



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ШАТОЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ПРИКАЗ

«10» 10 2017г.

№ 82

**Об утверждении Положения
об автоматизированной информационной
системе «Е-услуги. Образование»**

В соответствии с Федеральным Законом 210-ФЗ от 27.06.2010г. «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 года №1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в электронном виде, а также услуг, предоставляемых в электронном виде учреждениями субъектов РФ и муниципальными учреждениями»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение об автоматизированной информационной системе «Е-услуги. Образование».
2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник ОДУ

Шатойского муниципального района

З.М. Музаева

Утверждено приказом
Начальника ОДУ Шатойского
муниципального района
от «10» 10. 2014 г. № 82

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "Е-УСЛУГИ. ОБРАЗОВАНИЕ"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2010 года №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 года №1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в электронном виде, а также услуг, предоставляемых в электронном виде учреждениями субъектов РФ и муниципальными учреждениями», определяет назначение, состав подсистем автоматизированной информационной системы "Е-услуги. Образование" (далее - Система) и роли участников информационного обмена.

1.2. Система - межведомственная государственная информационная система, являющаяся автоматизированной информационной системой, обеспечивающей сбор, учет и обработку заявлений в соответствии с функциональными задачами Системы, указанными в главе 2 настоящего Положения.

1.3. АИС «Е-услуги. Образование» интегрирована с порталами государственных и муниципальных услуг. Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде в сфере образования реализовано в соответствии со Стандартами оказания электронных услуг, разработанными Министерством экономического развития РФ.

1.4. Система предназначена для автоматизации и обеспечения прозрачности деятельности муниципальных дошкольных образовательных учреждений, а также для ведения электронной очереди, приема заявлений, постановки на учет и зачисления детей в дошкольные образовательные учреждения, выдачи направлений.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

2.1. Функциональными задачами Системы являются:

1.1. предоставление услуги "Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)" в электронном виде;

1.2. предоставление услуги "Зачисление в образовательное учреждение" в электронном виде;

1.3. предоставление услуги "Предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных учреждениях, расположенных на территории Шатойского муниципального района" в электронном виде;

1.4. формирование единого информационного пространства в рамках муниципального образования на основе данных:

о зачисленных детях в муниципальные дошкольные образовательные учреждения;

о муниципальных дошкольных учреждениях.

2. Система обеспечивает пользователей информационной системы необходимыми и достоверными данными для:

2.1. осуществления комплектования муниципальных дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений;

2.2. оперативного принятия управленческих решений в области обеспеченности дошкольным и общим образованием жителей Шатойского муниципального района.

3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ

3.1. Пользователем системы является специалист отдела дошкольных учреждений назначенный ответственным по введению АИС «Е-услуги. Образование» приказом начальника отдела дошкольных учреждений.

Обладатели информации, пользователи и оператор Системы являются участниками информационного взаимодействия.

3.2. Оператором Системы является специалист Комитета Правительства Чеченской Республики по дошкольному образованию.

Оператор Системы координирует взаимодействие между обладателями информации и пользователями Системы.

3.3. Обладателями информации и пользователями Системы являются:

1) специалист отдела дошкольных учреждений Шатойского муниципального района;

2) руководители муниципальных дошкольных образовательных учреждений.

Обладатели информации и пользователи Системы вправе:

- 1) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа;
- 2) использовать информацию, в том числе распространять ее по своему усмотрению;
- 3) защищать установленными законодательством Российской Федерации способами свои права в случае незаконного получения информации или ее незаконного использования иными лицами;
- 4) осуществлять иные действия с информацией или разрешать осуществление таких действий.

Обладатель информации при осуществлении своих прав обязан:

- 1) соблюдать права и законные интересы иных лиц;
- 2) принимать меры по защите информации;
- 3) ограничивать доступ к информации, если такая обязанность установлена законодательством Российской Федерации.

3.4. Оператор технической поддержки Системы на основании регламентов и прав, определенных обладателем информации, предоставляет доступ к информации в Системе.

