0XZDIseJvTCmUwakLK9VmzeFTk7wYRip9fkO  
F7GzeTrqxU+lsJ+MtPiimoltCPO2Z9rTSHIX1TuYLJK/3GIue5RwyZs5mQdRBz0Y  
XydtCNtfHPJ8PW+VeDPLjDlzKRY2i98hi/6dUFq3Fria9kYm1/rFVJ9DzZDBBb46h  
vH8oaNqsqhXP4S9X2j1M/OZ4aO9VjfS9Wcb4YrGp4ehSDnzaTMieNuBhQJDh6rlf  
YSGM3SSjKpSq9TwO/D2LG3pH5rVnSkhnoWTCCmyo+SVU9Lm23ghh1NplnGK  
xTJI2e2u+XGew3Kk2Z/gJo/9wdMBnl83RmOEytNKhQSuT0Hf3o1PPHZ3Vq7DUq  
p6G0P2EQff8VXoL+Pdk00Td8rLrsPtu3IZomGUvvhzu/UQA7GKH0grrMEXehifM  
gDMH6evQh0elR4vgDjq+sut3M+Wv2oIYvRnyEQCc0h+Fb/8eb1Pa1aroiPmJvmtx  
wkTen63ims27DnJyqLmFc1sp8Ww4n48I842ngdxtX3yaPOjN5YdTLmHPLVLvx13  
Yx2T1YYaGBJ9GM0rV21LLshsKUQfufLHodlv2BqHowfxiqoTD5OK7Q7OhbhleP  
jQhFqUI8nXEdv9W+2XFcXhaH0+q35zYN1aI+ai0D8yrahZnKFPbU+UmrepYpnGu  
N16MwdEXV8wb7Syu9E0O8rGCJ8TVCC1uOGpHJitqYJSTNUqYu11LrmHz2kd7  
HHwwJLr1mhJn4+FxfwwIul7eJ9omK2Cx6m77i9yIL4Z4e3PuVTSwNlqtlLPYLi9/nl  
n53Sd1KW5yJIHZHdQnGTT5v5Ivekd77oO8ocHMUEz3jpQVJ77OofZTZIf7tDgH  
Zom3SfQKdJsMoIaEhkhjs0gGKjcVpPwBA0N98LL4rsxI13r7eAaQOHvvSPhPvdm  
TqUcjsmqvm9ShLDXHaE3bkvftbbKWxktGDT9TurkcF+35H+W35yGpQUfk5Vrxw  
4i3cUwJYzC8CJc0JtsnO2KmL0MHWjSySVqcHBX0x8ePpa3XTkAOSfMEx7c0s/7  
LK95T9agrInK55Vy/+Jzb3j2oLF6QAdKqAs03xJO1M5Apo1w2fJZyWZRdY7Kit+  
wjX8gob8OKsifTq1IFB2taY1bNIDCNzlC3appKiLF5XJVNTh+FBcdY5x1e2z8eop  
WNFHz/5IaOfc3GjyBOgjb9jGRm4fOhpRzlnIhVcxpki3KrI+PxDry/ARr7iZ03I3U  
xUXNSrMoUEIJ9MKhkMflPzZN6JQ74bju7JueWJc/GU4JgEQRzuZ1a9q/rTgJj77aw  
ZnY3vHI0kl8OVT/LivrVKKm4mDjdTaVkOPxysoctu5rNfZsRvYjGb3Ge6x1uGtoD  
NdchNy/mSNBSVm3bD40C05V8qZ15tZfEfmpAqe4s4ehCyN6XrMN5+ZC5W2yus  
C7mQxelvv+cGSKaeth4/9Ng7E2PeMhphTOQ1/JoCXRWk8RI5X0CL5fD9AVyhSU  
4eRF9VywQgB/Rz8UjlWuk/NOZR2Hlud00xTvypVsfpqL4OcIGCT1YXYkwRPdch  
J706TmPb9XU2B2LW3/ah/P6zdpTE5btu2Ju8KT0PsC7eeNmgy1RT/N+FDKbYskY  
n0ysE3p41Rj/sWT0EIuHEltQS0wFc5SyxSVBL/KgYauxjxkWWdQ2PskHSH2XMoI  
OKrlxpg1J/7xXsXqh8z4yKa/3pXptvFlkF8toHrdnRwdPTjyp74JVxD852FuM4nZK  
uPMSaidreFcmGpwYQe2KCcs6+cl4EfgHdbFe7LL7LZFFMDvYnmOIASjKM/Zhx9  
q7alpUUK/Q53KzQfLeW7/f1xtZEvbHPQWH/glo8VPSe6iwli2bM6vO4kBJxeX5js+  
8gN9tP7gGSgszszsSsShNvAz0Txdn1KLa+nIUwVQLYpnSmPih8gxsjtI3H2cPxx1g

H9kWluwMBz+CYYZ0yy/Dmz2FqvThx/mActcChk63c+aT6cIwdeEtZPSyyyehYU5  
 zO0KB0nuq2/oZRmlPKDVixJN3TGYt+lZKUVHQvqV2Moyu0iJhd7LBT1exRG+/  
 CWv1fWGGJBNG7omViRUftHklxOGY1WfV9iOQXs0JYhGLEAr+DVvxTuh6lk1  
 gHmB3ckJBQIqSVNsRTDlrZYcLmz7d0doQnyoxl46HutSk+Nd/V8Ts4oAR0I6Aw5  
 TU0m4fswVMwQ/ErGnVOCuNT3X9Y49FhdfR0Ky3PhbNX0QmVzTUOc8tAcxO  
 C2Vur9kmQwCuHu7h77iFiuL1WhW+nxoB115W4eH8S7RSooz72p8G9wM60OPdC  
 OOFITaGlnf3s2Y1CuafgMMF4PyMxAAZTH5NWuxwZEeCuA+4umnMdxFCBilD/  
 WTe+LShXcMUe2SwY9kHOmsuPmuwnTw0VPVQtpk6O8vnWrHSIfI72nvQtqK0I  
 5SLgV1fDEvcLmtOHLmY7wRuhoVbjtid1CKHVRvJCFQupKOb7vN9hXehRs4HQY  
 8VSSIfzyGKebtcM7cUKB3iN2SVHF+ag5MrWUsLGSM9PPcbb/e1DbH6kBd55ud  
 A+544uwbiFXSn5WYLKSOORbEISraq8N5XP0/t7aziKcPHmqIqKPMYnIOVbVH  
 mxA5JMYps1NZklHGK55tpU3z4rfNo4IT070S9B/rzZYUiEZmx/hUy7uSchvcfPz/J0  
 fHTx8GYjHzeqvT2N+f2Yu3HGlabm6md41R0hwtEh/5Ym11O8N5YZZbazuyperU  
 96x6vTy27E45R35vQyhtmMXoRx3FQm1ESIqw9zPHuXESiuu+Ca/bWQ78XVSFQ  
 Q37N8R2h7oIdTRWgIqXf4vsJ1zSfHwu2MaXaXFLpRQW2vAUplgXCX3vhWiruq  
 CW8Iq7Rc3pkIMPrGAc/7HQSywm9O6ql9dpilGvp4WpHJJQvdVfoqeGKPUzZ92G  
 cIkYT8zhJmFpTDGhAWF1tAWuyDWw0cPFEmmXSGYNJMku7LwG6/G1OVFZ  
 Le66TaJzorpMMOGCi3l2AxGw81rR/g8sAVexgxFQM9kkOuidYagUpO2E6NaU7  
 oELUjyJ1d+jtWYFrIeJq2qyAL0ec2ZwuoH+eVcNUfLskNBdyCKD7HcEluIwYUSe  
 1MDyAYlgwjde2HSC3NZdEcTvkaX8RnLDmTML0aVuA3MOP17AUIQ+RFfevUT  
 RjtnkP+QVWcUvLhdzz8ee+XLaSLWK6GBMhyj5OTkG2HIIV/Qlqu667jJ+hkbOrx  
 rwsoycJd5URhT679qsONTf+UP+CTXRUTC3sgVgRDtTGm5sAdosjjLnlWudsaV/a  
 ml49KZ/mh4AtY9XVSI87pmlN358tFNodQHqQ2PIPPkPpswa3vUCGK9HuM4cFI1  
 HRop+P3by+HmU54KfbRdrkMa9y30bzvLmWas5h7eOr0UcrYyNcU0p67fxvrJ/rd1  
 RGD0QW+4TsnRnoh8w3L8UpKCPOwBDqmJQYNvJCavnJ72CrppV0NRnft5ND  
 CzMOOiEt87IjHZINTPcK5q01LUqr6R+beRsXbYAF6CQVbPpnYwdXFh1AuhqxZ  
 cPd+XzAoaq9/Pu//X9cccprN9Gt4IfIocF8naTaktGVHBQ5aInrzzMjIBK15VeXknG  
 gNxCv3IVVsauFZorionL01zoPv2sfgtXiGg4eNWjRsYbbeoMlogO1jDDZ1HVho8qp  
 nE+hKQ/1gDaMjTn0c2+sYw95e51AKzeJVskn9+2A/NtwsLeXmbYA0TXpWxvNI  
 A8otIrx66UgoK0h6QM19Jq0YmdvOU/VcXbVn+jztHW1V3AMV9DmXx7kD/G1fN  
 S3W0gfbCY/8hOLZ/IEjqm315KTK6fWqx0j3pKW3AmzAm3kYfdKeCdmqQwaRC  
 DZ1zH/+Kn7Zh1Zf7Mcgw3EI6UrU3FTicDPz1x7a1pFz19NJeFHYsxw7WTbveQzY  
 6Z4ILrnZ1rBT3delI6DOSjcOf23mnGH8cDwXjupKogRoJUDWc5vdZB/Ar5nsEm  
 EprmygluatAOolPKa9ALGeHoPnB4aFgym99E77mfzdBDD1WZKu6TGOBWDvID/  
 g/nRBd7imzCW1+PsxubmRwfhHlkFlqD41QENIRfYNm0TR58PJ5R7Mnk0yLP9  
 XmX76Mx0xG7Pt2W4cK2XMrIBhqCfmGCOkWTLteCM1XGPEyRMosukYQrP84

```

3ehhpD16oFdvtW612A0l6bwf2wFQ0jE7dvY/CZzcfkFl8ZAvD6SGF99hNTvgKxZq
rP1f3c/ca39VHU6pOzXhns68k4TrYYp/Lsl65ORsHseiO3BxuajHNAzpUmxidVnzy0
n47Ud3IFIqqGrzQZyxsC/aw2lTfHJCBo3OWTZmzr81Ud9ZYpKEetQu9qaem3gM7
r9n/+h+BSjiCGfEL8yGlSG/737YfT7/+t/wPu/Bv/X4P8/Bueg+3h185+bo48uz2UkFd
8WiRt9+19QSwcIGPhxkE01AACBOWAAUEsBAhQAFAAIAAgAmmhsRcd3qjWI
AQAA+QIAACwAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHJlcV8yNjVmNWQ4YS1j
MzIwLTRmNDctOGZkNC00MjI4MzQwNGRmYmMueG1sUEsBAhQAFAAIAAg
AmmhsRRj4cZBNNQAAGTsAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA4gEAAGZvcm0u
Rm9ybVN0ZXAxMC5Eb2NzLkZpZWxkVXBsb2FkUEsFBgAAAAACAIAAqAAA
AH03AAAAAA==</ns4:BinaryData></ns4:AppDocument></ns4:MessageData></n
s2:NewApplicationRequest></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><SOAP-
ENV:Body><ns2:NewApplicationResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>REGS12345</ns4:Code><ns4:N
ame>Тест</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</ns4:
Code><ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:M
nemonic>RTK001001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Ser
vice><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Status><
ns4:Date>2014-10-
10T18:54:32.545+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></n
s4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:NewApplicationResponse"><ns2:RegionalId>9b46ba59-d7be-4cd2-
b384-
4658fc9bf90a</ns2:RegionalId></ns4:AppData></ns4:MessageData></ns2:NewAppl
icationResponse></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

\*Реакция Системы на ответы от региональной системы приведена в Приложении 4 раздел 10

**3.4 Пример вызова и ответа веб сервиса «Запрос текущего статуса заявления»****Общие сведения:**

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryGetApplicationState</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Запрос текущего статуса Заявления
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (Идентификатор Заявления) в формате XML и возвращает ответ на запрос от Системы.

#### Описание входных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	

#### Описание выходных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Статус код</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Name</i>	<i>Статус имя</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Details</i>	<i>Детализация Статуса</i>		<i>xs:string</i>	

#### Контрольные примеры:

##### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
```

```

ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns3:GetApplicationStateRequest
xmlns:ns3="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include">
<ns4:Message>
<ns4:Sender>
<ns4:Code>RTK001001</ns4:Code>
<ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name>
</ns4:Sender>
<ns4:Recipient>
<ns4:Code>REGS12345</ns4:Code>
<ns4:Name>Тест</ns4:Name>
</ns4:Recipient>
<ns4:Service>
<ns4:Mnemonic>RTK001001</ns4:Mnemonic>
<ns4:Version>1.00</ns4:Version>
</ns4:Service>
<ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode>
<ns4:Status>REQUEST</ns4:Status>
<ns4>Date>2014-09-15T21:20:38.802+04:00</ns4>Date>
<ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType>
</ns4:Message>
<ns4:MessageData>
<ns4:AppData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:type="ns3:GetApplicationStateRequest">
<ns3:ExternalId>000001</ns3:ExternalId>
</ns4:AppData>
</ns4:MessageData>
</ns3:GetApplicationStateRequest>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

**ОТВЕТ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>

<SOAP-ENV:Body>
<ns3:GetApplicationStateResponse
  xmlns:ns3="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
  xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
  xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
  >
<ns4:Message>
  <ns4:Sender>
    <ns4:Code>REGS12345</ns4:Code>
    <ns4:Name>Тест</ns4:Name>
  </ns4:Sender>
  <ns4:Recipient>
    <ns4:Code>RTK001001</ns4:Code>
    <ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name>
  </ns4:Recipient>
  <ns4:Service>
    <ns4:Mnemonic>RTK001001</ns4:Mnemonic>
    <ns4:Version>1.00</ns4:Version>
  </ns4:Service>
  <ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode>
  <ns4:Status>RESULT</ns4:Status>
  <ns4>Date>2014-01-01T00:00:00</ns4>Date>
  <ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType>
</ns4:Message>
<ns4:MessageData>
  <ns4:AppData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:type="ns3:GetApplicationStateResponse">
    <ns3:Code>2</ns3:Code>
    <ns3:Name>Заявление передано по месту предоставления
услуги</ns3:Name>
    <ns3:Details>Заявление передано по месту предоставления услуги

