

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации

/О.Ю. Качанов

2 марта 2022 г.



ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Реализация на ЕПГУ универсальной формы «Запись детей в первый класс»

Москва 2022

Содержание

Термины и сокращения.....	3
1 Цели и задачи	4
2 Сценарии взаимодействия	5
3 Общие положения	8
4 Процесс оказания услуги	9
4.1 Запись в первый класс	9
4.1.1 Ссылки на формы	9
4.1.2 Выбор услуги.....	9
4.1.3 При отсутствии льгот	14
4.1.4 При наличии льгот	21
4.1.5 Выбор школы	31
4.1.6 Сведения о ребёнке	34
5 Требования к процессу рассмотрения электронного заявления	57
5.1 Статусы заявки.....	57
5.2 Информационные сообщения	65
6 Требования к ВИС.....	66
6.1 Требования к взаимодействию с ЕПГУ	66
6.2 Подключение к тестовой среде	66
6.3 Активация в продуктивной среде	67
6.3.1 Предусловия процесса активации в продуктивной среде.....	67
7 Справочники.....	68
7.1 Справочник льгот	68
7.2 Справочник языков.....	68
7.3 Справочник школ.....	69
7.4 Справочники ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС)	71
8 Подключение ВИС к форме-концентратору.....	74
8.1 Подключение к тестовой среде	74
8.2 Активация в продуктивной среде	75
8.2.1 Предусловия процесса	75
8.2.2 Описание процесса	75
9 ВС «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу»	76
9.1 Схема вида сведений	76
9.2 Эталонный запрос и ответ	93
9.2.1 Заявление на запись в первый класс	93
9.2.2 Отмена заявления	95
9.3 Тестовые сценарии	96
9.3.1 Тестовый сценарий «Заявление на предоставление услуги для записи детей в первый класс»	96
9.3.2 Тестовый сценарий «Отмена заявления»	97
9.4 Состав передаваемой информации	97
9.4.1 Описание полей запроса	97
9.4.2 Описание полей ответа на запрос	98
9.4.3 Описание комплексных типов полей	98
9.4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика	116
9.4.5 Описание кодов возвратов	116
10 ВС Загрузка данных по школам и адресам	117

10.1 Схема вида сведений	117
10.2 Эталонный запрос и ответ	121
10.3 Тестовые сценарии	121
10.4 Состав передаваемой информации	122
10.4.1 Описание полей запроса	122
10.4.2 Описание полей ответа на запрос	122
10.4.3 Описание комплексных типов полей	123
10.4.4 Описание кодов возвратов	126
11 Описание вложений	129
11.1 Требования к размещению данных в файлах SCHOOLS.csv и FIAS.csv	129
11.2 Требования к размещению данных в справочниках	133
Приложение А Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА	138
Приложение Б Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»	139
Приложение В Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»	140

Термины и сокращения

Сокращение/ Термин	Наименование/Определение
ВИС	Ведомственная информационная система
ВС	Вид сведений
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
ИС	Информационная система
ЛК ЕПГУ	Личный кабинет пользователя ЕПГУ
ОИВ	Орган исполнительной власти
Заявитель	Физическое лицо
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия»
СМЭВ 3.х	СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.х
УЗ	Учетная запись
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
ФЛ	Физическое лицо
Форма-концентратор	Электронная форма, обеспечивающая подачу пользователем ЕПГУ заявления на получение региональной или муниципальной услуги в электронном виде в региональную ИС, соответствующую местоположению пользователя.

1 Цели и задачи

В целях обеспечения возможности записи детей в первый класс необходима реализация на ЕПГУ единой универсальной интерактивной формы услуги «Подача заявлений для записи детей в первый класс».

В рамках разработки формы-концентратора решаются следующие задачи:

- предоставление заявителю возможности подать заявку на запись ребёнка в первый класс в универсальном виде;
- предоставление результата оказания услуги в ЛК ЕПГУ.