4. АИС «Е-услуги. Образование включает в себя следующие подсистемы

- 4.1. подсистема «Зачисление в дошкольное образовательное учреждение (ДОУ)»;
- 4.2. подсистема «Зачисление в общеобразовательное учреждение (ООУ)»;
- 4.3. подсистема «Предоставление информации о дошкольном образовательном учреждении (ДОУ)».

Возможности подсистемы «Зачисление в ДОУ».

Подсистема «Зачисление в ДОУ» учитывает требования Административного регламента и Стандарта электронной услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады).

Подсистема «Зачисление в ДОУ» обеспечивает возможность выполнения в электронном виде следующих основных процедур.

1. Прием заявлений законных представителей детей на учет и постановку в очередь на зачисление в ДОУ, внесения изменений в заявления, прием заявлений на перевод из одного ДОУ в другое. Реализовано два варианта приема заявлений:

2. из Портала государственных и муниципальных услуг (Заявитель из своего «Личного кабинета» на Портале подает Заявление и сам вводит все необходимые данные);

3. из АИС «Е-услуги. Образование» (Заявление оформляет специалист отдела дошкольных учреждений на основании данных, лично предоставленных Заявителем. **При себе необходимо иметь следующие документы: паспорт одного из родителей (законных представителей) ребенка, свидетельство о рождении ребенка, документы, снимсы родителей и ребенка, справка о составе семьи, документы подтверждающие наличие льготы.**

1. Формирование различных категорий получателей услуги с учетом льгот по состоянию здоровья и социальному положению детей.

2. Информирование законных представителей детей о ходе предоставления муниципальной услуги способом через Портал.

3. Информирование законного представителя ребенка о состоянии очереди в ДООУ, о результатах комплектования ДООУ через Портал.

4. Учет заявления на зачисление в ДООУ, перевод, временное выбытие/зачисление детей, а также временную «заморозку» заявлений в связи с неактивностью законного представителя ребёнка. Удаление «устаревших» заявлений.

5. Предотвращение дублирования заявлений на зачисление в ДООУ.

6. Автоматизированный расчет очереди в ДООУ (расчет производится от возраста ребенка, даты подачи заявления на зачисление/перевод, льгот, предпочтений родителей в выборе ДООУ).

7. Автоматизированный расчет общерайонной очереди в ДООУ, и очереди с разбивкой по поселениям района.

8. Автоматизированный расчет очереди в ДООУ с определённой периодичностью или по запросу специалиста отдела дошкольных учреждений.

9. Ручное распределение детей из очереди в ДООУ (распределение производится специалистом отдела дошкольных учреждений путем прямого указания системе зачислить конкретного ребенка в конкретное ДООУ).

10. Автоматизированный процесс комплектования ДООУ с учетом следующих параметров:

- возраст ребенка;
- желаемая дата зачисления ребенка в ДООУ;
- дата подачи заявления на зачисление/перевод;
- льготы;
- возрастная группа;
- специализация по здоровью;
- предпочтения родителей в выборе ДООУ;
- наличие вакантных мест в предпочитаемых ДООУ;

- наличие вакантных мест в ближайших ДООУ в зависимости от степени приближенности к предпочитаемым ДООУ.
- Автоматизированное бронирование свободного места в случае временного выбытия воспитанника из ДООУ, а также в случае ожидания согласия законного представителя ребенка с результатами распределения.
- Согласование результатов комплектования в ДООУ с законным представителем ребёнка, изменение параметров комплектования в случае его отказа.
- Автоматизированное формирование путевок (направлений) в ДООУ.
- Зачисление детей в ДООУ из очереди.

11. Ведение «Истории заявлений», в которой отображается процесс административных действий (процедур, команд), производимых сотрудником с заявлением, а также любые изменения в заявлении на всем его жизненном цикле.

- Ведение реестров:
 - дошкольников;
 - школьников;
 - персональных данных;
 - принятых заявлений;
 - очередников в ДООУ;
 - выданных путевок;
 - переводов;
 - временно направленных;
 - зачисленных;
 - образовательных учреждений;
 - внутренних обращений;
 - вакантных мест.
- Автоматизированное формирование различных статистических и аналитических отчётов, связанных с оказанием электронной услуги, состоянию очереди в ДООУ, выданных путевок, переводов, зачисления и т.д.