```

```

и успешно там расположилось</ns3:Details>
  </ns4:AppData>
</ns4:MessageData>
</ns3:GetApplicationStateResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.5 Пример вызова и ответа веб сервиса «Изменение данных заявления»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryUpdateApplication</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Передача обновления Заявления в региональную систему предоставления услуг
Назначение операции:	Передаёт электронное сообщение с параметрами запроса (Заявление с полным набором параметров) в формате XML и возвращает результат выполнения операции.

#### Описание входных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/State</i>	<i>Статус</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/SubmitDate</i>	<i>Дата подачи заявления.</i>	+	<i>xs:dateTime</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/EntryDate</i>	<i>Желаемая дата зачисления</i>	+	<i>xs:date</i>	<i>не ранее 2 месяце</i>

					в с даты рожде ния и не более 7 лет с даты рожде ния
5.	<i>MessageData/AppData/Ed ucationProgramType</i>	<i>Образовательная программа (Вид образования)</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справ очник «Обра зovat ельная Прогр амма» См. Прило жение 4 раздел 7</i>
6.	<i>MessageData/AppData/ Schedule/ScheduleType</i>	<i>Режим пребывания</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справ очник «Реж им Пребы вания» См. Прило жение 4 раздел 7  Для версии</i>

					<i>сервис а выше 1.1</i>
7.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика групп.</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1</i>
8.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramDocInfo</i>	<i>Реквизиты документа, подтверждающего необходимость в выбранной группе</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для версии сервиса выше 1.0</i>
9.	<i>MessageData/AppData/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantData</i>	+	<i>cnt:ApplicantData</i>	<i>Структура данных ApplicantData См. Приложение 4 раздел 2</i>
10.	<i>MessageData/AppData/De</i>	<i>Структура данных</i>	+	<i>cnt:Declare</i>	<i>Струк</i>

	<i>claredPerson</i>	<i>DecalaredPersonData</i>		<i>dPersonData</i>	<i>тура данных DecalaredPersonData</i> См. Приложение 4 раздел 3
11.	<i>MessageData/AppData/EduOrganizationsData</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData</i>	+	<i>cnt:EduOrganizationData</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData</i> См. Приложение 4 раздел 6
12.	<i>MessageData/AppData/DocumentReferences</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData</i>		<i>cnt:DocumentReferencesData</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData</i> См. Приложение

					жение 4 раздел 9
13.	<i>MessageData/AppDocument/RequestCode</i>	<i>Код запроса передачи документа</i>		<i>xs:string</i>	Только если к заявлению приложено приложение документа
14.	<i>MessageData/AppDocument/BinaryData</i>	<i>Бинарные данные архива документа</i>		<i>xs:string</i>	

#### Описание выходных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	

#### Контрольные примеры:

##### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" SOAP-ENV:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-81dc5efc-f36e-4140-a9e8-a7e04031ae18">MIIG/jCCBq2gAwIBAgIKXQ7ChgAAAAAAXjAIBgYqhQMCAGMwggFGMRgwFgYFKoUDZAESDTEyMzQ1Njc4OTAxMjMxGjAYBgqhQMDgQMBARI MMDAxMjM0NTY3ODkwMSkwJwYDVQQJDCDQodGD0YnQtdCy0YHQutC40Lkg0 LLQsNC7INC0LiAyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcnQucnUxCzAJBgNVBA
```

YTAIJVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQutCy0LAXFTATBgNVBAcMDNCc  
 0L7RgdC60LLQsDEkMCIGA1UECgwb0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC  
 8MTAwLgYDVQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9G00YnQuNC5INGG0LX  
 QvdGC0YAxNDAYBgNVBAMMK9Ci0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0KPQpiDQoNCi0Jog  
 KNCg0KLQm9Cw0LHRgSkwHhcNMTQwODI1MTMxMjAwWhcNMTUwODI1MTM  
 yMTAwWjCBYzEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDM1MDA5NTY3NDUwMR0wGAYIKo  
 UDA4EDAQESDDAwNTA0NzA1MzkyMDELMAkGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVB  
 AgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGGA1UEBx4MBBwEPgRBBD0EM  
 gQwMSMwIQYDVQQLHhoEHgQQBB4AIACrBCAEIgAgBBsEMAQxBEEAuzEtMCs  
 GA1UEAx4kBB0EPgQ9BEYENQQ9BEIEQAQwBEIEPgRAACAEIwRBBDsEQwQzM  
 GMwHAYGKoUDAgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQHXPjE/nyyF  
 BRGzERheoYbRhILYM+2EgbXC9umvfgB3GXxMWArekEfrNx/DMkQeT5X1BTRJT/  
 WsPzB3BOsQcpDyjggPxMIID7TAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBPAwJgYDVR0lBB8wH  
 QYIKwYBBQUHAwQGByqFAwIClgYGCCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBBDT  
 8ON4c9w6uCJeDcrEsD+OrpNqWzCCAYcGA1UdIwSCAX4wggF6gBRBsswynDh/Lf2  
 MhhVYI2IKd/Us/6GCAU6kkgFKMIIBRjEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMjM0NTY3ODkw  
 MTIzMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIzNDU2Nzg5MDEpMCCGA1UECQwg  
 0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuyDQtC4gMjYxYzFzAVBgkqhkiG9w0BCQ  
 EWCGNhQHJ0LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtG  
 B0LrQstCwMRUwEwYDVQQHDAzQnNC+0YHQutCy0LAXJDAiBgNVBAoMG9Ce0J  
 DQniDQoNC+0YHRgtC10LvQtdC60L7QvDEwMC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHRgt  
 C+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAMTQwMgYDVQQDDCvQotC10YH  
 RgtC+0LLRi9C5INCj0KYg0KDQotCaICjQoNCi0JvQsNCx0YEphgADrsxomk54tElvZ  
 VLuBT+DMFkGA1UdHwRSMFAwTqBMoEqGSGh0dHA6Ly84Mi4xOTYuMTQ4Ljc1  
 L3JhL2NkcC80MWIyY2MzMjlmZg3ZjJkZmQ4YzgzMTU1ODIzNjIwYTc3ZjUyY2Zm  
 LmNybDBKBggrBgEFBQcBAQQ+MDwwOgYIKwYBBQUHMAKGLmh0dHA6Ly84  
 Mi4xOTYuMTQ4Ljc1L3JhL2NkcC90ZXN0X2NhX3J0bGFicy5jZlIwNgYFkoUDZG8  
 ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTA  
 rBgNVHRAEJDAigA8yMDE0MDgyNTEzMTIwMFqBDzIwMTUwODI1MTMxMjAw  
 WjAdBgNVHSAEFjAUMAgGBiqFA2RxAATAIBgYqhQNkcQIwgd0GBSsqFA2RwBIHT  
 MIHQDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYp  
 DFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA  
 0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtdGA0YHQunC4IDEuNQw14oSWINCh0K  
 QvMTI0LTIyMzgg0L7RgiAwNC4xMC4yMDEzINCzLgwl4oSWINCh0KQvMTI4LTIz  
 NTIg0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0INCzLjAIBgYqhQMCAGMDQQDeaBiNiwxPezU1Y  
 AEtDAkr/mNaObM1O1fSRbFfx8876SAZbZ6qdKxeeIrVuRDQxC+lcrXMZ1W4rncKVE

```

+4Rw4NI</wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="body-sig-b1bb9dce-4a36-413d-
911e-3a064e069eb3"> <ds:SignedInfo> <ds:CanonicalizationMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" />
<ds:Reference URI="#body"> <ds:Transforms> <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> </ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411" />
<ds:DigestValue>ajUEny5UZfnzTd2Bnf14DyOy6682Rcp4Dr7fllF11Hc=</ds:DigestVal
ue> </ds:Reference> </ds:SignedInfo> <ds:SignatureValue>
N77/u9WV6TpvEljEX+JCPadRjnUvX39lQuwas/YSm7NfgwyqqNXMLPP8ahzY+/PXtX
JUvZUp19o/ W8Ef1DuwaA== </ds:SignatureValue> <ds:KeyInfo>
<wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertId-81dc5efc-f36e-4140-
a9e8-a7e04031ae18" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" /></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo>
</ds:Signature></wsse:Security></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" wsu:Id="body"><ns2:UpdateApplicationRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Name
>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>EPGU01001</ns4:
Code><ns4:Name>EPGU</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic>
EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns4:Ty
peCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>REQUEST</ns4:Status><ns4>Date>2014-
11-
11T13:17:05.935+04:00</ns4>Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></ns4:
Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:UpdateApplicationRequest"><ns2:ExternalId>00000001942</ns2:ExternalI
d><ns2:State>3</ns2:State><ns2:SubmitDate>2014-08-
08T00:00:00.000+04:00</ns2:SubmitDate><ns2:EntryDate>2014-09-
10</ns2:EntryDate><ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType><ns2:
AdaptationProgramType>1</ns2:AdaptationProgramType><ns2:Applicant><ns2:FirstNa
me>Дмитрий</ns2:FirstName><ns2:LastName>Медведь</ns2:LastName><ns2:Middle

```

```

Name>Владимирович</ns2:MiddleName><ns2:DocType>1</ns2:DocType><ns2:DocSe
ria>4005</ns2:DocSeria><ns2:DocNumber>689586</ns2:DocNumber><ns2:DocIssueDa
te>2008-10-31</ns2:DocIssueDate><ns2:DocIssuerName>ТП №68 МБД
РФ</ns2:DocIssuerName><ns2:DocIssuerDepartmentCode>232-
014</ns2:DocIssuerDepartmentCode><ns2:Snils>12345678966</ns2:Snils><ns2:Applica
ntType>1</ns2:ApplicantType><ns2:Email>Ivanov67@mail.ru</ns2:Email><ns2:Phone
Number>89217777777</ns2:PhoneNumber></ns2:Applicant><ns2:DeclaredPerson><ns2:
:FirstName>Арте́м</ns2:FirstName><ns2:LastName>Тихоно́в</ns2:LastName><ns2:Mi
ddleName>Сергеевич</ns2:MiddleName><ns2:BirthPlace>гор. Санкт-
Петербу́рг</ns2:BirthPlace><ns2:BirthDocSeria>I-
МЮ</ns2:BirthDocSeria><ns2:BirthDocNumber>617040</ns2:BirthDocNumber><ns2:
BirthDocActNumber>485215</ns2:BirthDocActNumber><ns2:BirthDocIssueDate>2011-
08-20</ns2:BirthDocIssueDate><ns2:BirthDocIssuer>Родильный Дом
№2</ns2:BirthDocIssuer><ns2:AgeGroupType>7</ns2:AgeGroupType><ns2:Snils>5644
5678922</ns2:Snils><ns2:DateOfBirth>2011-08-
20</ns2:DateOfBirth><ns2:Sex>1</ns2:Sex><ns2:AddressRegistration>Санкт-
Петербу́рг, Серебри́стый бу́ль., дом
11</ns2:AddressRegistration><ns2:AddressResidence>Санкт-Петербу́рг, Серебри́стый
бу́ль., дом 11</ns2:AddressResidence><ns2:Benefits><ns2:Benefit
Type="2">1.1.2</ns2:Benefit><ns2:BenefitsDocInfo>7894657898</ns2:BenefitsDocInfo
></ns2:Benefits></ns2:DeclaredPerson><ns2:EduOrganizationsData><ns2:EduOrganizati
on><ns2:Code>2</ns2:Code><ns2:Priority>2</ns2:Priority></ns2:EduOrganization><ns
2:EduOrganization><ns2:Code>1</ns2:Code><ns2:Priority>1</ns2:Priority></ns2:EduO
rganization><ns2:AllowOfferOther>true</ns2:AllowOfferOther></ns2:EduOrganizations
Data><ns2:Schedule><ScheduleType>1</ScheduleType><ScheduleType>3</ScheduleTy
pe></ns2:Schedule></ns4:AppData></ns4:MessageData></ns2:UpdateApplicationReque
st></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><SOAP-
ENV:Body><ns2:UpdateApplicationResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>EPGU01001</ns4:Code><ns4:

```

```

Name>EPGU</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</
ns4:Code><ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns
4:Mnemonic>EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns
4:Service><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Stat
us><ns4:Date>2014-11-
11T13:17:05.935+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></
ns4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:UpdateApplicationResponse"><ns2:Status>OK</ns2:Status></ns4:Ap
pData></ns4:MessageData></ns2:UpdateApplicationResponse></SOAP-
ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.6 Пример вызова и ответа веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryFindApplicationsByDeclaredPerson</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (ФИО ребенка, Дата Рождения, Данные свидетельства о рождении ребенка) в формате XML и возвращает заявление либо ошибку.

#### Описание входных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/FirstName</i>	<i>Имя ребенка</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/LastName</i>	<i>Фамилия</i>	+	<i>xs:string</i>	

		<i>ребенка</i>		<i>g</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/MiddleName</i>	<i>Отчество ребенка</i>		<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Snils</i>	<i>СНИЛС ребенка</i>		<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/DateOfBirth</i>	<i>Дата Рождения Ребенка</i>	+	<i>xs:date</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/DocSeria</i>	<i>Серия свидетель ства о рождении ребенка</i>		<i>xs:string</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/DocNumber</i>	<i>Номер свидетель ства о рождении ребенка</i>	+	<i>xs:string</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/DocIssueDate</i>	<i>Дата свидетель ства о рождении ребенка</i>		<i>xs:date</i>	

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:Status Type</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Application/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в</i>	+	<i>xs:string</i>	

		<i>Системе</i>			
3.	<i>MessageData/AppData/Application/RegionalId</i>	<i>Идентификатор заявления в региональной системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Application/EducationProgramType</i>	<i>Образовательная программа (Вид образования)</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7</i>
5.	<i>MessageData/AppData/Application/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика групп.</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1</i>
6.	<i>MessageData/AppData/Application/SubmitDate</i>	<i>Дата создания заявления</i>	+	<i>xs:dateTime</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/Application/EntryDate</i>	<i>Желаемая дата зачисления</i>	+	<i>xs:date</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/Application/State</i>	<i>Статус заявления</i>	+	<i>xs:string</i>	
9.	<i>MessageData/AppData/Application/StateDetails</i>	<i>Детализация статуса</i>		<i>xs:string</i>	
10.	<i>MessageData/AppData/Application/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantSearchResult</i>	+	<i>cnt:ApplicantSearchResult</i>	<i>Структура данных ApplicantSearchResult См.</i>

					Приложение 4 раздел 4
11.	<i>MessageData/AppData/Applic ation/DecalaredPerson</i>	<i>Структура данных DecalaredPerso nSearchResult</i>	+	<i>cnt:Decla redPerso nSearchR esult</i>	<i>Структура данных DecalaredPers onSearchResul t См. Приложение 4 раздел 5</i>

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>

<SOAP-ENV:Body>
<ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Na
me>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>REGS12345
</ns4:Code><ns4:Name>Тест</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mne
monic>RTK001001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service
><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>REQUEST</ns4:Status><ns4:
Date>2014-10-
08T20:49:40.620+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></ns
4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonRequest"><ns2:FirstName>Иван</n
s2:FirstName><ns2:LastName>Сергеев</ns2:LastName><ns2:DateOfBirth>2011-08-
20</ns2:DateOfBirth><ns2:DocNumber>617040</ns2:DocNumber></ns4:AppData><
```

```

/ns4:MessageData></ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonRequest> </SOAP-
ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns="">
<ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>REGS12345</ns4:Code><ns4:Name>Тест
</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><n
s4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic
>RTK001001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><n
s4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Status><ns4:Dat
e>2014-10-
08T20:49:40.620+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></
ns4:Message>
<ns4:MessageData>
<ns4:AppData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonResponse">
<Application>
<ns2:ExternalId>00000000169</ns2:ExternalId>
<ns2:RegionalId>d73d04ae-07c0-4cf3-b2d4-64defa1d2765</ns2:RegionalId>
<ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType>
<ns2:AdaptationProgramType>4</ns2:AdaptationProgramType>
<ns2:SubmitDate>2014-08-09T18:31:42.000+04:00</ns2:SubmitDate>
<ns2:EntryDate>2014-08-09+04:00</ns2:EntryDate>
<ns2:State>4</ns2:State>
<ns2:StateDetails>Ожидает рассмотрения</ns2:StateDetails>
<Applicant>
<FIO>С***** И.С.</FIO>