2 Сценарии взаимодействия

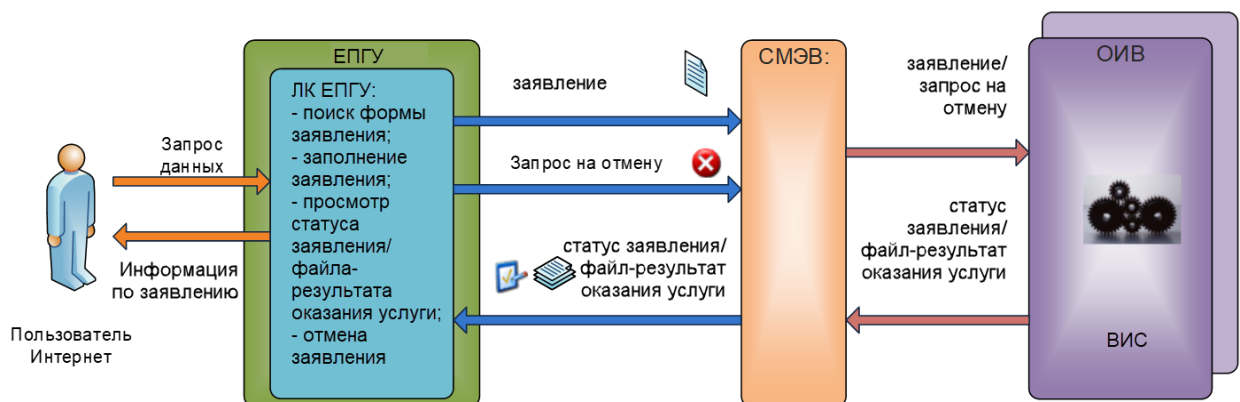


Рисунок 1 – Схема взаимодействия ЕПГУ и ВИС

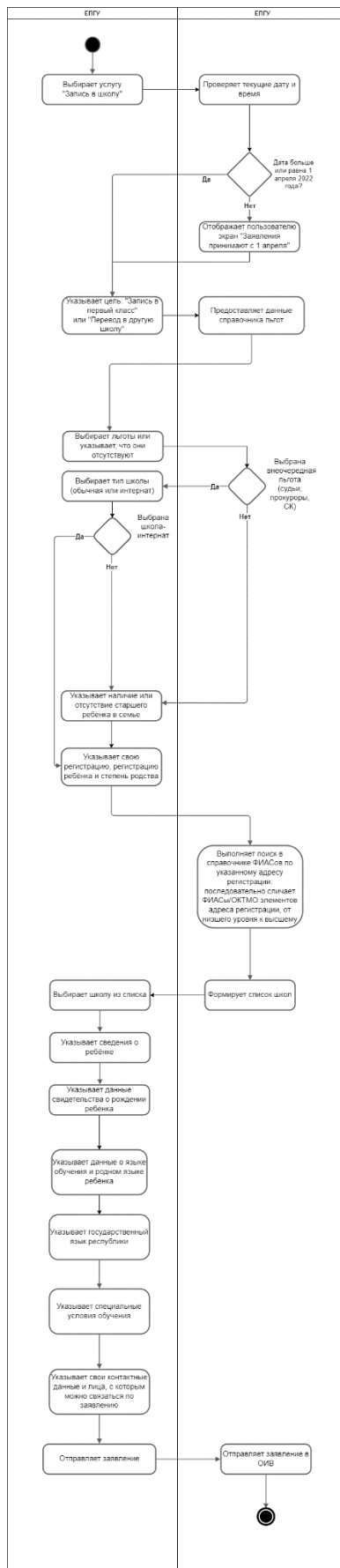


Рисунок 2 – Целевой сценарий подачи заявления

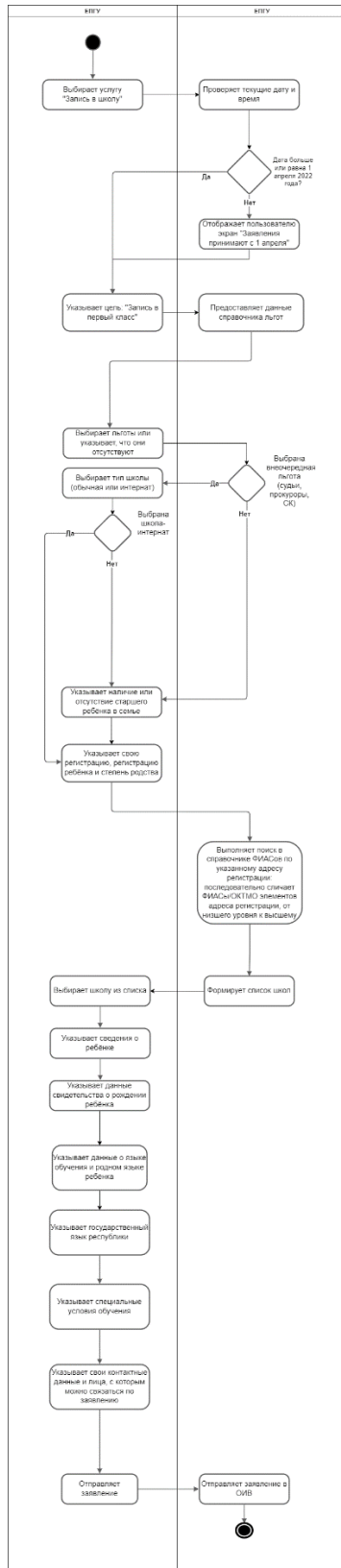


Рисунок 3 – Подробный сценарий подачи заявления

3 Общие положения

Полное наименование услуги: Запись в школу.

Категории заявителей услуги: граждане РФ с подтверждённой УЗ.

Наименование формы: Форма «Запись в школу».

При предоставлении услуги «Запись в школу» в электронной форме посредством ЕПГУ заявителю обеспечивается:

Требование	Реализация	Обоснование (заполняется для варианта «Нет»)
Получение информации о школах, доступных для записи	Да	
Получение информации о льготах, учитываемых при записи	Да	
Формирование заявки на запись в школу	Да	
Прием и регистрация органом (организацией) запроса и иных документов, необходимых для предоставления услуги	Да	
Получение результата предоставления услуги	Да	

4 Процесс оказания услуги

I. Запись в первый класс

- 1) Выбор услуги
- 2) Указание наличия льгот для записи
- 3) Выбор школы из списка доступных
- 4) Указание сведений о ребенке
- 5) Получение статуса о заявке

4.1 Запись в первый класс

4.1.1 Ссылки на формы

Форма на DEV	https://dev01-sf-portal.pgu2-pub.test.gosuslugi.ru/600368/1/form
Форма на SVCDEV	https://svcdev-beta.test.gosuslugi.ru/600368/1/form
Форма на PROD	https://www.gosuslugi.ru/600368/1/form

4.1.2 Выбор услуги

Пользователь (ФЛ) авторизуется на ЕПГУ и в каталоге услуг выбирает запись в школу:

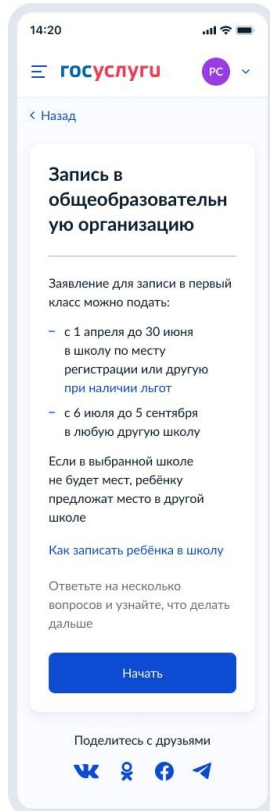


Рисунок 4 – Макет выбора услуги запись в школу в каталоге услуг на ЕПГУ

Далее заявитель нажимает кнопку «Начать».

Заявитель переходит к указанию льгот, если запись осуществляется после 1 апреля (Рисунок 9), или переходит на экран (Рисунок 5), если запись осуществляется до 1 апреля.



Рисунок 5 – Экран при записи до 1 апреля

При нажатии на ссылку «при наличии льгот»:

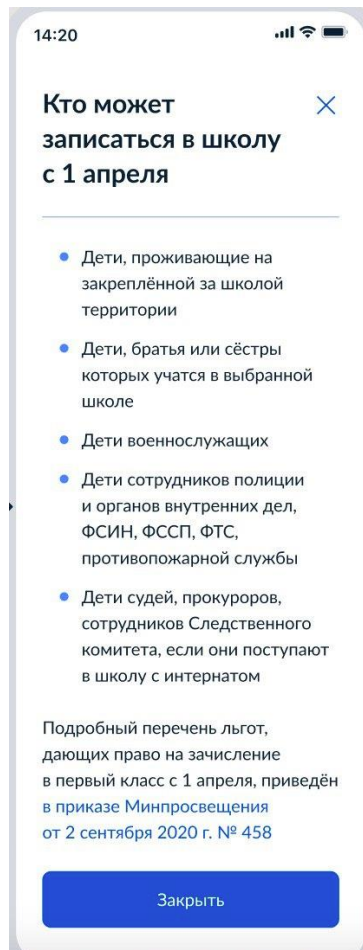


Рисунок 6 – Кто может записаться в школу с 1 апреля

При нажатии на ссылку «Как записать ребёнка в школу»:



Рисунок 7 – Как записать ребёнка в школу

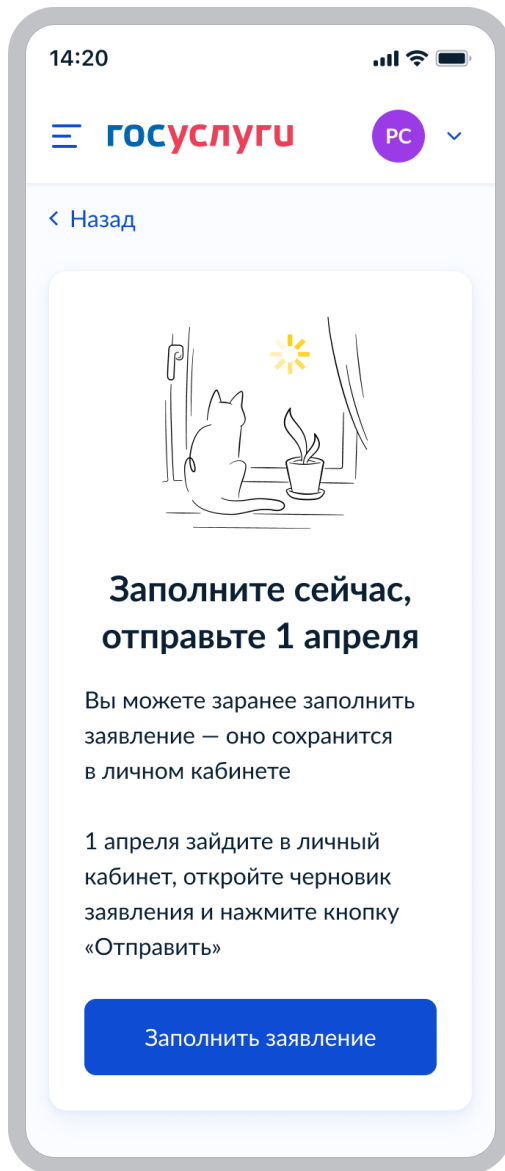


Рисунок 8 – Экран при записи до 1 апреля. Информация для заполнения

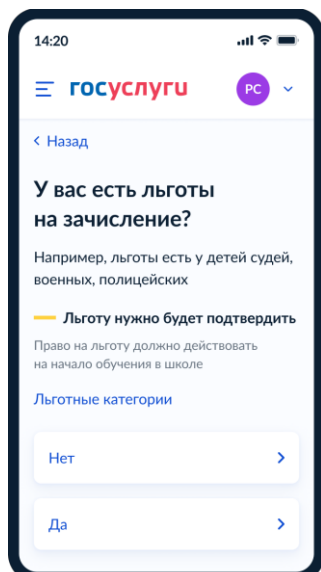


Рисунок 9 – Выбор льготы

Если пользователь выбирает «Да», то он переходит к шагам, описанным в разделе 4.1.3, если «Нет» – 4.1.2

4.1.3 При отсутствии льгот



Рисунок 10 – Наличие другого ребёнка в семье

Если пользователь выбирает «Да, в семье есть школьник», он переходит к экрану «Кем вы приходитесь ребёнку?» (пункт 4.1.3, рисунок 30). Если пользователь выбирает «Нет», он переходит к экрану рисунка 11.