```

```

<ApplicantType>1</ApplicantType>
<DocNumber>**9587</DocNumber>
</Applicant><DeclaredPerson>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<DocNumber>***-***-590 **</DocNumber>
<DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
<Sex>1</Sex>
<AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
<AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
<AgeGroupType>1</AgeGroupType>
<Benefits>
<ns2:Benefit Type="2">1.1.1</ns2:Benefit>
<ns2:Benefit Type="3">1.1.3</ns2:Benefit>
</Benefits>
</DeclaredPerson>
</Application>
<Application>
<ns2:ExternalId>00000000205</ns2:ExternalId>
<ns2:RegionalId>81bae398-ecb3-4ef6-91ad-eb18f4d330c9</ns2:RegionalId>
<ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType>
<ns2:AdaptationProgramType>4</ns2:AdaptationProgramType>
<ns2:SubmitDate>2014-08-09T18:31:42.000+04:00</ns2:SubmitDate>
<ns2:EntryDate>2014-08-08+04:00</ns2:EntryDate>
<ns2:State>4</ns2:State>
<ns2:StateDetails>Ожидает рассмотрения</ns2:StateDetails>
<Applicant>
<FIO>С*****
И.С.</FIO><ApplicantType>1</ApplicantType><DocNumber>**9587</DocNumber>
er>
</Applicant>
<DeclaredPerson>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<DocNumber>***-***-652 **</DocNumber>
<DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>

```

```

<Sex>1</Sex>
<AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
<AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
<AgeGroupType>1</AgeGroupType>
<Benefits><ns2:Benefit Type="3">1.1.3</ns2:Benefit><ns2:Benefit
Type="2">1.1.1</ns2:Benefit></Benefits>
</DeclaredPerson>
</Application>
</ns4:AppData>
</ns4:MessageData>
</ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonResponse >
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Подробное описание формата деперсонализации данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

### 3.7 Пример вызова и ответа веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryFindApplicationsByApplicant</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (субъект территории, СНИЛС или идентификатор заявителя) в формате XML и возвращает список найденных заявлений.

#### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий

1.	<i>MessageData/AppData/LastName</i>	<i>Фамилия заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/FirstName</i>	<i>Имя заявителя.</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/MiddleName</i>	<i>Отчество заявителя</i>		<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Snils</i>	<i>СНИЛС</i>	+	<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/DateOfBirth</i>	<i>Дата Рождения</i>		<i>xs:date</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/DocType</i>	<i>Тип документа удостоверяю щего личность</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Тип докуме нта» См. Прило жение 4 раздел 7</i>
7.	<i>MessageData/AppData/DocSeria</i>	<i>Серия документа удостоверяю щего личность</i>		<i>xs:string</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/DocNumber</i>	<i>Номер документа удостоверяю щего личность</i>	+	<i>xs:string</i>	
9.	<i>MessageData/AppData/DocIssueDate</i>	<i>Дата выдачи</i>		<i>xs:date</i>	

		документа удостоверяю щего личность.			
--	--	---	--	--	--

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:Status Type</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Application/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/Application/RegionalId</i>	<i>Идентификатор заявления в региональной системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Application/EducationProgramType</i>	<i>Образовательная программа (Вид образования)</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7</i>
5.	<i>MessageData/AppData/Application/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика групп</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1</i>

6.	<i>MessageData/AppData/Application/SubmitDate</i>	<i>Дата создания заявления</i>	+	<i>xs:dateTime</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/Application/EntryDate</i>	<i>Желаемая дата зачисления</i>	+	<i>xs:date</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/Application/State</i>	<i>Статус заявления</i>	+	<i>xs:string</i>	
9.	<i>MessageData/AppData/Application/StateDetails</i>	<i>Детализация статуса</i>		<i>xs:string</i>	
10.	<i>MessageData/AppData/Application/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantSearchResult</i>	+	<i>cnt:ApplicantSearchResult</i>	<i>Структура данных ApplicantSearchResult См. Приложение 4 раздел 4</i>
11.	<i>MessageData/AppData/Application/DecalaredPerson</i>	<i>Структура данных DecalaredPersonSearchResult</i>	+	<i>cnt:DecalaredPersonSearchResult</i>	<i>Структура данных DecalaredPersonSearchResult См. Приложение 4 раздел 5</i>

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
```

```

<ns2:FindApplicationsByApplicantRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>REGS12345</ns4:Code><ns4:Name>Тест</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic>RTK001001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>REQUEST</ns4:Status><ns4:Date>2014-10-08T20:49:40.620+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></ns4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:FindApplicationsByApplicantRequest"><ns2:FirstName>Иван</ns2:FirstName><ns2:LastName>Сергеев</ns2:LastName><ns2:DocNumber>617040</ns2:DocNumber><ns2:Snils>12345678966</ns2:Snils></ns4:AppData></ns4:MessageData></ns2:FindApplicationsByApplicantRequest>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns2:FindApplicationsByApplicantResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns="">
<ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>REGS12345</ns4:Code><ns4:Name>Тест</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic>RTK001001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Status><ns4:Date>

```

```

2014-10-
08T20:49:40.620+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></n
s4:Message>
<ns4:MessageData>
<ns4:AppData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:FindApplicationsByDeclaredPersonResponse">
<Application>
<ns2:ExternalId>00000000169</ns2:ExternalId>
<ns2:RegionalId>d73d04ae-07c0-4cf3-b2d4-64defa1d2765</ns2:RegionalId>
<ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType>
<ns2:AdaptationProgramType>4</ns2:AdaptationProgramType>
<ns2:SubmitDate>2014-08-09T18:31:42.000+04:00</ns2:SubmitDate>
<ns2:EntryDate>2014-08-09+04:00</ns2:EntryDate>
<ns2:State>4</ns2:State>
<ns2:StateDetails>Ожидает рассмотрения</ns2:StateDetails>
<Applicant>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<ApplicantType>1</ApplicantType>
<DocNumber>**9587</DocNumber>
</Applicant><DeclaredPerson>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<DocNumber>***-***-590 **</DocNumber>
<DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
<Sex>1</Sex>
<AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
<AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
<AgeGroupType>1</AgeGroupType>
<Benefits>
<ns2:Benefit Type="2">1.1.1</ns2:Benefit>
<ns2:Benefit Type="3">1.1.3</ns2:Benefit>
</Benefits>
</DeclaredPerson>
</Application>
<Application>

```

```

<ns2:ExternalId>00000000205</ns2:ExternalId>
<ns2:RegionalId>81bae398-ecb3-4ef6-91ad-eb18f4d330c9</ns2:RegionalId>
<ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramType>
<ns2:AdaptationProgramType>4</ns2:AdaptationProgramType>
<ns2:SubmitDate>2014-08-09T18:31:42.000+04:00</ns2:SubmitDate>
<ns2:EntryDate>2014-08-08+04:00</ns2:EntryDate>
<ns2:State>4</ns2:State>
<ns2:StateDetails>Ожидает рассмотрения</ns2:StateDetails>
<Applicant>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<ApplicantType>1</ApplicantType><DocNumber>**9587</DocNumber>
</Applicant>
<DeclaredPerson>
<FIO>С***** И.С.</FIO>
<DocNumber>***-***-652 **</DocNumber>
<DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
<Sex>1</Sex>
<AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
<AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
<AgeGroupType>1</AgeGroupType>
<Benefits><ns2:Benefit Type="3">1.1.3</ns2:Benefit><ns2:Benefit
Type="2">1.1.1</ns2:Benefit></Benefits>
</DeclaredPerson>
</Application>
</ns4:AppData>
</ns4:MessageData>
</ns2:FindApplicationsByApplicantResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Подробное описание формата деперсонафикации данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

### 3.8 Пример вызова и ответа веб сервиса «Запрос текущей очереди заявления»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryGetApplicationQueue</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Запрос текущей очереди заявления
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (идентификатор заявления) в формате XML и возвращает информацию о номере в очереди.

#### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
2	<i>MessageData/AppData/AllApplications</i>	<i>Все заявления.</i>		<i>xs:boolean</i>	<i>По умолчанию true. Если false. Возвращает только текущее заявление без заявлений перед ним</i>
3	<i>MessageData/AppData/EduOrganizationCode</i>	<i>Фильтр по ОО</i>		<i>xs:string</i>	

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/SupportAllApplications</i>	<i>Возврат полной очереди (true/false)</i>		<i>xs:boolean</i>	<i>True значение по умолчанию. Если false регион возвращает только одно значение в очереди.</i>
3.	<i>MessageData/AppData/Queue/</i>	<i>Список очередей</i>		<i>cnt:queue</i>	<i>Структура данных Queue</i>
4.	<i>MessageData/AppData/Queue/EduOrganizationCode</i>	<i>Код ОО в регионе</i>	+	<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/Order</i>	<i>Порядок заявления в очереди</i>	+	<i>xs:string</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/RegionalId</i>	<i>Идентификатор заявления в региональной системе</i>	+	<i>xs:string</i>	

8.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/EducationProgramType</i>	Образовательная программа (Вид образования)		<i>xs:string</i>	Справочник «Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7
9.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/AdaptationProgramType</i>	Специфика групп	+	<i>xs:string</i>	Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1
10.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/SubmitDate</i>	Дата создания заявления	+	<i>xs:dateTime</i>	
11.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/EntryDate</i>	Желаемая дата зачисления	+	<i>xs:date</i>	
12.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/State</i>	Статус заявления	+	<i>xs:string</i>	
13.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/StateDetails</i>	Детализация статуса		<i>xs:string</i>	
14.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/Applicant</i>	Структура данных ApplicantSearchResult	+	<i>cnt:ApplicantSearchResult</i>	Структура данных ApplicantSearchResult См. Приложение 4 раздел 4
15.	<i>MessageData/AppData/Queue/Application/DeclaredPersons</i>	Структура данных	+	<i>cnt:DeclaredPersonSet</i>	Структура данных

	<i>on</i>	<i>DeclaredPerson SearchResult</i>		<i>archResult</i>	<i>DecalaredPe rsonSearchR esult См. Приложени е 4 раздел 5</i>
--	-----------	--	--	-------------------	---

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-
ENV:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" SOAP-
ENV:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-
message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
wsu:Id="CertId-b55ad4e6-6217-47f7-bbf3-
b1c75596c105">MIIG/jCCBq2gAwIBAgIKXQ7ChgAAAAAAXjAIBgYqhQMCAGMw
ggFGMRgwFgYFKoUDZAESDTEyMzQ1Njc4OTAxMjMxGjAYBgqgqhQMDgQMBAR
IMMDAxMjM0NTY3ODkwMSkwJwYDVQQJDCDQodGD0YnQtdCy0YHQutC40Lkg
0LLQsNC7INC0LiAyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcnQucnUxCzAJBgNVB
AYTAIjVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQutCy0LAXFTATBgNVBACMDN
Cc0L7RgdC60LLQsDEkMCIGA1UECgwB0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQ
vtC8MTAwLgYDVQQQLDcfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0
LXQvdGC0YAxNDAyBgNVBAMMK9Ci0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0KPQpiDQoNCi0
JogKNCg0KLQm9Cw0LHRgSkwHhcNMTQwODI1MTMxMjMxWjcNMTUwODI1M
TMyMTAwWjCBYzEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDM1MDA5NTY3NDUwMR0wGAYI
KoUDA4EDAQESDDAwNTA0NzA1MzkyMDELMAkGA1UEBhMCU1UxCzAZBgNV
BAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoE
MgQwMMSMwIQYDVQQQLHhoEHgQQBB4AIAcRBCAEIgaAgBBsEMAQxBEEAuzEtM
CsGA1UEAx4kBB0EPgQ9BEYENQQ9BEIEQAQwBEIEPgRAACAEIwRBBDSwQwQ
zMGmwHAYGKoUDAgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQHXPjE/ny
yFBRGzERheoYbRhILYM+2EgbXC9umvfgB3GXxMWArekEfrNx/DMkQeT5X1BTRJ
T/WsPzB3BOsQcpDyjggPxMIID7TAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBPAwJgYDVR0lBB8w
```

HQYIKwYBBQUHAwQGBYqFAwICIGYGCCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBBT  
N8ON4c9w6uCJeDcrEsD+OrpNqWzCCAYcGA1UdIwSCAX4wggF6gBRBsswynDh/Lf  
2MhhVYI2IKd/Us/6GCAU6kkggFKMIIBRjEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMjM0NTY3ODk  
wMTIzMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIzNDU2Nzg5MDEpMCcGA1UECQw  
g0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuYDQtC4gMjYxYzAVBgkqhkiG9w0BCQ  
EWCGNhQHJ0LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtG  
B0LrQstCwMRUwEwYDVQQHDAZQnNC+0YHQutCy0LAXJDAiBgNVBAoMG9Ce0J  
DQniDQoNC+0YHRgtC10LvQtdC60L7QvDEwMC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHRgt  
C+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAMTQwMgYDVQQDDCvQotC10YH  
RgtC+0LLRi9C5INCj0KYg0KDQotCaICjQoNCi0JvQsNCx0YEphgADrsxomk54tElvZ  
VLuBT+DMFkGA1UdHwRSMFAwTqBMoEqGSGh0dHA6Ly84Mi4xOTYyMTQ4Ljc1  
L3JhL2NkcC80MWIyY2MzMjIjMzgzZjZkZmQ4Yzgz2MTU1ODIzNjIwYTc3ZjUyY2Zm  
LmNybDBKBggrBgEFBQcBAQQ+MDwwOgYIKwYBBQUHMAKGLmh0dHA6Ly84  
Mi4xOTYyMTQ4Ljc1L3JhL2NkcC90ZXN0X2NhX3J0bGFicy5jZXIwNgYFkoUDZG8  
ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTA  
rBgNVHRAEJDAigA8yMDE0MDgyNTEzMTIwMFqBDzIwMTUwODI1MTMxMjAw  
WjAdBgNVHSAEFjAUMAgGBiqFA2RxAATAIBgYqhQNkcQIwgd0GBSsqFA2RwBIHT  
MIHQDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIGKNCy0LXRgNGB0LrjyAzLjYp  
DFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA  
0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtdGA0YHQunC4IDEuNQwl4oSWINCh0K  
QvMTI0LTiYmzgg0L7RgiAwNC4xMC4yMDEzINCzLgwl4oSWINCh0KQvMTI4LTiz  
NTI0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0INCzLjAIBgYqhQMCAgMDQQDeaBiNiwxPezU1Y  
AEtDAkr/mNaObM1O1fSRbFx8876SAZbZ6qdKxeeIrVuRDQxC+lcrXMZ1W4rncKVE  
+4Rw4NI</wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature  
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="body-sig-78aa5bfe-942e-426e-  
9efc-734e0c616630"> <ds:SignedInfo> <ds:CanonicalizationMethod  
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> <ds:SignatureMethod  
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" />  
<ds:Reference URI="#body"> <ds:Transforms> <ds:Transform  
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> </ds:Transforms>  
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411" />  
<ds:DigestValue>PWm2WIG9Bfq2rXU1heNr/sXFJtZxCCUPNqBtbueE1pA=</ds:Digest  
Value> </ds:Reference> </ds:SignedInfo> <ds:SignatureValue>  
AGV2whtaoaZuG3IqWDiJsc69ZjTmXS+07kYkw4hT4Q2sSqkGkSaUpaGd2s0GOtrtNJ4  
dSb+eKfWj XvBz+yvoQg== </ds:SignatureValue> <ds:KeyInfo>  
<wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertId-b55ad4e6-6217-47f7-

```

bbf3-b1c75596c105" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo>
</ds:Signature></wsse:Security></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" wsu:Id="body"><ns2:GetApplicationQueueRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Name
>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>EPGU01001</ns4:
Code><ns4:Name>EPGU</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic>
EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns4:Ty
peCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>REQUEST</ns4:Status><ns4:Date>2014-
11-
11T13:23:38.605+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></ns4:
Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:GetApplicationQueueRequest"><ns2:ExternalId>00000001942</ns2:Exter
nalId><ns2:AllApplications>true</ns2:AllApplications></ns4:AppData></ns4:MessageD
ata></ns2:GetApplicationQueueRequest></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns2:GetApplicationQueueResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns="">
<ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>EPGU01001</ns4:Code><ns4:Name>EPG
U</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><
ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic
>EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns
4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Status><ns4:Date>