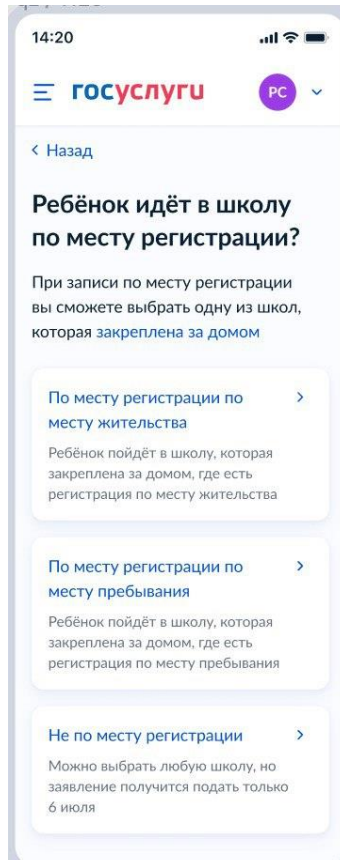


Рисунок 11. Выбор регистрации

При нажатии на ссылку «закреплена за домом» пользователь переходит на страницу жизненной ситуации «Как найти закреплённую за домом школу» (Рисунок 12).

При выборе «Не по месту регистрации», пользователь переходит к экрану, представленному на рисунке 11. Иначе - к экрану, представленному на рисунке 14.

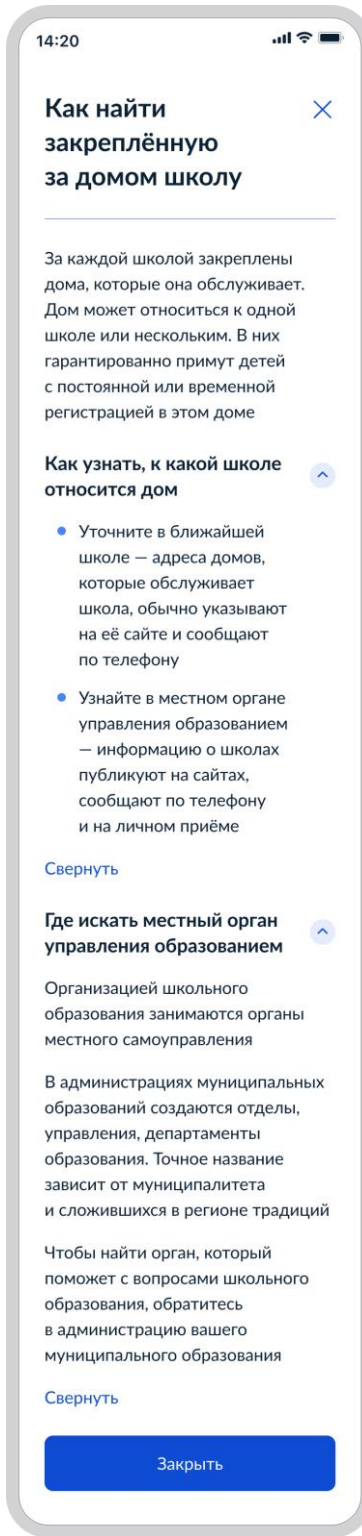


Рисунок 12. Как найти закреплённую за домом школу



Рисунок 13. Тупик «Дождитесь 6 июля»

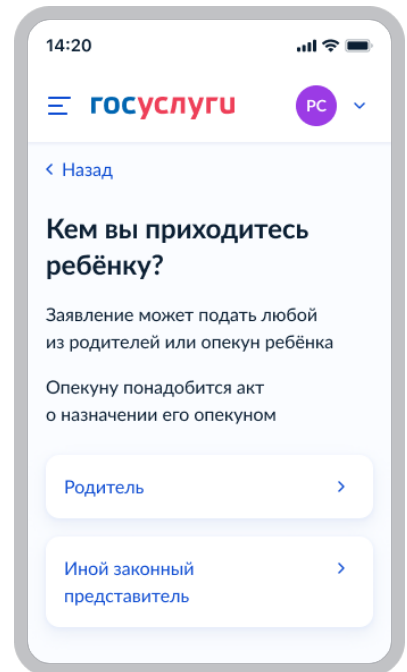


Рисунок 14. Кем вы приходитесь ребёнку?

Независимо от выбора варианта на рисунке 14, пользователь переходит к экрану, представленному на рисунке 15.

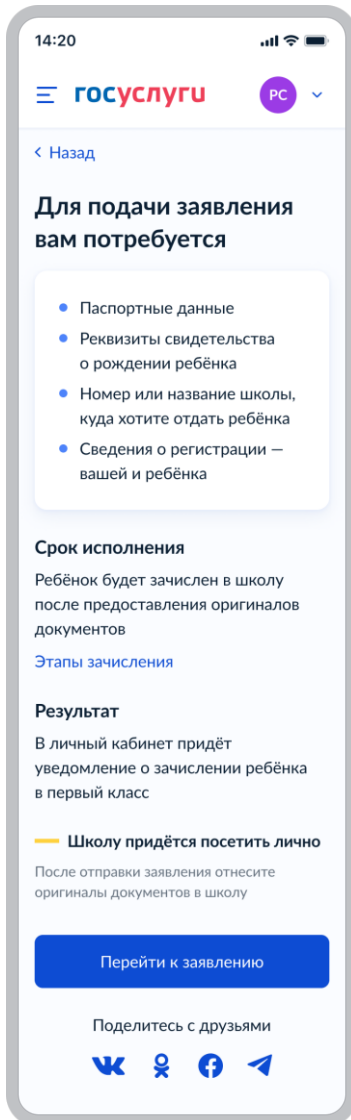


Рисунок 15. Экран сведений о документах и особенностях услуги.

При нажатии на ссылку «Этапы зачисления», пользователь переходит к экрану, представленному на рисунке 16.