```

```

2014-11-
11T13:23:38.605+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></n
s4:Message>
<ns4:MessageData>
<ns4:AppData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:GetApplicationQueueResponse">
<ns2:Queue>
<ns2:EduOrganizationCode>2</ns2:EduOrganizationCode>
<ns2:Application>
  <ns2:Order>1</ns2:Order>
  <ns2:ExternalId>00000001942</ns2:ExternalId>
  <ns2:RegionalId>5ca1624e-4518-4aae-b673-452d5d4252ea</ns2:RegionalId>
  <ns2:AdaptationProgramType>1</ns2:AdaptationProgramType>
  <ns2:SubmitDate>2014-08-08T00:00:00.000+04:00</ns2:SubmitDate>
  <ns2:EntryDate>2014-09-10+04:00</ns2:EntryDate>
  <ns2:State>3</ns2:State>

  <ns2:StateDetails>Заявление передано по месту предоставления
услуги</ns2:StateDetails>
  <Applicant>
    <FIO>М***** Д.В.</FIO>
    <ApplicantType>1</ApplicantType>
    <DocNumber>**9586</DocNumber>
  </Applicant>
  <DeclaredPerson>
    <FIO>Т***** А.С.</FIO>
    <DocNumber>***-***-789 **</DocNumber>
    <DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
    <Sex>1</Sex>
    <AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
    <AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
    <AgeGroupType>7</AgeGroupType>
    <Benefits>
      <ns2:Benefit Type="2">1.1.2</ns2:Benefit>

```

```

    </Benefits>
  </DeclaredPerson>
</ns2:Application>
<ns2:Application>
  <ns2:Order>2</ns2:Order>
  <ns2:ExternalId>00000001942</ns2:ExternalId>
  <ns2:RegionalId>5ca1624e-4518-4aae-b673-452d5d4252ea</ns2:RegionalId>
  <ns2:AdaptationProgramType>1</ns2:AdaptationProgramType>
  <ns2:SubmitDate>2014-08-08T00:00:00.000+04:00</ns2:SubmitDate>
  <ns2:EntryDate>2014-09-10+04:00</ns2:EntryDate>
  <ns2:State>3</ns2:State>

  <ns2:StateDetails>Заявление передано по месту предоставления
услуги</ns2:StateDetails>
  <Applicant>
    <FIO>М***** Д.В.</FIO>
    <ApplicantType>1</ApplicantType>
    <DocNumber>**9586</DocNumber>
  </Applicant>
  <DeclaredPerson>
    <FIO>Т***** А.С.</FIO>
    <DocNumber>***-***-789 **</DocNumber>
    <DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
    <Sex>1</Sex>
    <AddressRegistration>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressRegistration>
    <AddressResidence>Санкт-Петербург, Серебристый бул., дом
11</AddressResidence>
    <AgeGroupType>7</AgeGroupType>
    <Benefits>
      <ns2:Benefit Type="2">1.1.2</ns2:Benefit>
    </Benefits>
  </DeclaredPerson>
</ns2:Application>
</ns2:Queue>
</ns4:AppData>

```

```

</ns4:MessageData>
</ns2:GetApplicationQueueResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Подробное описание формата деперсонификации данных приведен в приложении 4 раздел 3.4 и 3.5 данного документа.

### 3.9 Пример вызова и ответа веб сервиса «Получение данных Заявления для изменения»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>RegServiceDeliveryGetApplication</b>
Путь	<b>http://[Адрес_регионального_веб_сервиса]/RegServiceDelivery</b>
Наименование операции:	Получение данных Заявления для изменения
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (идентификатор заявления) в формате XML и возвращает данные заявления.

#### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/ApplicantFirstName</i>	<i>Имя заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/ApplicantLastName</i>	<i>Фамилия заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	

4.	<i>MessageData/AppData/ApplicantMiddleName</i>	<i>Отчество заявителя</i>		<i>xs:string</i>	
----	--	---------------------------	--	------------------	--

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/SubmitDate</i>	<i>Дата подачи заявления</i>	+	<i>xs:dateTime</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/EntryData</i>	<i>Желаемая дата зачисления</i>	+	<i>xs:date</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/EducationProgramType</i>	<i>Образовательная программа (Вид образования)</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7</i>
5.	<i>MessageData/AppData/Schedule/ScheduleType</i>	<i>Режим пребывания</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Режим Пребывания» См. Приложение 4 раздел 7 Для версии сервиса выше 1.1</i>
6.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика групп</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Региональный справочник</i>

					«Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1
7.	<i>MessageData/AppData/AdaptationProgramDocInfo</i>	<i>Реквизиты документа, подтверждающего необходимость в выбранной группе</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для версии сервиса выше 1.0</i>
8.	<i>MessageData/AppData/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantData</i>	+	<i>cnt:applicantdata</i>	<i>Структура данных ApplicantData См. Приложение 4 раздел 2</i>
9.	<i>MessageData/AppData/DeclaredPerson</i>	<i>Структура данных DeclaredPersonData</i>	+	<i>cnt:declarepersondata</i>	<i>Структура данных DeclaredPersonData См. Приложение 4 раздел 3</i>
10	<i>MessageData/AppData/EduOrganizationsData</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData</i>	+	<i>cnt:eduorganizationdata</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData См. Приложение 4 раздел 6</i>
11	<i>MessageData/AppData/ApplicationRules</i>	<i>Структура данных ApplicationRulesData</i>		<i>cnt:applicationrulesdata</i>	<i>Структура данных ApplicationRulesData См. Приложение</i>

				<i>е 4 раздел 8</i>
12	<i>MessageData/AppData/DocumentReferences</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData</i>	<i>cnt:DocumentReferencesData</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData См. Приложение 4 раздел 9</i>

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" SOAP-ENV:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-1cb37602-7628-4fdb-b582-a4c4ed73d916">MIIG/jCCBq2gAwIBAgIKXQ7ChgAAAAAAXjAIBgYqhQMCAGMwggFGMRgwFgYFKoUDZAESDTEyMzQ1Njc4OTAxMjMxGjAYBgqgqhQMDgQMBARIMMDAxMjM0NTY3ODkwMSkwJwYDVQQJDCDQodGD0YnQtdCy0YHQuTc40Lkg0LLQsNC7INC0LiAyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcnQucnUxCzAJBgNVBAYTAiJVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQuTc40LAXFTATBgNVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsDEkMCIGA1UECgwB0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MTAwLgYDVQQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxNDAyBgNVBAMMK9Ci0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0KPQpiDQoNCi0JogKNCg0KLQm9Cw0LHRgSkwHhcNMTQwODI1MTMxMjMxGjAwWhcNMTUwODI1MTMyMTAwWjCBYzEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDM1MDA5NTY3NDUwMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNTA0NzA1MzkyMDELMAkGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMSMwIQYDVQQQLHhoEHgQQBB4AIAcRBCAEIgaGgBBsEMAQxBEEAuzEtM
```

CsGA1UEAx4kBBBoEPgQ9BEYENQQ9BEIEQAQwBEIEPgRAACAEIwRBBDsEQwQ  
 zMGMwHA YGKoUDAgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQHXPjE/ny  
 yFBRGzERheoYbRhILYM+2EgbXC9umvfgB3GXxMWArekEfrNx/DMkQeT5X1BTRJ  
 T/WsPzB3BOsQcpDyjggPxMIID7TAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBPAwJgYDVR0lBB8w  
 HQYIKwYBBQUHAwQGBYqFAwICIGYGCCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBBT  
 N8ON4c9w6uCJeDcrEsD+OrpNqWzCCAYcGA1UdIwSCAX4wggF6gBRBsswynDh/Lf  
 2MhhVYI2IKd/Us/6GCAU6kkggFKMIIBRjEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMjM0NTY3ODk  
 wMTIzMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIzNDU2Nzg5MDEpMCcGA1UECQw  
 g0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuyDQtC4gMjYxYzAVBkqghkiG9w0BCQ  
 EWCGNhQHJ0LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtG  
 B0LrQstCwMRUwEwYDVQQHDAzQnNC+0YHQutCy0LAXJDAiBgNVBAoMG9Ce0J  
 DQniDQoNC+0YHRgtC10LvQtdC60L7QvDEwMC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHRgt  
 C+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAMTQwMgYDVQQDDCvQotC10YH  
 RgtC+0LLRi9C5INCj0KYg0KDQotCaICjQoNCi0JvQsNCx0YEphgADrsxomk54tElvZ  
 VLuBT+DMFkGA1UdHwRSMFAwTqBMoEqGSGh0dHA6Ly84Mi4xOTYuMTQ4Ljc1  
 L3JhL2NkcC80MWIyY2MzMjlmZg3ZjJkZmQ4YzgzMjM0NTY3ODk5MDEpMCcGA1  
 UeCQwLmNybDBKBggrBgEFBQcBAQQ+MDwwOgYIKwYBBQUHMAKGLmh0dHA6Ly84  
 Mi4xOTYuMTQ4Ljc1L3JhL2NkcC90ZXN0X2NhX3J0bGFicy5jZXIwNgYFKoUDZG8  
 ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTA  
 rBgNVHRAEJDAigA8yMDE0MDgyNTEzMTIwMFqBDzIwMTUwODI1MTMxMjAw  
 WjAdBgNVHSAEFjAUMAgGBiqFA2RxAATAIBgYqhQNkcQIwgd0GBSsqFA2RwBIHT  
 MIHQDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYp  
 DFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA  
 0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtdGA0YHQUNc4IDEuNQw14oSWINCh0K  
 QvMTI0LTlyMzgg0L7RgiAwNC4xMC4yMDEzINCzLgw14oSWINCh0KQvMTI4LTiz  
 NTIg0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0INCzLjAIBgYqhQMCAGMDQQDeaBiNiwxPezU1Y  
 AEtDAkr/mNaObM1O1fSRbFx8876SAZbZ6qdKxeeIrVuRDQxC+IcrXMZ1W4rncKVE  
 +4Rw4NI</wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature  
 xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="body-sig-d10c0753-93d1-4dd5-  
 8c0e-28760bc6b156"> <ds:SignedInfo> <ds:CanonicalizationMethod  
 Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> <ds:SignatureMethod  
 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" />  
 <ds:Reference URI="#body"> <ds:Transforms> <ds:Transform  
 Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" /> </ds:Transforms>  
 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411" />  
 <ds:DigestValue>oXZCrHdStFpdDsmcktJ07B4fduxDUredrC8LLJb6eAg=</ds:DigestVa

```

lue> </ds:Reference> </ds:SignedInfo> <ds:SignatureValue>
ZnoCe+eX5twowkug/HHewuTjVo53NAfle1zZiv9kJUynqHOj5EviXDxMpOBVzUsh9g1
e+4qETmBz E5tsw3QQSw== </ds:SignatureValue> <ds:KeyInfo>
<wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertId-1cb37602-7628-4fdb-
b582-a4c4ed73d916" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo>
</ds:Signature></wsse:Security></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" wsu:Id="body"><ns2:GetApplicationRequest
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>RTK001001</ns4:Code><ns4:Name
>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>EPGU01001</ns4:
Code><ns4:Name>EPGU</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:Mnemonic>
EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:Service><ns4:Ty
peCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>REQUEST</ns4:Status><ns4>Date>2014-
12-
01T20:45:38.214+04:00</ns4>Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></ns4:
Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:GetApplicationRequest"><ns2:ExternalId>00000002429</ns2:ExternalId>
<ns2:ApplicantFirstName>Игорь</ns2:ApplicantFirstName><ns2:ApplicantLastName>
Петров</ns2:ApplicantLastName><ns2:ApplicantMiddleName>Игоревич</ns2:Applica
ntMiddleName></ns4:AppData></ns4:MessageData></ns2:GetApplicationRequest></SO
AP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><SOAP-
ENV:Body><ns2:GetApplicationResponse
xmlns:ns2="http://concentrator.gosuslugi.ru/regservicedelivery/smev"
xmlns:ns4="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:ns5="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns=""><ns4:Message><ns4:Sender><ns4:Code>EPGU01001</ns4:Code><ns4:N
ame>EPGU</ns4:Name></ns4:Sender><ns4:Recipient><ns4:Code>RTK001001</ns