Рисунок 16. Этапы зачисления

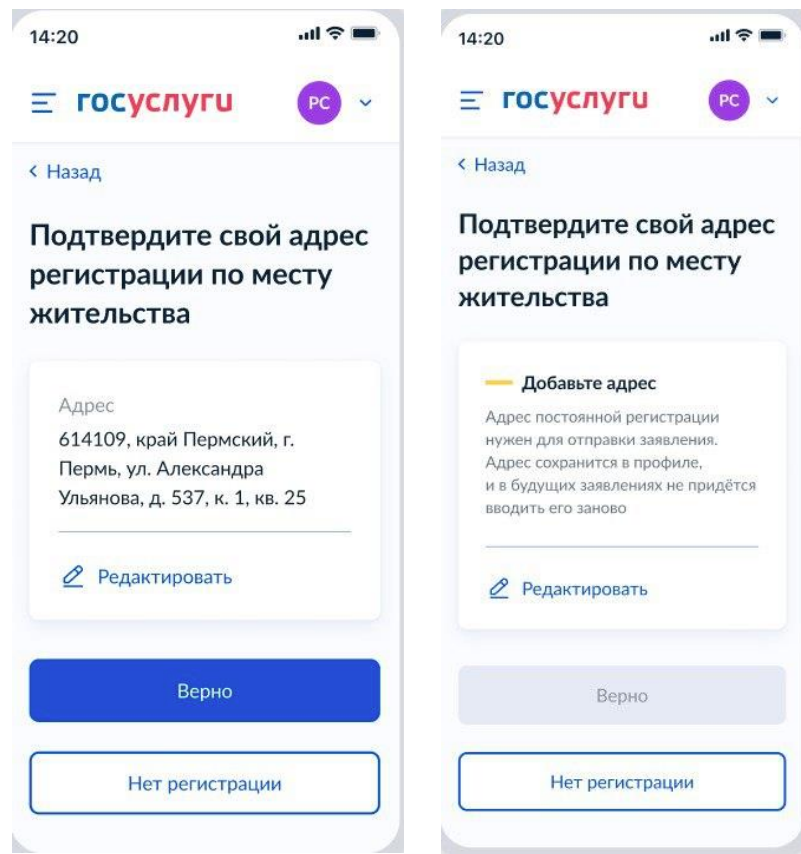


Рисунок 17. Указание адреса регистрации по месту жительства при наличии и отсутствии данных в ЕПГУ

При нажатии на кнопку «Нет регистрации» пользователь переходит к указанию адреса временной регистрации (Рисунок 18).

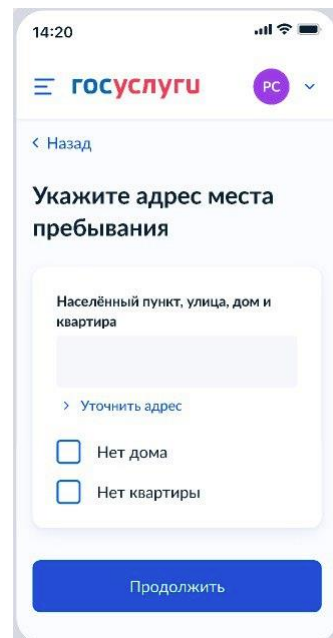


Рисунок 18. Указание адреса места пребывания

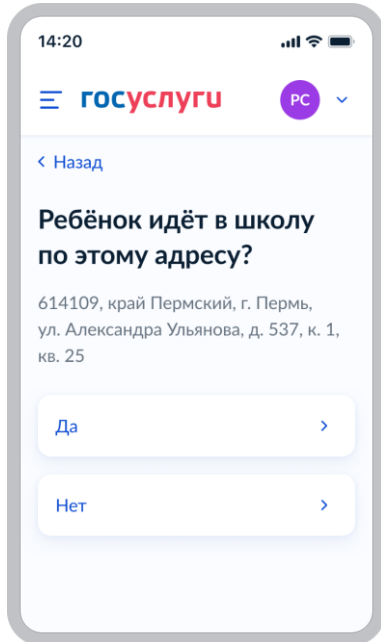


Рисунок 19. Ребёнок идёт в школу по этому адресу?

Если пользователь выбирает «Да», он переходит к экрану, представленному на рисунке 21. Если «Нет» - к экрану, представленному на рисунке 20.

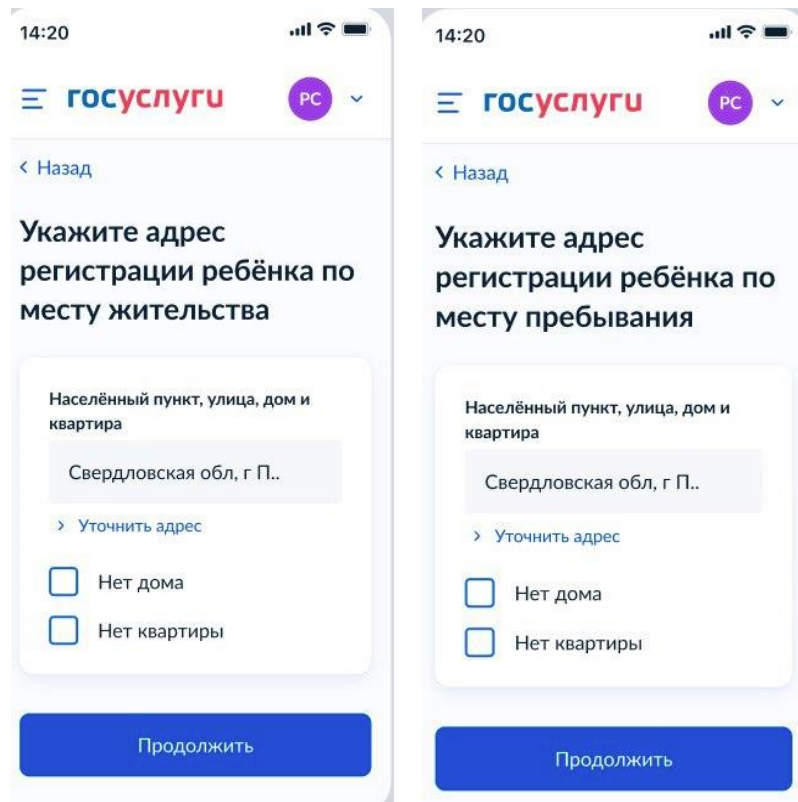


Рисунок 20. Указание адреса регистрации

С помощью ВС «Загрузка данных по школам и адресам» регионы передают список школ и адресов для поиска нужной школы в рамках данной услуги.

После выбора адреса регистрации ребёнка осуществляется поиск школ по следующему алгоритму:

1. Осуществляется поиск адреса ребёнка в справочниках ЕПГУ (от уровня дома и выше, в зависимости от заполнения).
2. Осуществляется поиск адреса по ФИАС в справочнике школ.

Далее выполняется переход к пункту 4.1.4

4.1.4 При наличии льгот

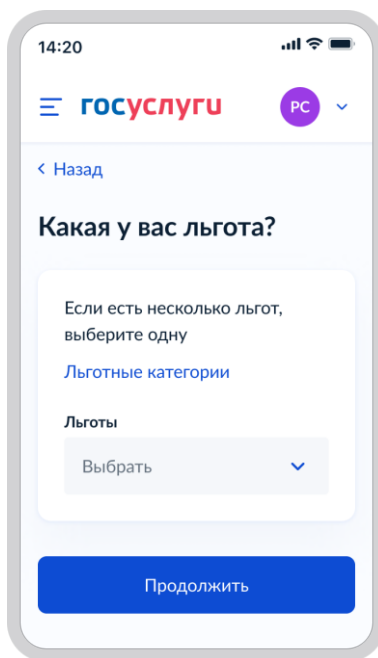


Рисунок 21. Указание льготы

Пользователь имеет возможность получить информацию по льготным категориям при нажатии на соответствующую ссылку и выбрать льготу.



Рисунок 22. Льготные категории

При нажатии на ссылку приказа происходит переход по ссылке <https://docs.cntd.ru/document/565697396>

Данные по льготным категориям предоставляются из справочника льгот.

При выборе льгот для детей судей, прокуроров и СК пользователь переходит на экран выбора категории школы (Рисунок 23).