```

```

4:Code><ns4:Name>РосТелеком</ns4:Name></ns4:Recipient><ns4:Service><ns4:
Mnemonic>EPGU01001</ns4:Mnemonic><ns4:Version>1.00</ns4:Version></ns4:S
ervice><ns4:TypeCode>GSRV</ns4:TypeCode><ns4:Status>RESULT</ns4:Status>
<ns4:Date>2014-12-
01T20:45:38.214+04:00</ns4:Date><ns4:ExchangeType>2</ns4:ExchangeType></n
s4:Message><ns4:MessageData><ns4:AppData
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ns2:GetApplicationResponse"><ns2:SubmitDate>2014-12-
01T20:45:00.000+04:00</ns2:SubmitDate><ns2:EntryDate>2016-09-
01+04:00</ns2:EntryDate><ns2:EducationProgramType>1</ns2:EducationProgramT
ype><ns2:AdaptationProgramType>10</ns2:AdaptationProgramType><ns2:Adaptati
onProgramDocInfo>123123123</ns2:AdaptationProgramDocInfo><ns2:Applicant><
ns2:FirstName>Игорь</ns2:FirstName><ns2:LastName>Петров</ns2:LastName><n
s2:MiddleName>Игоревич</ns2:MiddleName><ns2:DocType>21</ns2:DocType><
ns2:DocSeria>0008</ns2:DocSeria><ns2:DocNumber>600007</ns2:DocNumber><n
s2:DocIssueDate>2005-09-22</ns2:DocIssueDate><ns2:DocIssuerName>УФМС
РОССИИ</ns2:DocIssuerName><ns2:DocIssuerDepartmentCode>700000</ns2:Doc
IssuerDepartmentCode><ns2:Snils>100-000-000
00</ns2:Snils><ns2:ApplicantType>2</ns2:ApplicantType><ns2:Email>test@test.ru
</ns2:Email><ns2:PhoneNumber>+7(900)0000000</ns2:PhoneNumber></ns2:Appli
cant><ns2:DeclaredPerson><ns2:FirstName>Николай</ns2:FirstName><ns2:LastNa
me>Петров</ns2:LastName><ns2:MiddleName>Игоревич</ns2:MiddleName><ns2
:BirthPlace>Ленинград</ns2:BirthPlace><ns2:BirthDocSeria>VII-
ЛД</ns2:BirthDocSeria><ns2:BirthDocNumber>132123</ns2:BirthDocNumber><ns
2:BirthDocActNumber>123</ns2:BirthDocActNumber><ns2:BirthDocIssueDate>20
14-03-
03</ns2:BirthDocIssueDate><ns2:BirthDocIssuer>ЗАГС</ns2:BirthDocIssuer><ns2:
AgeGroupType>6</ns2:AgeGroupType><ns2:Snils>123-465-132
22</ns2:Snils><ns2:DateOfBirth>2014-02-
03</ns2:DateOfBirth><ns2:Sex>1</ns2:Sex><ns2:AddressRegistration>Татарстан
Респ, Аксубаевский р-н, Черемушка д, 2 д., 2
кв.</ns2:AddressRegistration><ns2:AddressResidence>Татарстан Респ,
Аксубаевский р-н, Черемушка д, 2 д., 2
кв.</ns2:AddressResidence><ns2:Benefits><ns2:Benefit
Type="1">36</ns2:Benefit></ns2:Benefits></ns2:DeclaredPerson><ns2:EduOrganiz
ationsData><ns2:EduOrganization><ns2:Code>9999000999</ns2:Code><ns2:Priorit

```

```

y>1</ns2:Priority></ns2:EduOrganization><ns2:AllowOfferOther>true</ns2:AllowOfferOther></ns2:EduOrganizationsData><ns2:ApplicationRules><ns2:ReadOnlyFields><ns2:Field>SubmitDate</ns2:Field><ns2:Field>EntryDate</ns2:Field></ns2:ReadOnlyFields></ns2:ApplicationRules><ns2:DocumentReferences><ns2:DocumentReference><ns2:Code>Document</ns2:Code><ns2:Name>IMG_30102014_130356.png</ns2:Name><ns2:Description/></ns2:DocumentReference></ns2:DocumentReferences><ns2:Schedule><ns2:ScheduleType>3</ns2:ScheduleType><ns2:ScheduleType>4</ns2:ScheduleType></ns2:Schedule></ns4:AppData></ns4:MessageData></ns2:GetApplicationResponse></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.10 Пример вызова и ответа веб сервиса «Получение данных о Заявлениях»

#### Общие сведения

Код операции:	<b>ServiceDeliveryLoadApplications</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>
Наименование операции:	Получение данных о Заявлениях
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (список заявлений, тип выполняемой операции) в формате XML и возвращает результат выполнения операции.

#### Описание входных параметров

##### Тип операции Add

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	<i>Идентификатор региональной системы</i>		<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Add/RegionalId</i>	<i>Идентификатор</i>	+	<i>xs:string</i>	

		заявления в региональ ной системе			
3.	<i>MessageData/AppData/ Add/State</i>	Статус заявления	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/ Add/SubmitDate</i>	Дата подачи заявления .	+	<i>xs:dateTime</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/ Add/EntryDate</i>	Желаемая дата зачислени я	+	<i>xs:date</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/ Add/EducationProgram Type</i>	Образова тельная программ а (Вид образован ия)		<i>xs:string</i>	Справочник «Образовате льная Программа» См. Приложение 4 раздел 7
7.	<i>MessageData/AppData/ Add/ Schedule/ScheduleType</i>	Режим пребыван ия		<i>xs:string</i>	Справочник «Режим Пребывания» См. Приложение 4 раздел 7 Для версии сервиса выше 1.1
8.	<i>MessageData/AppData/ Add/AdaptationProgram Type</i>	Специфик а групп	+	<i>xs:string</i>	Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1

9.	<i>MessageData/AppData/Add/AdaptationProgramDocInfo</i>	<i>Реквизиты документа подтверждающего необходимость в выбранной группе</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для версии сервиса выше 1.0</i>
10.	<i>MessageData/AppData/Add/Applicant</i>	<i>Структура данных ApplicantData</i>	+	<i>cnt:applicantdata</i>	<i>Структура данных ApplicantData См. Приложение 4 раздел 2</i>
11.	<i>MessageData/AppData/Add/DeclaredPerson</i>	<i>Структура данных DeclaredPersonData</i>	+	<i>cnt:declaredpersondata</i>	<i>Структура данных DeclaredPersonData См. Приложение 4 раздел 3</i>
12.	<i>MessageData/AppData/Add/EduOrganizationsData</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData</i>	+	<i>cnt:eduorganizationdata</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData См. Приложение 4 раздел 6</i>
13.	<i>MessageData/AppData/Add/DocumentReferences</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData</i>		<i>cnt:DocumentReferencesData</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData См. Приложение 4 раздел 9</i>

### Тип операции Update

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	Идентификатор региональной системы		<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Update/ExternalId</i>	Идентификатор заявления в подсистеме “Концентратор Услуг”	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/Update/State</i>	Статус заявления	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Update/SubmitDate</i>	Дата подачи заявления	+	<i>xs:dateTime</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Update/EntryDate</i>	Желаемая дата зачисления	+	<i>xs:date</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/Update/EducationProgramType</i>	Образовательная программа (Вид образования)		<i>xs:string</i>	Справочник «Образовательная Программа» См. Приложение 4 раздел 7
7.	<i>MessageData/AppData/</i>	Режим пребывания		<i>xs:string</i>	Справочник

	<i>Update/ Schedule/ScheduleType</i>	<i>ия</i>			«Режим Пребывания» См. Приложение 4 раздел 7 Для версии сервиса выше 1.1
8.	<i>MessageData/AppData/ Update/AdaptationProgramType</i>	<i>Специфика а групп.</i>	+	<i>xs:string</i>	Региональный справочник «Специфика Групп» См. Приложение 4 раздел 1
9.	<i>MessageData/AppData/ Update/AdaptationProgramDocInfo</i>	<i>Реквизит ы документ а подтвер ждающего о необходи мость в выбранно й группе</i>		<i>xs:string</i>	Для версии сервиса выше 1.0
10.	<i>MessageData/AppData/ Update/Applicant</i>	<i>Структу ра данных Applicant Data</i>	+	<i>cnt:applicantdata</i>	Структура данных ApplicantData См. Приложение 4 раздел 2
11.	<i>MessageData/AppData/ Update/DeclaredPerson</i>	<i>Структу ра данных DeclaredP ersonData</i>	+	<i>cnt:declaredpersondata</i>	Структура данных DecalaredPers onData См. Приложение 4 раздел 3

12.	<i>MessageData/AppData/Update/EduOrganizationsData</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData</i>	+	<i>cnt:eduorganizationdata</i>	<i>Структура данных EduOrganizationData См. Приложение 4 раздел 6</i>
13.	<i>MessageData/AppData/Update/DocumentReferences</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData</i>		<i>cnt:DocumentReferencesData</i>	<i>Структура данных DocumentReferencesData См. Приложение 4 раздел 9</i>

### Описание выходных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Add/RegionalId</i>	<i>Идентификатор заявления в региональной ИС</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/Add/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Add/Status</i>	<i>Статус выполнения операции</i>		<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Update/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>		<i>xs:string</i>	

6.	<i>MessageData/AppData/Update/Status</i>	<i>Статус выполнения операции</i>		<i>xs:string</i>	
----	--	-----------------------------------	--	------------------	--

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:inc="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:smev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev">
  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <NodeId>00</NodeId>
      <MessageId>0aa960f7-41fe-4101-8e0a-2c6bf824ebdc</MessageId>
      <TimeStamp>2014-08-25T15:40:41.587+04:00</TimeStamp>
      <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
    </Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="body">
    <sdSmev:LoadApplicationsRequest
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev"
xmlns:cnt="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <smev:Message>
        <smev:Sender>
          <smev:Code>IPGU01001</smev:Code>
          <smev:Name>EPGU</smev:Name>
        </smev:Sender>
        <smev:Recipient>
          <smev:Code>RTK001001</smev:Code>

```

```

    <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
  </smev:Recipient>
  <smev:ServiceName>РТК</smev:ServiceName>
  <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
  <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
  <smev:Date>2014-08-08T00:00:00</smev:Date>
  <smev:ExchangeType>1</smev:ExchangeType>
</smev:Message>
  <smev:MessageData>
    <smev:AppData>
      <RegCode>00</RegCode>
      <Add>
        <RegionalId>789789789</RegionalId>
        <State>4</State>
        <SubmitDate>2014-08-08</SubmitDate>
        <EntryDate>2014-10-01</EntryDate>
        <EducationProgramType>1</EducationProgramType>
        <Schedule>
          <ScheduleType>1</ScheduleType>
          <ScheduleType>2</ScheduleType>
        </Schedule>
        <AdaptationProgramType>1</AdaptationProgramType>
        <Applicant>
          <FirstName>Сидоров</FirstName>
          <LastName>Петр</LastName>
          <MiddleName>Сергеевич</MiddleName>
          <DocType>1</DocType>
          <DocSeria>4005</DocSeria>
          <DocNumber>689586</DocNumber>
          <DocIssueDate>2008-10-31</DocIssueDate>
          <DocIssuerName>ТП №68 МБД
РФ</DocIssuerName>
          <DocIssuerDepartmentCode>232-
014</DocIssuerDepartmentCode>
          <Snils>15874859652356</Snils>
          <ApplicantType>1</ApplicantType>

```

```

    <Email>Ivanov67@mail.ru</Email>
    <PhoneNumber>89217777777</PhoneNumber>
  </Applicant>
  <DeclaredPerson>
    <FirstName>Иван</FirstName>
    <LastName>ИВАНОВ</LastName>
    <MiddleName>ИВАНОВИЧ</MiddleName>
    <BirthPlace>гор. Санкт-Петербург</BirthPlace>
    <BirthDocSeria>I-МЮ</BirthDocSeria>
    <BirthDocNumber>617040</BirthDocNumber>

    <BirthDocActNumber>485215</BirthDocActNumber>
    <BirthDocIssueDate>2011-08-
20</BirthDocIssueDate>
    <BirthDocIssuer>Родильный Дом
№2</BirthDocIssuer>
    <AgeGroupType>1</AgeGroupType>
    <Snils>15874859652352</Snils>
    <DateOfBirth>2011-08-20</DateOfBirth>
    <Sex>1</Sex>
    <AddressRegistration>Санкт-Петербург,
Серебристый бул., дом 11</AddressRegistration>
    <AddressResidence>Санкт-Петербург,
Серебристый бул., дом 11</AddressResidence>
    <Benefits>
      <Benefit Type="2">1.1.1</Benefit>
      <Benefit Type="2">1.1.2</Benefit>
    </Benefits>
  </DeclaredPerson>
  <EduOrganizationsData>
    <EduOrganization>
      <Code>6</Code>
      <Priority>1</Priority>
    </EduOrganization>
    <AllowOfferOther>true</AllowOfferOther>
  </EduOrganizationsData>

```

```

</Add>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
  </sdSmev:LoadApplicationsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <sdSmev:LoadApplicationsResponse
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev">
      <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
        <Sender>
          <Code>RTK001001</Code>
          <Name>РосТелеком</Name>
        </Sender>
        <Recipient>
          <Code>IPGU01001</Code>
          <Name>EPGU</Name>
        </Recipient>
        <Service>
          <Mnemonic>RTK001001</Mnemonic>
          <Version>1.00</Version>
        </Service>
        <TypeCode>GSRV</TypeCode>
        <Status>RESULT</Status>
        <Date>2014-08-08T00:00:00</Date>
        <ExchangeType>1</ExchangeType>
        <RequestIdRef>0aa960f7-41fe-4101-8e0a-
2c6bf824ebdc</RequestIdRef>

```

```

    <OriginRequestIdRef>0aa960f7-41fe-4101-8e0a-
2c6bf824ebdc</OriginRequestIdRef>
  </Message>
  <smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <smev:AppData>
      <Add>
        <Status>OK</Status>
        <ExternalId>00000001227</ExternalId>
        <RegionalId>789789789</RegionalId>
      </Add>
    </smev:AppData>
  </smev:MessageData>
</sdSmev:LoadApplicationsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.11 Пример вызова и ответа метода «Загрузка документа»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>ServiceDeliveryGetDocument</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>
Наименование операции:	Загрузка документов
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (идентификатор документа) в формате XML и возвращает ссылку на загрузку документа.

#### Описание входных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData</i>	<i>Идентификатор</i>	+	<i>xs:string</i>	

<i>a/Id</i>	<i>ор Документа</i>		
-------------	---------------------	--	--

### Описание выходных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запрос</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2	<i>MessageData/AppData/Data</i>	<i>Base64 документ</i>	+	<i>xs:string</i>	

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:soap="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap">
  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <NodeId>00</NodeId>
      <MessageId>8f1053b2-95f2-4763-a834-3f1097a4bc5e</MessageId>
      <TimeStamp>2014-08-25T16:16:41.587+04:00</TimeStamp>
      <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
    </Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="body">
    <sdSmev:GetDocumentRequest
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev"
xmlns:sd="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <smev:Message>
        <smev:Sender>
```

```

    <smev:Code>EPGU12345</smev:Code>
    <smev:Name>EPGU</smev:Name>
  </smev:Sender>
    <smev:Recipient>
      <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
      <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
    </smev:Recipient>
  <smev:ServiceName>ISC</smev:ServiceName>
  <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
  <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
  <smev>Date>2014-01-01T00:00:00</smev>Date>
  <smev:ExchangeType>2</smev:ExchangeType>
  <smev:TestMsg>true</smev:TestMsg>
</smev:Message>
<smev:MessageData>
  <smev:AppData>
    <Id>40289082476b1ff001476b2003f20011</Id>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
</sdSmev:GetDocumentRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**ОТВЕТ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header><Header
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><NodeId>CT</NodeId><MessageId/>
<TimeStamp>2014-08-
26T21:30:41.871+04:00</TimeStamp><MessageClass>RESPONSE</MessageClass
></Header></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="body"><sdSmev:GetDocumentResponse
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev">
  <Message
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><Sender><Code>EPGU12345</Code>
<Name>EPGU</Name></Sender><Recipient><Code>RTK001001</Code><Name>