При выборе остальных видов льгот пользователь переходит к экрану «Кем вы приходитесь ребёнку?» (Рисунок 27)



Рисунок 23. Выбор категории школы

При нажатии на ссылку «В школу с интернатом»



Рисунок 23.1 Переход по ссылке

отображается экран:

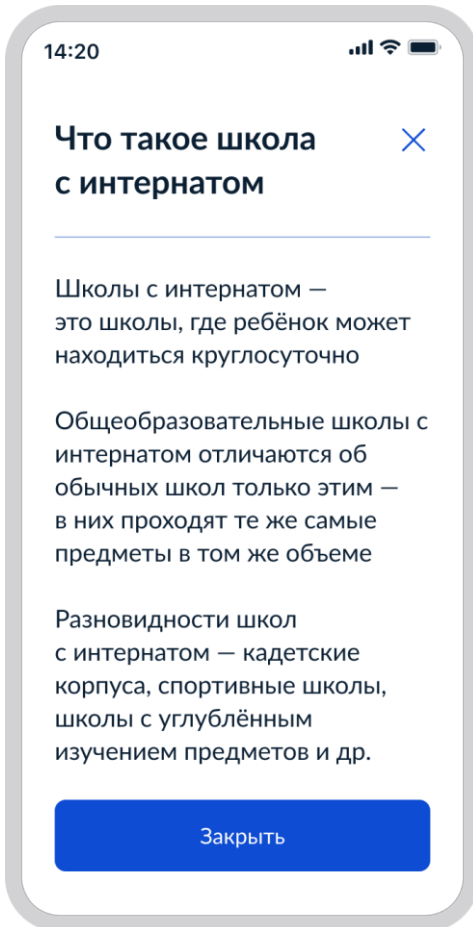


Рисунок 24. Что такое школа с интернатом

При нажатии на кнопку «Закрыть»



Рисунок 25. Выбор школы с интернатом

При выборе варианта «В школу с интернатом» - переход к экрану «Кем вы приходитесь ребёнку» (Рисунок 27)

При выборе обычной школы – переход к экрану «Есть ли в семье другой ребёнок, который ходит в выбранную школу» (Рисунок 26)



Рисунок 26 – Есть ли в семье другой ребёнок, который ходит в выбранную школу

Независимо от ответа пользователь переходит к экрану «Кем вы приходитесь ребёнку?» (рисунок 27).

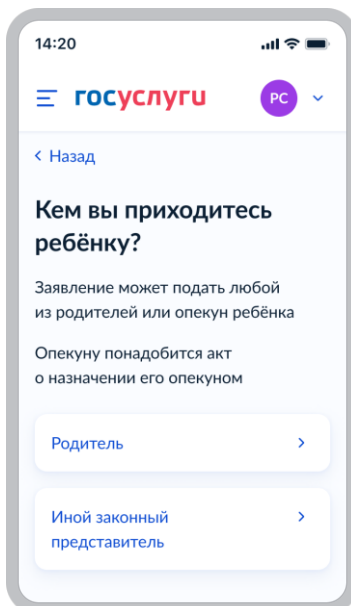


Рисунок 27. Кем вы приходитесь ребёнку?

Далее:

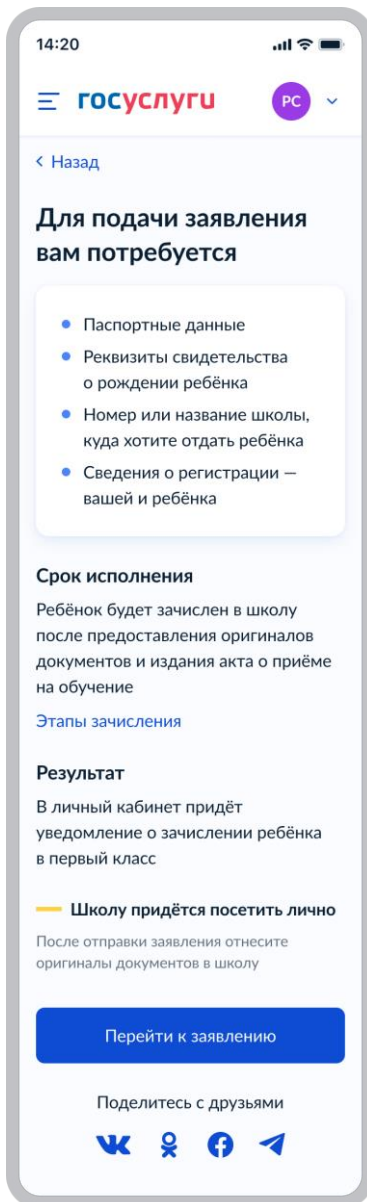


Рисунок 28. Экран сведений о документах и особенностях услуги.

При нажатии на «Этапы зачисления» отображается экран:



Рисунок 29. Этапы зачисления.

При нажатии «Перейти к заявлению.» необходимо заполнить данные о регистрации.

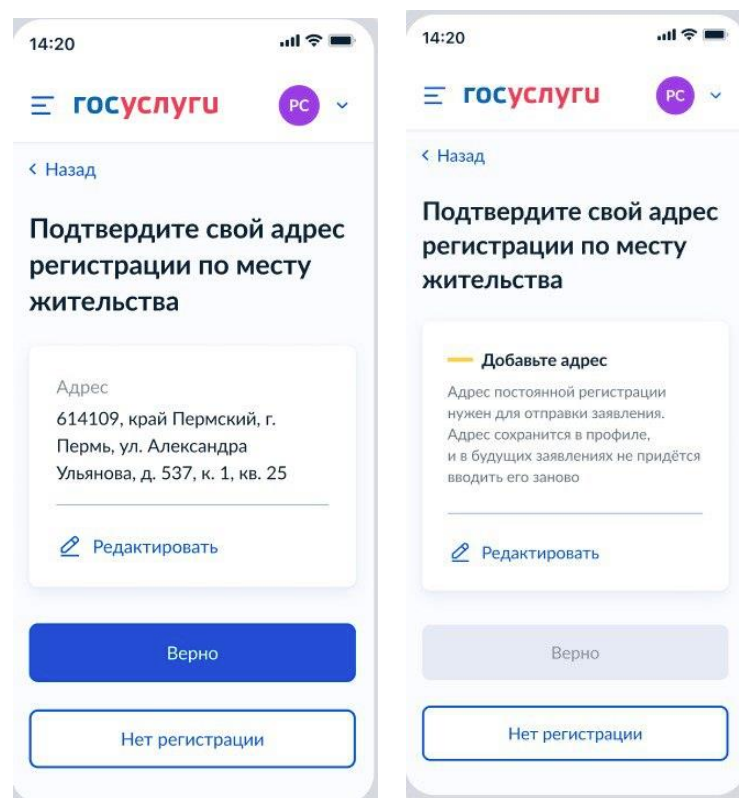


Рисунок 30. Указание сведений о регистрации.

При выборе «Нет постоянной регистрации»:

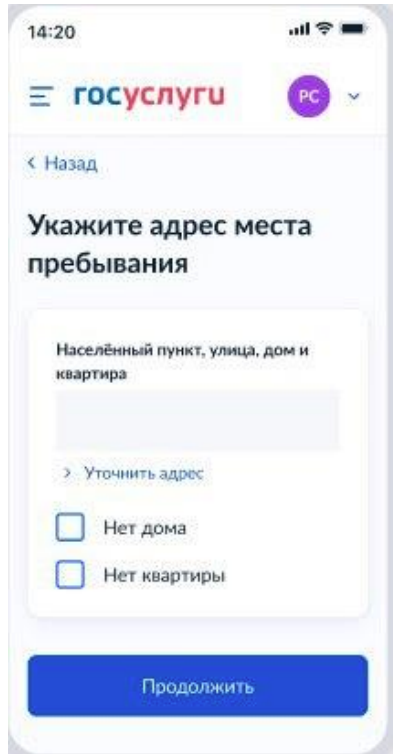


Рисунок 31. Указание сведений о временной регистрации

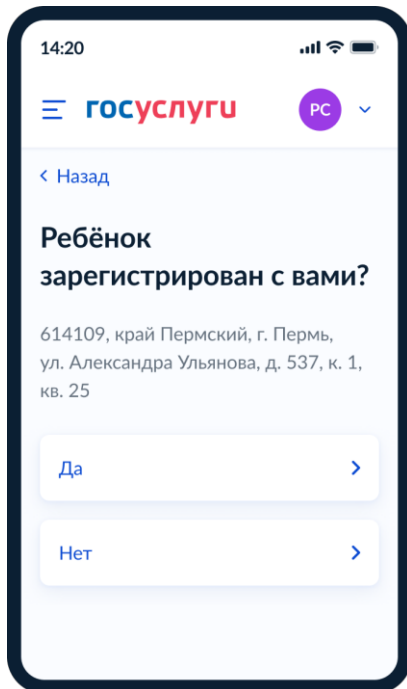


Рисунок 32. Указание сведений о регистрации ребёнка

При выборе «Да» выполняется переход к пункту 4.1.4.