```

```

РосТелеком</Name></Recipient><ServiceName>ISC</ServiceName><TypeCode>
GSRV</TypeCode><Status>RESULT</Status><Date>2014-01-
01T00:00:00</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>8f1053b2-
95f2-4763-a834-3f1097a4bc5e</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>8f1053b2-
95f2-4763-a834-
3f1097a4bc5e</OriginRequestIdRef><TestMsg>>true</TestMsg></Message>
<smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
  <smev:AppData>
    <Data>VGVzdA==</Data>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
</sdSmev:GetDocumentResponse></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.12 Пример вызова и ответа веб сервиса «Обновление статуса заявления»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>ServiceDeliveryUpdateApplicationState</b>
Путь	<b>http://smev- pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>
Наименование операции:	Обновление статуса заявления
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (идентификатор заявления и статус заявления) в формате XML и возвращает результат выполнения операции.

#### Описание входных параметров:

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/ExternalId</i>	<i>Идентификатор заявления в Системе</i>		<i>xs:string</i>	<i>Один из этих параметров обязателен</i>
2.	<i>MessageData/AppData/Ep</i>	<i>Идентификатор</i>		<i>xs:string</i>	

	<i>guild</i>	заявления на портале ЕПГУ			о должен быть указан
3.	<i>MessageData/AppData/FromEpgu</i>	Направление изменения статуса Заявления в Системе		<i>xs:boolean</i>	По умолчанию <i>False</i> . <i>True</i> обновление было инициировано порталом ЕПГУ. <i>False</i> обновление инициировано региональной системой.
4.	<i>MessageData/AppData/ApplicantFirstName</i>	Имя Заявителя.		<i>xs:string</i>	Требуется если запрос от ЕПГУ
5.	<i>MessageData/AppData/ApplicantLastName</i>	Фамилия Заявителя.		<i>xs:string</i>	Требуется если запрос от ЕПГУ
6.	<i>MessageData/AppData/ApplicantMiddleName</i>	Отчество Заявителя.		<i>xs:string</i>	Требуется если запрос от ЕПГУ
7.	<i>MessageData/AppData/State</i>	Статус заявления	+	<i>xs:string</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/Details</i>	Детализация статуса		<i>xs:string</i>	

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запрос</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:inc="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"
xmlns:smev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev">
  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <NodeId>00</NodeId>
      <MessageId>d224bffb-8acf-4ad3-a0f9-3b89f265d8f6</MessageId>
      <TimeStamp>2014-08-25T15:40:41.587+04:00</TimeStamp>
      <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
    </Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="body">
    <sdSmev:UpdateApplicationStateRequest
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev"
xmlns:cnt="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <smev:Message>
        <smev:Sender>
          <smev:Code>IPGU01001</smev:Code>
          <smev:Name>EPGU</smev:Name>
        </smev:Sender>
        <smev:Recipient>
          <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
```

```

    <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
  </smev:Recipient>
  <smev:ServiceName>RTK</smev:ServiceName>
  <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
  <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
  <smev>Date>2014-08-08T00:00:00</smev>Date>
  <smev:ExchangeType>1</smev:ExchangeType>
</smev:Message>
<smev:MessageData>
  <smev:AppData>
    <ExternalId>100160</ExternalId>
    <State>3</State>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
  </sdSmev:UpdateApplicationStateRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**ОТВЕТ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header><Header
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><NodeId>CT</NodeId><MessageId/>
<TimeStamp>2014-08-
26T20:03:33.522+04:00</TimeStamp><MessageClass>RESPONSE</MessageClass
></Header></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="body"><sdSmev:UpdateApplicationStateResponse
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/smev">
  <Message
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><Sender><Code>IPGU01001</Code>
<Name>EPGU</Name></Sender><Recipient><Code>RTK001001</Code><Name>
РосТелеком</Name></Recipient><ServiceName>RTK</ServiceName><TypeCode
>GSRV</TypeCode><Status>RESULT</Status><Date>2014-08-
08T00:00:00</Date><ExchangeType>1</ExchangeType><RequestIdRef>d224bffb-
8acf-4ad3-a0f9-3b89f265d8f6</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>d224bffb-8acf-
4ad3-a0f9-3b89f265d8f6</OriginRequestIdRef></Message>

```

```

<smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
  <smev:AppData/>
</smev:MessageData>
  </sdSmev:UpdateApplicationStateResponse></SOAP-ENV:Body></SOAP-
ENV:Envelope>

```

### 3.13 Пример вызова и ответа веб сервиса «Передача элементов справочника»

#### Общие сведения:

Код операции:	<b>CatalogRepositoryLoadData</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>
Наименование операции:	Передача данных справочников
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (список элементов справочника, тип выполняемой операции) в формате XML и возвращает результат выполнения операции.

#### Описание входных параметров:

##### Для операции Add

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
2	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	<i>Код региональной системы</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Add</i>	<i>Запись на добавление</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Add/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
5	<i>MessageData/AppData/Add/V</i>	<i>Значение атрибута</i>	+	<i>xs:string</i>	

	<i>alue</i>				
6	<i>MessageData/AppData/Add/Value/@Name</i>	<i>Название атрибута</i>	+	<i>xs:string</i>	

### Для операции Update

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
2	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	<i>Код региональной системы</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Update</i>	<i>Запись на обновление</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Update/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
5	<i>MessageData/AppData/Update/Value</i>	<i>Значение атрибута</i>	+	<i>xs:string</i>	
6	<i>MessageData/AppData/Update/Value/@Name</i>	<i>Название атрибута</i>	+	<i>xs:string</i>	

### Для операции Delete

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
2	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	<i>Код региональной системы</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Delete</i>	<i>Запись на удаление</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Delete/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	

**Описание выходных параметров:**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Add/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/Add/Status</i>	<i>Статус операции</i>		<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Add/MessageText</i>	<i>Детальное описание результата</i>		<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Update/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>		<i>xs:string</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/Update/Status</i>	<i>Статус операции</i>		<i>xs:string</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/Update/MessageText</i>	<i>Детальное описание результата</i>		<i>xs:string</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/Delete/Code</i>	<i>Код элемента справочника</i>		<i>xs:string</i>	
9.	<i>MessageData/AppData/Delete/Status</i>	<i>Статус операции</i>		<i>xs:string</i>	
10.	<i>MessageData/AppData/Delete/MessageText</i>	<i>Детальное описание результата</i>		<i>xs:string</i>	

**Контрольные примеры:****Запрос:**

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
```

```

xmlns:soap="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap">
  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <NodeId>00</NodeId>
      <MessageId>9bbcc606-8af6-42ec-a6ca-ceba666dd2fd</MessageId>
      <TimeStamp>2014-08-25T16:16:41.587+04:00</TimeStamp>
      <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
    </Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="body">

    <crSmev:LoadDataRequest
      xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev"
      xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <smev:Message>
        <smev:Sender>
          <smev:Code>EPGU12345</smev:Code>
          <smev:Name>EPGU</smev:Name>
        </smev:Sender>
        <smev:Recipient>
          <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
          <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
        </smev:Recipient>
        <smev:ServiceName>ISC</smev:ServiceName>
        <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
        <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
        <smev>Date>2014-01-01T00:00:00</smev>Date>
        <smev:ExchangeType>2</smev:ExchangeType>
        <smev:TestMsg>true</smev:TestMsg>
      </smev:Message>
      <smev:MessageData>
        <smev:AppData>
          <Code>Общие.Заявитель.СпособСвязи</Code>

          <Code>Образование.Льготы.ДОО.Региональные</Code>

```

```

<RegCode>00</RegCode>
<Add>
  <Code>1.1.6</Code>
  <Value Name="Название">Региональная льгота 2</Value>
  <Value Name="Категория">1</Value>
  <Value Name="ТипЛьготы">2</Value>
  <Value Name="СубъектУчета">92000000000</Value>
</Add>
<Update>
  <Code>1.1.6</Code>
  <Value Name="Название">Региональная льгота 2</Value>
  <Value Name="Категория">2</Value>
  <Value Name="ТипЛьготы">2</Value>
  <Value Name="СубъектУчета">92000000000</Value>
</Update>
<Delete>
<Code>1.1.6</Code>
</Delete>

  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
</crSmev:LoadDataRequest>

</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?><SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header><Header
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><NodeId>CT</NodeId><MessageId/>
<TimeStamp>2014-08-
26T21:58:47.504+04:00</TimeStamp><MessageClass>RESPONSE</MessageClass
></Header></SOAP-ENV:Header><SOAP-ENV:Body
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="body"><crSmev:LoadDataResponse

```

```

xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev">
<Message
xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315"><Sender><Code>EPGU12345</Code>
<Name>EPGU</Name></Sender><Recipient><Code>RTK001001</Code><Name>
РосТелеком</Name></Recipient><ServiceName>ISC</ServiceName><TypeCode>
GSRV</TypeCode><Status>RESULT</Status><Date>2014-01-
01T00:00:00</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>9bbcc606-
8af6-42ec-a6ca-ceba666dd2fd</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>9bbcc606-8af6-
42ec-a6ca-
ceba666dd2fd</OriginRequestIdRef><TestMsg>true</TestMsg></Message>
<smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
  <smev:AppData>
    <Add>
      <Code>1.1.6</Code>
      <Status>SUCCESS</Status>
    </Add>
    <Update>
      <Code>1.1.6</Code>
      <Status>SUCCESS</Status>
    </Update>
    <Delete>
      <Code>1.1.6</Code>
      <Status>SUCCESS</Status>
    </Delete>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
</crSmev:LoadDataResponse></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.14 Пример вызова и ответа веб сервиса «Предоставление списка свойств»

#### Общие сведения

Код операции:	<b>CatalogRepositoryGetCatalogProperties</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>

Наименование операции:	Получение списка свойств
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (код справочника) в формате XML и возвращает список свойств справочника.

### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	

### Описание выходных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2	<i>MessageData/AppData/Property</i>	<i>Имя свойства</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Property/@Content</i>	<i>Название справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Property/@Type</i>	<i>Тип справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	

### Контрольные примеры:

#### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:soap="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap">
  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
```

```

    <NodeId>00</NodeId>
    <MessageId>a52f3f7d-32b9-4f95-8bb0-d8b5031ca650</MessageId>
    <TimeStamp>2014-08-25T17:15:41.587+04:00</TimeStamp>
    <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
  </Header>
</soapenv:Header>

  <soapenv:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
<sdSmev:GetCatalogPropertiesRequest
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
<smev:Message>
  <smev:Sender>
    <smev:Code>EPGU12345</smev:Code>
    <smev:Name>EPGU</smev:Name>
  </smev:Sender>
    <smev:Recipient>
      <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
      <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
    </smev:Recipient>
    <smev:ServiceName>ISC</smev:ServiceName>
    <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
    <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
    <smev>Date>2014-01-01T00:00:00</smev>Date>
    <smev:ExchangeType>2</smev:ExchangeType>
  </smev:Message>
  <smev:MessageData>
    <smev:AppData>
      <Code>Образование.Льготы.ДОО.Категория</Code>
    </smev:AppData>
  </smev:MessageData>
</sdSmev:GetCatalogPropertiesRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <sdSmev:GetCatalogPropertiesResponse
xmlns:sdSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev">
      <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
        <Sender>
          <Code>RTK001001</Code>
          <Name>РосТелеком</Name>
        </Sender>
        <Recipient>
          <Code>EPGU12345</Code>
          <Name>EPGU</Name>
        </Recipient>
        <Service>
          <Mnemonic>RTK001001</Mnemonic>
          <Version>1.00</Version>
        </Service>
        <TypeCode>GSRV</TypeCode>
        <Status>RESULT</Status>
        <Date>2014-01-01T00:00:00</Date>
        <ExchangeType>2</ExchangeType>
        <RequestIdRef>a52f3f7d-32b9-4f95-8bb0-
d8b5031ca650</RequestIdRef>
        <OriginRequestIdRef>a52f3f7d-32b9-4f95-8bb0-
d8b5031ca650</OriginRequestIdRef>
      </Message>
      <smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
        <smev:AppData>
          <Property Type="STRING">Название</Property>
        </smev:AppData>
      </smev:MessageData>
    </sdSmev:GetCatalogPropertiesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>

```

```
</SOAP-ENV:Envelope>
```

### 3.15 Пример вызова и ответа веб сервиса «Предоставление списка справочников»

#### Общие сведения

Код операции:	<b>CatalogRepositoryGetList</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>
Наименование операции:	Предоставление списка справочников
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение в формате XML и возвращает список справочников.

#### Описание выходных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2	<i>MessageData/AppData/Catalog/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
3	<i>MessageData/AppData/Catalog/Name</i>	<i>Описательное имя справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
4	<i>MessageData/AppData/Catalog/Type</i>	<i>Тип справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	

#### Контрольные примеры:

##### Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:soap="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap">
```

```

<soapenv:Header>
  <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <NodeId>00</NodeId>
    <MessageId>100af1b3-3419-4120-9536-f09d05443ac8</MessageId>
    <TimeStamp>2014-08-25T16:16:41.587+04:00</TimeStamp>
    <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
  </Header>
</soapenv:Header>
  <soapenv:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
<crSmev:GetListRequest
xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
  <smev:Message>
    <smev:Sender>
      <smev:Code>EPGU01001</smev:Code>
      <smev:Name>EPGU</smev:Name>
    </smev:Sender>
      <smev:Recipient>
        <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
        <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
      </smev:Recipient>
      <smev:ServiceName>ISC</smev:ServiceName>
      <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
      <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
      <smev>Date>2014-01-01T00:00:00</smev>Date>
      <smev:ExchangeType>2</smev:ExchangeType>
    </smev:Message>
    <smev:MessageData>
      <smev:AppData>
        </smev:AppData>
      </smev:MessageData>
    </crSmev:GetListRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <crSmev:GetListResponse
xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev">
      <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
        <Sender>
          <Code>RTK001001</Code>
          <Name>РосТелеком</Name>
        </Sender>
        <Recipient>
          <Code>EPGU01001</Code>
          <Name>EPGU</Name>
        </Recipient>
        <Service>
          <Mnemonic>RTK001001</Mnemonic>
          <Version>1.00</Version>
        </Service>
        <TypeCode>GSRV</TypeCode>
        <Status>RESULT</Status>
        <Date>2014-01-01T00:00:00</Date>
        <ExchangeType>2</ExchangeType>
        <RequestIdRef>100af1b3-3419-4120-9536-f09d05443ac8</RequestIdRef>
        <OriginRequestIdRef>100af1b3-3419-4120-9536-
f09d05443ac8</OriginRequestIdRef>
      </Message>
      <smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
        <smev:AppData>
          <Catalog>
            <Code>Образование.ФИАС</Code>
            <Name>ФИАС</Name>
            <Type>1</Type>
          </Catalog>

```

```
<Catalog>
  <Code>Общие.Заявитель.Документ</Code>
  <Name>Тип документа заявителя</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Общие.Пол</Code>
  <Name>Пол</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Общие.Заявитель.СпособСвязи</Code>
  <Name>Предпочитаемый способ связи</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Общие.СтатусЗаписи</Code>
  <Name>Статус записи</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ДОО.ТипЗачисления</Code>
  <Name>Тип зачисления в ДОО</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ОбразовательнаяПрограмма</Code>
  <Name>Образовательная программа</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ТипФинансирования</Code>
  <Name>Тип финансирования</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
```

```
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ДОО.РежимПребывания</Code>
  <Name>Режим пребывания в ДОО</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ДОО.СтатусЗаявления</Code>
  <Name>Статус заявления в ДОО</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ДОО.ВидДОО</Code>
  <Name>Вид ДОО</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Заявитель.Тип</Code>
  <Name>Тип заявителя</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Организации.ДОО.Региональные</Code>
  <Name>Образовательные организации</Name>
  <Type>2</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Льготы.ДОО.Категория</Code>
  <Name>Категории льгот</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Льготы.ДОО.Региональные</Code>
  <Name>Региональные и муниципальные льготы</Name>
  <Type>2</Type>
</Catalog>
```

```

<Catalog>
  <Code>Образование.Заявление.ДОО.ВозрастнаяГруппа</Code>
  <Name>Возрастная группа в ДОО</Name>
  <Type>2</Type>
</Catalog>
<Catalog>

<Code>Образование.Организации.ДОО.Региональные.Статистика.ВозрастнаяГр
уппа</Code>
  <Name>Статистика Возрастных Групп</Name>
  <Type>2</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.Льготы.ДОО.Тип</Code>
  <Name>Типы льгот</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
<Catalog>
  <Code>Образование.РегиональныеИС</Code>
  <Name>Региональные ИС</Name>
  <Type>1</Type>
</Catalog>
</smev:AppData>
</smev:MessageData>
</crSmev:GetListResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

### 3.16 Пример вызова и ответа веб сервиса «Предоставление данных справочника»

#### Общие сведения

Код операции:	<b>CatalogRepositoryGetData</b>
Путь	<b>http://smev-pgu.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0005037</b>

Наименование операции:	Предоставление данных справочника
Назначение операции:	Принимает электронное сообщение с параметрами запроса (идентификатор универсального справочника) в формате XML и возвращает список атрибутов справочника.

### Описание входных параметров

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>MessageData/AppData/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/RegCode</i>	<i>Код информационной системы</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/FiasCode</i>	<i>Фиас код для определения RegCode</i>		<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Filters</i>	<i>Коллекция фильтров</i>		<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Filters/Filter</i>	<i>Фильтр</i>		<i>xs:string</i>	
6.	<i>MessageData/AppData/Filters/Filter/Name</i>	<i>Название атрибута</i>		<i>xs:string</i>	
7.	<i>MessageData/AppData/Filters/Filter/Mask</i>	<i>Маска для фильтра</i>		<i>xs:string</i>	
8.	<i>MessageData/AppData/Filters/Offset</i>	<i>Смещение от начала справочника</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для страничного показа</i>
9.	<i>MessageData/AppData/Filters/Size</i>	<i>Размер порции</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для страничного показа</i>

**Описание выходных параметров**

№	Название	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>Message/Status</i>	<i>Статус запроса</i>	+	<i>tns:StatusType</i>	
2.	<i>MessageData/AppData/Item/Code</i>	<i>Код справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MessageData/AppData/Item/Value</i>	<i>Значение справочника</i>	+	<i>xs:string</i>	
4.	<i>MessageData/AppData/Item/Value/@Name</i>	<i>Название свойства</i>	+	<i>xs:string</i>	
5.	<i>MessageData/AppData/Item/Value/@Cat</i>	<i>Название справочника, на который ссылается поле</i>		<i>xs:string</i>	

**Контрольные примеры:****Запрос:**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:soap="http://concentrator.gosuslugi.ru/servicedelivery/soap">

  <soapenv:Header>
    <Header xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
      <NodeId>00</NodeId>
      <MessageId>13f87c43-824c-49b3-9804-08eeb52e3844</MessageId>
      <TimeStamp>2014-08-25T16:16:41.587+04:00</TimeStamp>
      <MessageClass>REQUEST</MessageClass>
    </Header>
  </soapenv:Header>

```

```

<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="body">
<crSmev:GetDataRequest
xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
<smev:Message>
  <smev:Sender>
    <smev:Code>EPGU12345</smev:Code>
    <smev:Name>EPGU</smev:Name>
  </smev:Sender>
    <smev:Recipient>
      <smev:Code>RTK001001</smev:Code>
      <smev:Name>РосТелеком</smev:Name>
    </smev:Recipient>
    <smev:ServiceName>ISC</smev:ServiceName>
    <smev:TypeCode>GSRV</smev:TypeCode>
    <smev:Status>REQUEST</smev:Status>
    <smev>Date>2014-01-01T00:00:00</smev>Date>
    <smev:ExchangeType>2</smev:ExchangeType>
  </smev:Message>
<smev:MessageData>
  <smev:AppData>
    <Code>Образование.Льготы.ДОО.Категория</Code>
  </smev:AppData>
</smev:MessageData>
</crSmev:GetDataRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Ответ:**

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">

```

```

<crSmev:GetDataResponse
xmlns:crSmev="http://concentrator.gosuslugi.ru/catalogrepository/smev">
  <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Sender>
      <Code>RTK001001</Code>
      <Name>РосТелеком</Name>
    </Sender>
    <Recipient>
      <Code>EPGU12345</Code>
      <Name>EPGU</Name>
    </Recipient>
    <Service>
      <Mnemonic>RTK001001</Mnemonic>
      <Version>1.00</Version>
    </Service>
    <TypeCode>GSRV</TypeCode>
    <Status>RESULT</Status>
    <Date>2014-01-01T00:00:00</Date>
    <ExchangeType>2</ExchangeType>
    <RequestIdRef>13f87c43-824c-49b3-9804-
08eeb52e3844</RequestIdRef>
    <OriginRequestIdRef>13f87c43-824c-49b3-9804-
08eeb52e3844</OriginRequestIdRef>
  </Message>
  <smev:MessageData xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <smev:AppData>
      <Item>
        <Code>1</Code>
        <Value Name="Название">Внеочередное зачисление</Value>
      </Item>
      <Item>
        <Code>2</Code>
        <Value Name="Название">Первоочередное зачисление</Value>
      </Item>
      <Item>
        <Code>3</Code>

```

```
<Value Name="Название">Преимущественное  
зачисление</Value>  
</Item>  
</smev:AppData>  
</smev:MessageData>  
</crSmev:GetDataResponse>  
</SOAP-ENV:Body>  
</SOAP-ENV:Envelope>
```

### Приложение 3

#### 3.17 Тестирование Веб сервисов Системы

Необходимо протестировать следующий набор веб сервисов Системы:

- 1) Получение данных о Заявлениях;
- 2) Обновление Статуса Заявления;
- 3) Загрузка документов;
- 4) Передача элементов справочника;
- 5) Предоставление списка свойств справочника;
- 6) Предоставление списка справочников;
- 7) Предоставление данных справочника.

В рамках тестирования веб сервисов необходимо проверить работоспособность контрольных примеров.

#### Контрольный пример проверки веб сервиса «Получение данных о Заявлениях»

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Региональная система вызывает веб сервис и передает одну или набор записей о Заявлениях. С каждой записью передается признак выполняемой операции</i>	<i>Система успешно принимает одну или набор записей о Заявлениях. С признаками выполняемых операций</i>
2	<i>Система выполняет необходимые действия с полученными данными и передает ответ со значением идентификатора заявления в Системе и статус выполнения операции</i>	<i>Региональная система получает идентификатор заявления в Системе</i>

#### Контрольный пример проверки веб сервиса «Обновление статуса Заявления»

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Региональная система вызывает веб сервис и передает обновленные параметры статуса и очереди заявления в Систему</i>	<i>Система успешно принимает запрос обновления статуса заявления</i>
2	<i>Система обновляет данные о статусе и очереди заявления и возвращает статус</i>	<i>Региональной системой получает статус выполнения операции от</i>

	<i>успешности выполнения операции</i>	<i>Системы</i>
--	---------------------------------------	----------------

### **Контрольный пример проверки веб сервиса «Загрузка Документов»**

<b>№</b>	<b>Действие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
1	<i>Внешняя от Системы система вызывает веб сервис и передает идентификатор документа в Систему</i>	<i>Система успешно принимает запрос с идентификатором документа</i>
2	<i>Система находит необходимый документ и предоставляет возможность для скачивания документа внешней системе</i>	<i>Внешняя система получает ответ с указаниями по скачиванию документа от Системы</i>

### **Контрольный пример проверки веб сервиса «Передача элементов справочника»**

<b>№</b>	<b>Действие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
1	<i>Региональная система вызывает веб сервис и передает список элементов справочника с указанием выполняемой операции для каждого элемента справочника в Систему</i>	<i>Система успешно принимает список элементов справочника.</i>
2	<i>Система выполняет необходимые действия с полученными данными и передает ответ со значением кода элемента справочника и статуса выполнения операции</i>	<i>Региональная система получает коды элементов справочника в Системе</i>

### **Контрольный пример проверки веб сервиса «Предоставление списка свойств справочника»**

<b>№</b>	<b>Действие</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
1	<i>Региональная система вызывает веб сервис и передает код справочника, для которого необходимо получить список свойств справочника.</i>	<i>Система успешно получает запрос на получение списка свойств справочника.</i>
2	<i>Система обрабатывает запрос и возвращает список свойств запрашиваемого справочника</i>	<i>Региональная система получает список свойств справочника</i>

### Контрольный пример проверки веб сервиса «Предоставление списка справочников»

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на предоставление списка справочников в Систему</i>	<i>Система успешно принимает запрос о предоставлении списка справочников.</i>
2	<i>Система передает ответ пользователю портала ЕПГУ</i>	<i>Пользователь портала ЕПГУ получает список справочников</i>

### Контрольный пример проверки веб сервиса «Предоставление данных справочника»

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на предоставление данных справочника в Систему указывая Код справочника</i>	<i>Система успешно принимает запрос о предоставлении данных справочника.</i>
2	<i>Система передает пользователю портала ЕПГУ список атрибутов справочника</i>	<i>Пользователь портала ЕПГУ получает список атрибутов справочника</i>

### 3.18 Тестирование Региональных Веб сервисов

Региональные системы должны предоставить Системе следующий набор веб сервисов необходимых для тестирования:

- 1) передача Заявления в региональную систему предоставления услуг;
- 2) изменение данных Заявления;
- 3) запрос текущего статуса Заявления;
- 4) поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка;
- 5) поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя;
- 6) запрос текущей очереди заявления;
- 7) получение данных заявления для изменения.

В рамках тестирования веб сервисов необходимо проверить работоспособность контрольных примеров.

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Передача Заявления в региональную систему предоставления услуг»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Система вызывает веб сервис и передает параметры заявления в Региональную систему</i>	<i>Региональная система принимает параметры заявления от Системы</i>
2	<i>Региональная система сохраняет полученные данные заявления и передает Системе ответ со значением уникального идентификатора заявления в Региональной системе или код ошибки</i>	<i>Система получает идентификатор заявления в региональной системе или код ошибки</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Изменение данных заявления»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Система вызывает веб сервис и передает все параметры заявления с изменениями в Региональную систему</i>	<i>Региональная система принимает параметры заявления от Системы</i>
2	<i>Региональная система сохраняет полученные данные заявления и передает Системе ответ со статусом успешности получения данных или код ошибки</i>	<i>Система получает статус выполнения операции от Региональной системы</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Запрос текущего статуса заявления»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Система вызывает веб сервис и передает Региональной системе идентификатор заявления, для которого необходимо запросить статус</i>	<i>Региональная система успешно принимает идентификатор заявления от Системы</i>
2	<i>Региональная система возвращает Системе ответ со значением статуса заявления в Региональной системе</i>	<i>Система получает статус заявления в региональной системе</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных ребенка»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на поиск заявления, указывая данные ребенка, по которым необходимо произвести поиск.</i>	<i>Система успешно принимает запрос на проверку дубликатов заявления.</i>
2	<i>Система выполняет поиск и возвращает найденное заявление или код ошибки</i>	<i>Пользователь портала ЕПГУ получает заявление</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Поиск Заявлений по совпадению персональных данных заявителя»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Пользователь портала ЕПГУ делает запрос на поиск Заявления, указывая данные заявителя, по которым необходимо произвести поиск</i>	<i>Система успешно принимает запрос на проверку дубликатов заявления</i>
2	<i>Система выполняет поиск и возвращает список найденных заявлений или код ошибки</i>	<i>Пользователь портала ЕПГУ получает список заявлений удовлетворяющих заданным критериям поиска</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Запрос текущей очереди Заявления»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Система делает запрос на получение текущей очереди Заявления. Передавая в качестве входного параметра идентификатор заявления.</i>	<i>Региональная система успешно принимает запрос на получение текущей очереди.</i>
2	<i>Региональная система возвращает информацию о текущей очереди заявления</i>	<i>Система получает информацию о текущей очереди заявления</i>

**Контрольный пример проверки веб сервиса «Получение данных Заявления для изменения»**

№	Действие	Ожидаемый результат
1	<i>Система делает запрос на получение данных заявления на изменение. Передавая в</i>	<i>Региональная система успешно принимает запрос на получение</i>

	<i>качестве входного параметра</i>	<i>данных заявления на изменение.</i>
2	<i>идентификатор заявления.</i> <i>Региональная система возвращает данные для указанного заявления.</i>	<i>Система получает данные заявления.</i>

#### 4. Структура данных «Региональные Справочники»

Региональные системы должны предоставлять Системе следующий набор справочников:

- Специфика групп;
- Перечень льгот;
- Образовательные организации.

Загрузка данных справочников осуществляется через веб сервис CatalogRepository/LoadData.

##### 4.1.1 Структура регионального справочника «Специфика Групп»

Региональный справочник «Специфика групп» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Заявление.ДОО.СпецификаГрупп**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код предоставляется региональной системой
Название	Строка	
ИспользоватьПоУмолчанию	Булево значение	Использовать значение True, для указания значения по умолчанию

При загрузке справочника, одно значение обязательно должно иметь свойство использовать по умолчанию.

##### 4.1.2 Структура регионального справочника «Перечень льгот»

Региональный справочник «Перечень льгот» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Льготы.ДОО. Региональные**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код предоставляется региональной системой
Название	Строка	
Категория Льготы	Код Справочника «Категория льгот».	Может принимать одно из значений: внеочередная, первоочередная, преимущественная
Основание Для Льготы	Строка	
Субъект Учета	ОКАТО. Код Справочника «ФИАС»	Должно быть заполнено для муниципальных льгот

#### **4.1.3 Структура регионального справочника «Образовательные Организации»**

Региональный справочник «Образовательные Организации» должен соответствовать следующей структуре данных:

##### **Имя справочника: Образование.Организации.ДОО.Региональные**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код предоставляется региональной системой
Полное Название	Строка	
Адрес	Строка	
Дата Ввода	Дата	Планируемая дата ввода для еще не введенных объектов
Режим Работы	Строка	
Контактные Телефоны	Строка	
Контактные Email	Строка	
Характеристики	Строка	
Специфика Групп	Список. Коды Справочника «Специфика групп»	
Субъект Учета	ОКАТО. Код Справочника «ФИАС»	

Для городов, которые числятся в каком-то районе необходимо указывать код ОКАТО района, а не города.