При выборе «Нет»:

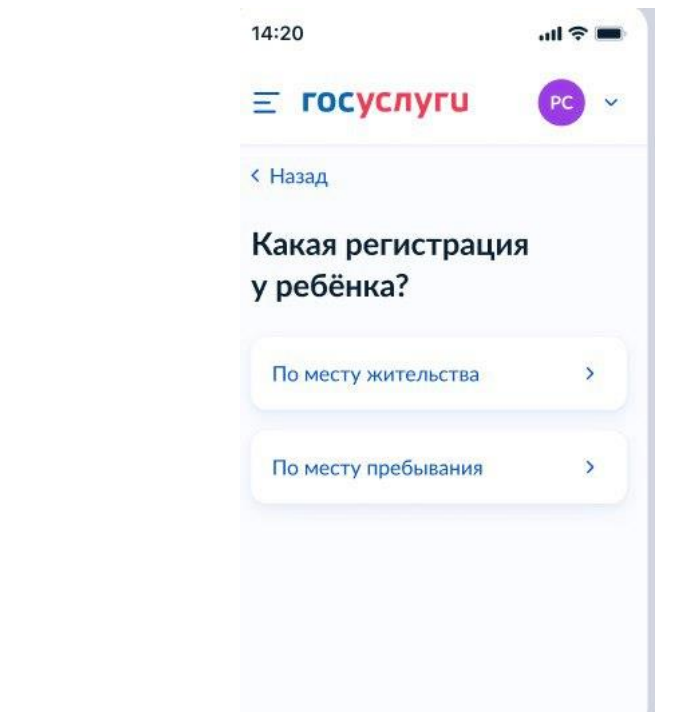


Рисунок 33. Указание сведений о виде регистрации ребёнка

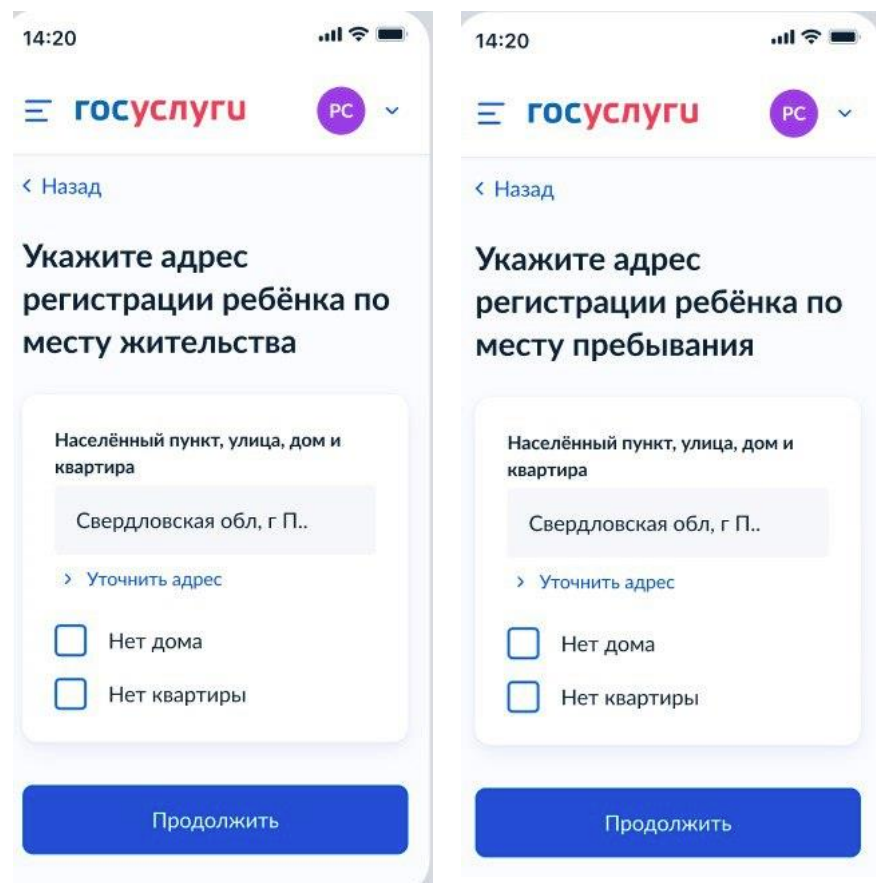


Рисунок 34. Указание сведений об адресе регистрации ребёнка

Если на экране льготы выбраны льготы детей судей, прокуроров или СК и выбран тип школы – интернат, то следующий экран:

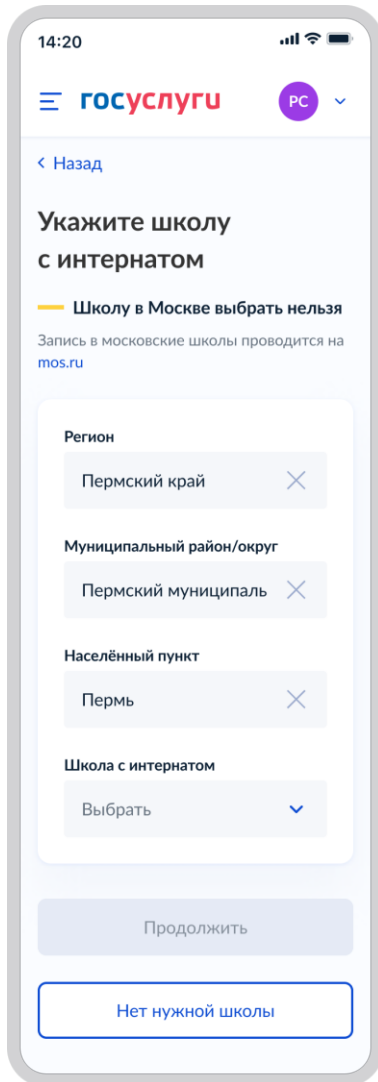


Рисунок 35. Выбор школы с интернатом

Выбор происходит по алгоритму

1. Осуществляется поиск адреса ребёнка в справочнике ФИАС (от уровня дома и выше, в зависимости от заполнения).
2. Осуществляется поиск адреса по ФИАС в справочнике школ.

Принадлежность к интернату определяется параметром SCHOOL_TYPE из справочника школ SCHOOLS. Далее выполняется переход к пункту 4.1.4

При нажатии кнопки «Нет нужной школы»:

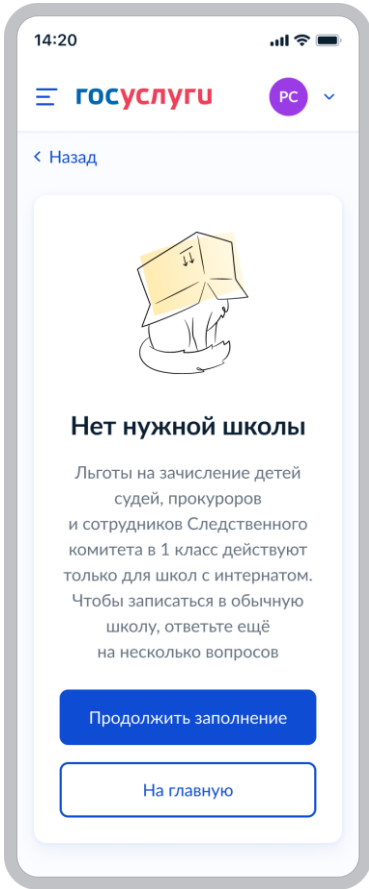


Рисунок 36. Выбор школы с интернатом

4.1.5 Выбор школы

Если список школ не пуст, то они выводятся на экран для выбора (Рисунок 37). Иначе пользователю доступен ручной поиск школы (Рисунок 39)

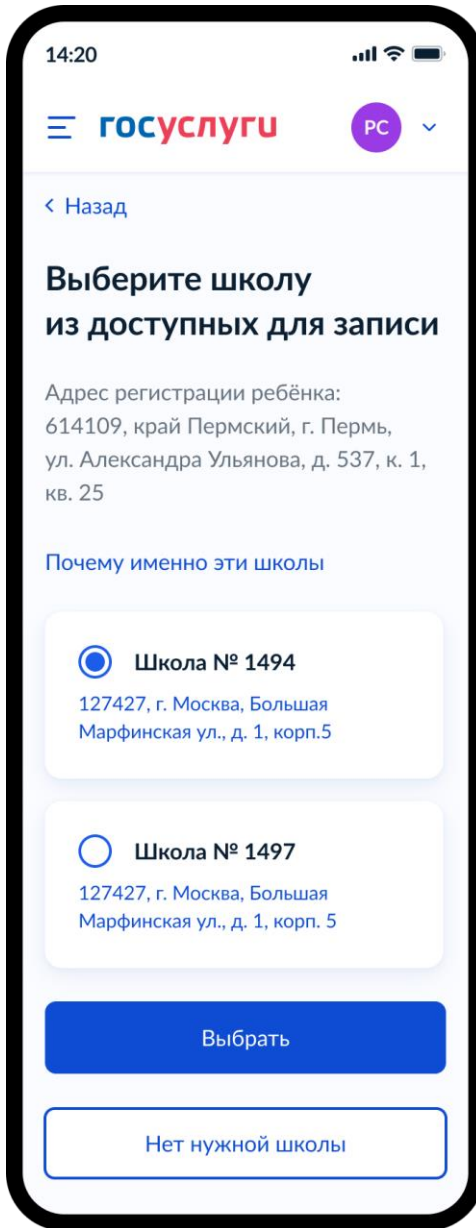


Рисунок 37. Выбор школы

Если нужной школы нет в списке, пользователь нажимает на кнопку «Нет нужной школы» и переходит на соответствующий экран (Рисунок 38).

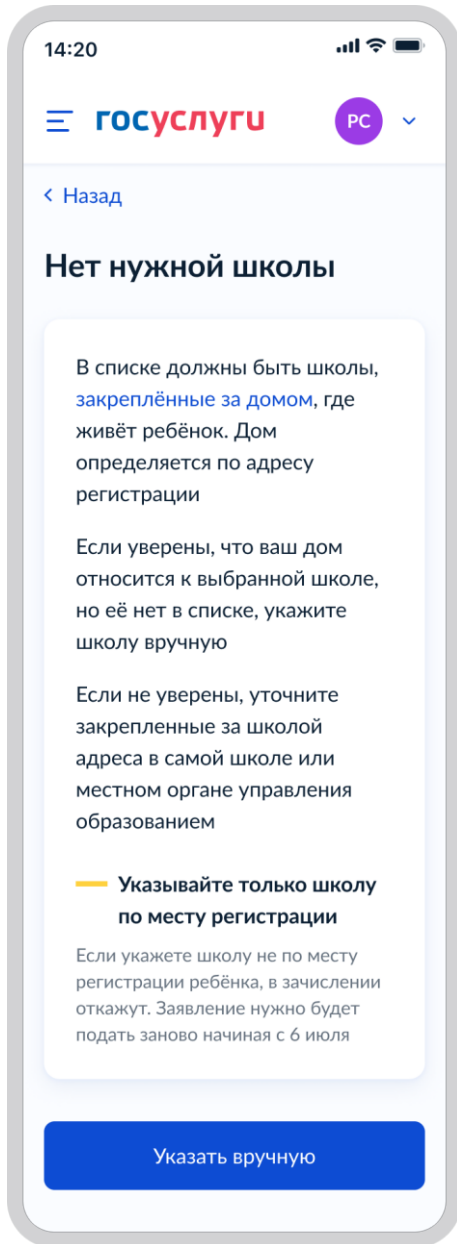


Рисунок 38. Нет нужной школы

При нажатии на кнопку «Указать вручную»:

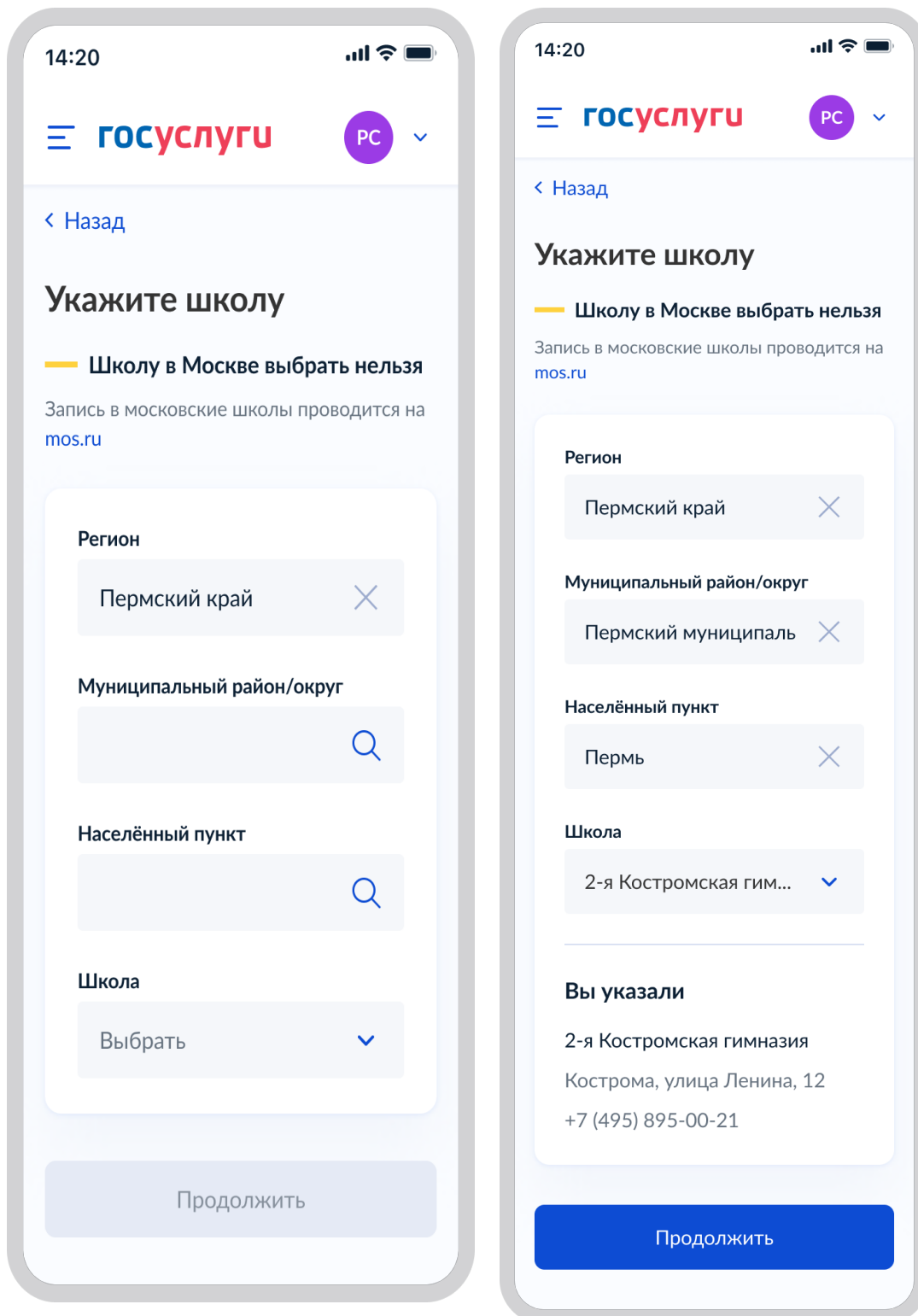


Рисунок 39. Ручной поиск школы

4.1.6 Сведения о ребёнке

Пользователь переходит на экран «Укажите сведения о ребёнке»