Пример 1: город Кострома в Костромской области  
имеет структуру

Регионы / Костромская (область) / Костромской (район) / Кострома (город)

Для ДОО относящихся к городу Кострома нужно указывать ОКАТО Костромского района.

Пример 2: город Брянск в Брянской области  
имеет структуру

Регионы / Брянская (область) / Брянск (город)

Для ДОО относящихся к городу Брянск надо указывать ОКАТО города Брянск, так как он не относится к Брянскому району Брянской области.

#### 4.1.4 Структура федерального справочника «ФИАС»

Подсистема «Концентратор Услуг» использует следующую структуру данных федерального справочника «ФИАС»:

##### Имя справочника: Образование.ФИАС

Имя Колонки	Тип	Комментарий
УникальныйКодОбъекта	Строка	Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта
ОКАТО	Строка	
УровеньОбъекта	Строка	Уровень адресного объекта
ФормализованноеНазвание	Строка	
ОфициальноеНазвание	Строка	
КраткоеНазвание	Строка	
ПочтовыйИндекс	Строка	
КодРегиона	Строка	
РодительскийОбъект	Строка	
ФиасКод	Строка	

#### 4.2 Структура данных «ApplicantData»

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательно сть	Способ заполнения/Т	Комментарий
---	---------------	--------------------	--------------------	------------------------	-------------

				ИП	
1.	<i>FirstName</i>	<i>Имя заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>LastName</i>	<i>Фамилия заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MiddleName</i>	<i>Отчество заявителя</i>		<i>xs:string</i>	
4.	<i>DocType</i>	<i>Тип документа.</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Тип документа» См. Приложение 4 раздел 7</i>
5.	<i>DocSeria</i>	<i>Серия документа.</i>		<i>xs:string</i>	
6.	<i>DocNumber</i>	<i>Номер документа.</i>	+	<i>xs:string</i>	
7.	<i>DocIssueDate</i>	<i>Дата выдачи документа.</i>	+	<i>xs:date</i>	
8.	<i>DocIssuerName</i>	<i>Кем выдано</i>	+	<i>xs:string</i>	
9.	<i>DocIssuerDepartmentCode</i>	<i>Код подразделения</i>	+	<i>xs:string</i>	
10.	<i>Snils</i>	<i>Снилс</i>	+	<i>xs:string</i>	
11.	<i>ApplicantType</i>	<i>Категория заявителя.</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Тип</i>

					Заявителя» См. Приложение 4 раздел 7
12.	<i>ApplicantTypeOtherName</i>	Тип заявителя		<i>xs:string</i>	если - Заявитель Иное
13.	<i>ApplicantTypeOtherDocNumber</i>	Номер документа		<i>xs:string</i>	если заявитель Иное
14.	<i>Email</i>	Почта	+	<i>xs:string</i>	
15.	<i>PhoneNumber</i>	Контактный телефон	+	<i>xs:string</i>	

#### 4.3 Структура данных «DeclaredPersonData»

	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>FirstName</i>	Имя ребенка	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>LastName</i>	Фамилия ребенка	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>MiddleName</i>	Отчество ребенка		<i>xs:string</i>	
4.	<i>BirthPlace</i>	Место рождения		<i>xs:string</i>	
5.	<i>BirthDocSeria</i>	Серия свидетельства о рождении		<i>xs:string</i>	Обязательно для свидетельства о рождении рф: маска ...-

					<p><i>**</i>, где до дефиса символы заглавные латинские, а после дефиса – 2 заглавных символа кириллицы, вводится без пробелов. (например: II-ГР или I-ГР).</p> <p>Обязательность поля осуществляется настройками формы на портале ЕПГУ</p>
6.	<i>BirthDocNumber</i>	<i>Номер свидетельства о рождении</i>		<i>xs:string</i>	<p>Обязательно для свидетельства о рождении рф: 6 цифр.</p> <p>Обязательность поля осуществляется настройками формы на портале</p>

					<i>ЕПГУ</i>
7.	<i>BirthDocActNumber</i>	<i>Номер актовой записи свидетельства о рождении</i>		<i>xs:string</i>	
8.	<i>BirthDocIssueDate</i>	<i>Дата выдачи свидетельства о рождении</i>		<i>xs:date</i>	<i>Обязательность поля осуществляется настройками формы на портале ЕПГУ</i>
9.	<i>BirthDocIssuer</i>	<i>Кем выдано свидетельство о рождении</i>		<i>xs:string</i>	
10.	<i>BirthDocForeign</i>	<i>Наименование документа иностранного свидетельства о рождении</i>		<i>xs:string</i>	<i>Обязательно, если выбрано «иное» Обязательность поля осуществляется настройками формы на портале ЕПГУ</i>
11.	<i>BirthDocForeignNumber</i>	<i>Номер иностранного документа свидетельства о рождении</i>		<i>xs:string</i>	<i>Обязательно, если выбрано «иное» Обязательность</i>

					<i>ть поля осуществляе тся настройками формы на портале ЕПГУ</i>
12.	<i>Snils</i>	<i>Снилс</i>		<i>xs:string</i>	
13.	<i>DateOfBirth</i>	<i>ДР ребенка</i>	<i>+</i>	<i>xs:date</i>	<i>Не старше + 7 лет и не больше текущей даты</i>
14.	<i>Sex</i>	<i>Пол ребенка</i>	<i>+</i>	<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Пол» См. Приложение 4 раздел 7</i>
15.	<i>AddressRegistration</i>	<i>Адрес постоянной регистрации ребенка</i>		<i>xs:string</i>	
16.	<i>AddressResidence</i>	<i>Адрес проживания ребенка</i>	<i>+</i>	<i>xs:string</i>	
17.	<i>Benefits</i>	<i>Список льгот</i>		<i>xs:string</i>	
18.	<i>Benefits/Benefit</i>	<i>Код льготы</i>		<i>xs:string</i>	
19.	<i>Benefits/Benefit/@Ty pe</i>	<i>Тип льготы</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Тип льготы»</i>

					См. Приложение 4 раздел 7
20.	<i>Benefits/BenefitsDoc Info</i>	<i>Реквизиты документа подтверждающ его льготу</i>		<i>xs:string</i>	<i>Для версии сервиса выше 1.0</i>
21.	<i>Benefits/Other</i>	<i>Текстовое поле для других льгот</i>		<i>xs:string</i>	

#### 4.4 Структура данных «ApplicantSearchResult»

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>FIO</i>	<i>Первые буквы фамилии, имени и отчества</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>ApplicantType</i>	<i>Категория заявителя</i>	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>DocNumber</i>	<i>4 цифры номера документа</i>	+	<i>xs:string</i>	

Структура данных ApplicantSearchResult, содержит деперсонифицированные данные <FIO> и <DocNumber> пример вывода и формат данных приведен ниже:

- 1) <FIO> должен выводить скрытые данные о Фамилии, Имени и Отчества заявителя на пример для заявителя Иванов Сергей Николаевич <FIO> примет следующее значение: <FIO> И\*\*\*\*\* С.Н.</FIO>.
- 2) <DocNumber> должен выводить 4 цифры номера документа заявителя, остальные цифры номера документа должны скрываться специальным знаком «\*» на пример: <DocNumber> \*\*9586</DocNumber>

#### 4.5 Структура данных «DeclaredPersonSearchResult»

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>FIO</i>	<i>Первые буквы фамилии, имени и отчества</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>DocNumber</i>	<i>3 цифры СНИЛС</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>DateOfBirth</i>	<i>ДР заявляемого</i>	+	<i>xs:date</i>	
4.	<i>Sex</i>	<i>Пол заявляемого</i>	+	<i>xs:string</i>	<i>Справочник «Пол» См. Приложение 4 раздел 7</i>
5.	<i>AddressRegistration</i>	<i>Адрес регистрации</i>		<i>xs:string</i>	
6.	<i>AddressResidence</i>	<i>Адрес проживания</i>		<i>xs:string</i>	
7.	<i>Benefits</i>	<i>Список льгот</i>		<i>xs:string</i>	
8.	<i>Benefits/Benefit</i>	<i>Код льготы</i>		<i>xs:string</i>	
9.	<i>Benefits/Benefit/@Ty</i>	<i>Тип льготы</i>		<i>xs:string</i>	<i>Справочник</i>

	<i>pe</i>				«Тип льготы» См. Приложение 4 раздел 7
10.	<i>Benefits/Other</i>	Текстовое поле для других льгот		<i>xs:string</i>	

Структура данных DeclaredPersonSearchResult, содержит деперсонифицированные данные <FIO> , <DocNumber> , <AddressRegistration> и <AddressResidence> пример вывода и формат данных приведен ниже:

- 1) <FIO> должен выводить скрытые данные Фамилии, Имени и Отчества ребенка на пример для ребенка Иванов Максим Сергеевич <FIO> примет следующее значение: <FIO> И\*\*\*\*\* М.С.</FIO>.
- 2) <DocNumber> должен выводить 3 цифры номера СНИЛС ребенка, остальные цифры должны скрываться специальным знаком «\*» на пример:  
<DocNumber> \*\*\*-\*\*\*-132-\*\*</DocNumber>
- 3) <AddressRegistration>, является не обязательным параметром, в случае заполнения данные должны передаваться в деперсонифицированном виде.
- 4) <AddressResidence>, является не обязательным параметром, в случае заполнения данные должны передаваться в деперсонифицированном виде.

#### 4.6 Структура данных «EduOrganizationsData»

	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>EduOrganization/Code</i>	Идентификатор ОО	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>EduOrganization/Priority</i>	Приоритет	+	<i>xs:string</i>	
3.	<i>AllowOfferOther</i>	Разрешать предлагать другие ДОО	+	<i>xsd:boolean</i>	

## 4.7 Структура данных «Внутренние Справочники»

Система содержит следующие внутренние справочники:

- тип документа;
- пол;
- тип льготы;
- категория льготы;
- тип заявителя;
- образовательная программа;
- режим работы группы.

### 4.7.1 Структура справочника «Тип Документа»

Справочник «Тип Документа» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Общие.Заявитель.Документ**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	
Описание	Строка	

Значения справочника:

Код	Название	Описание
1	Паспорт гражданина СССР	
2	Загранпаспорт гражданина СССР	
3	Свидетельство о рождении	
4	Удостоверение личности	
5	Справка об освобождении	
6	Паспорт Минморфлота	
7	Военный билет	
9	Дипломатический паспорт гражданина РФ	
10	Иностранный паспорт	
11	Свидетельство о регистрации ходатайства иммигранта о признании его беженцем	
12	Вид на жительство	
13	Удостоверение беженца	
14	Временное удостоверение	

	личности гражданина РФ	
21	Паспорт гражданина РФ	
22	Загранпаспорт гражданина РФ	
23	Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства	
26	Паспорт моряка	
27	Военный билет офицера запаса	

#### 4.7.2 Структура справочника «Пол»

Справочник «Пол» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Общие.Пол**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
1	Мужской
2	Женский

#### 4.7.3 Структура справочника «Тип Льготы»

Справочник «Тип льготы» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Льготы.ДОО.Тип**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
1	Федеральная
2	Региональная
3	Муниципальная

#### 4.7.4 Структура справочника «Категория Льготы»

Справочник «Категория льготы» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Льготы.ДОО.Категория**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
1	Внеочередное зачисление
2	Первоочередное зачисление
3	Преимущественное зачисление

#### 4.7.5 Структура справочника «Тип Заявителя»

Справочник «Тип заявителя» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Заявитель.Тип**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
1	Мать
2	Отец
3	Иное

#### 4.7.6 Структура справочника «Образовательная Программа»

Справочник «Образовательная программа» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Заявление.ОбразовательнаяПрограмма**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
-----	----------

1	Дошкольное образование
---	------------------------

### 3.7.7. Структура справочника «Режим работы группы»

Справочник «Режим работы группы» должен соответствовать следующей структуре данных:

**Имя справочника: Образование.Заявление.ДОО.РежимПребывания.**

Имя Колонки	Тип	Комментарий
Код	Строка	Уникальный код
Название	Строка	

Значения справочника:

Код	Название
1	Режим кратковременного пребывания (до 5 часов в день)
2	Режим сокращенного дня (8-10-часового пребывания)
3	Режим полного дня (10,5-12-часового пребывания)
4	Режим продленного дня (13-14-часового пребывания)
5	Режим круглосуточного пребывания.

Возможен множественный выбор значений

## 4.8 Структура данных «ApplicationRulesData»

	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>ReadOnlyFields</i>	<i>Набор полей, которые нельзя изменять</i>		<i>xs:string</i>	
2.	<i>ReadOnlyFields/Field</i>	<i>Название поля для чтения</i>		<i>xs:string</i>	

Пример использования структуры данных «ApplicationRulesData»

```
<ns2:ReadOnlyFields>
```

```
<ns2:Field>SubmitDate</ns2:Field>
```

```

<ns2:Field>EntryDate</ns2:Field>
<ns2:Field>Applicant/FirstName </ns2:Field>
</ns2:ReadOnlyFields>

```

#### 4.9 Структура данных «DocumentReferencesData»

	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>DocumentReference/Code</i>	<i>Идентификатор документа</i>	+	<i>xs:string</i>	
2.	<i>DocumentReference/Name</i>	<i>Имя документа</i>		<i>xs:string</i>	
3.	<i>DocumentReference/Description</i>	<i>Описание документа</i>		<i>xs:string</i>	

Структура данных содержит указания на приложенные к заявлению документы. Сами документы передаются в бинарном архиве в AppDocument.

#### Пример:

```

<ns2:MessageData>
  <ns2:AppData>
    ...
  <ns2:DocumentReferences>
    <ns2:DocumentReference>
      <ns2:Code>Code1</ns2:Code>
      <ns2:Name>Name1</ns2:Name>
      <ns2:Description>Description1</ns2:Description>
    </ns2:DocumentReference>
  </ns2:DocumentReferences>
</ns2:AppData>
<ns2:AppDocument>
  < ns2:RequestCode>req_c2c5de8a-a06c-4b1f-a0e0-5a287f93ab3d</ns2:RequestCode>

<ns2:BinaryData>UESDBBQACAAIACp7OkUAAAAAAAAAAAAAAAAAAoAAAAARm9ybS5Gb3JtU3RlcDMuUGFuZWw0Lk93bmVyc2hpcERvY3VtZW50cyWQTU7EMAYF90jc4R0AmD3nQaw54mwQo5kFfxdwMzFN08ZNXXKBIrQBnZufYdHJhY3RzLnNpZ1BLBQYAAAAADgAOAMoEAABtVQAAAAA=</ns2:BinaryData>

```

&lt;/ns2:AppDocument&gt;

&lt;/ns2:MessageData&gt;

#### 4.10 Действия концентратора на статусы ответов от региона

	Статус ответа	Результат	Действие Концентратора
1.	<i>RESULT</i>	<i>Успешный ответ</i>	<i>Нет действий</i>
2.	<i>REJECT</i>	<i>Не успешный ответ</i>	<i>Нет действий</i>
3.	<i>FAILURE</i>	<i>Не успешный ответ</i>	<i>Повторная отправка, пока не придет другой ответ от системы</i>

## Приложение 5

### Схема подключения и вывода в продуктивный контур региональных сервисов через Систему