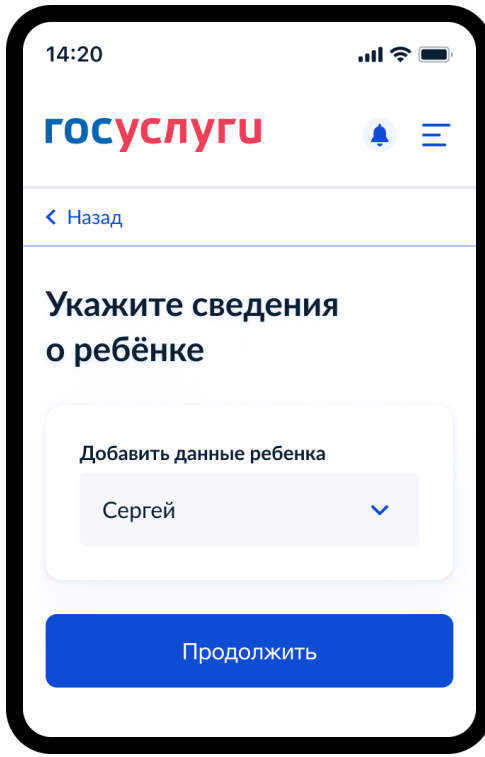


Рисунок 40. Укажите сведения о ребёнке

Пользователь выбирает ребёнка из списка или добавляет сведения о ребёнке и нажимает «Продолжить».

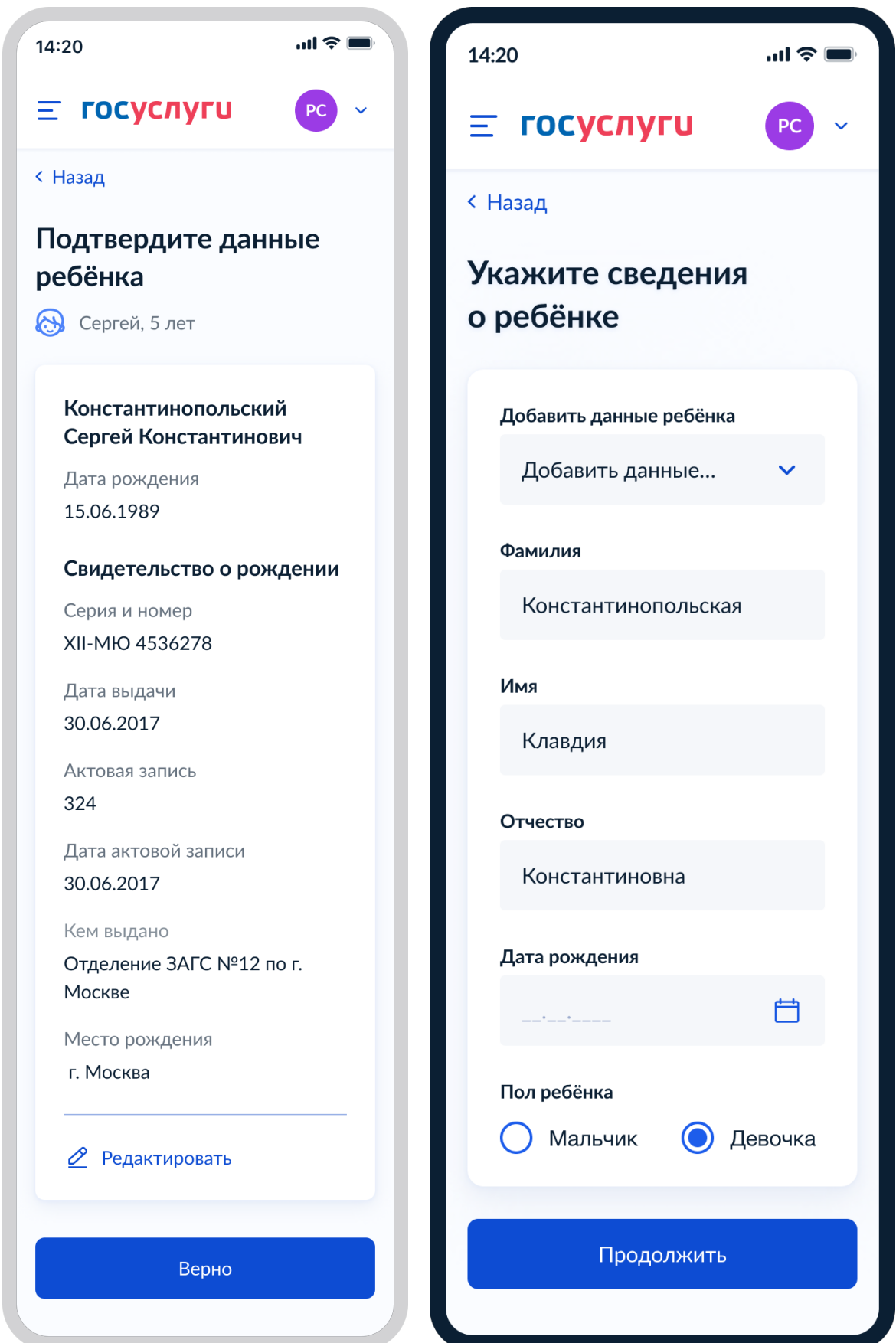


Рисунок 41. Выбор сведений о ребёнке

Если пользователь добавляет сведения о ребёнке вручную, выполняется переход на экран «Какое свидетельство о рождении у ребёнка?» (Рисунок 42).

Если ребёнок выбран из списка, выполняется переход на экран «Гражданство ребёнка российское?» (Рисунок 46)

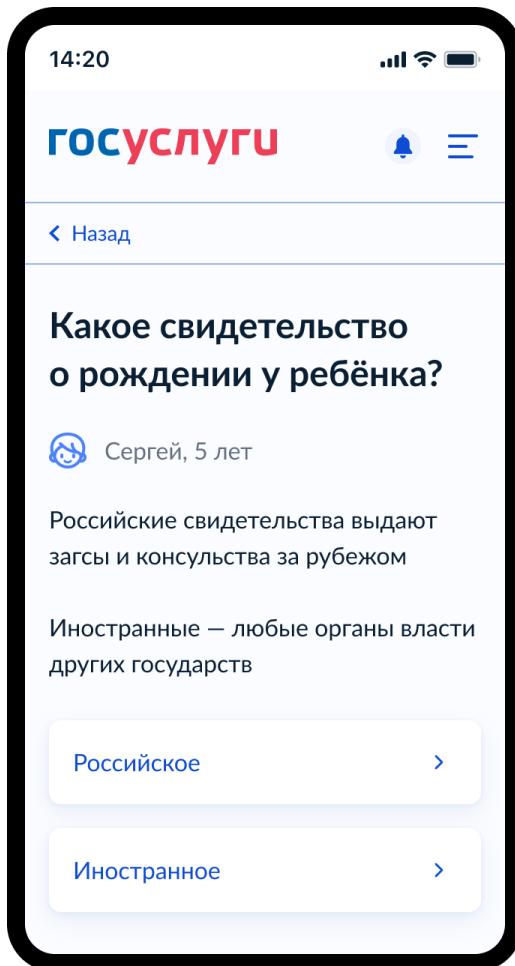


Рисунок 42. Какое свидетельство о рождении у ребёнка?

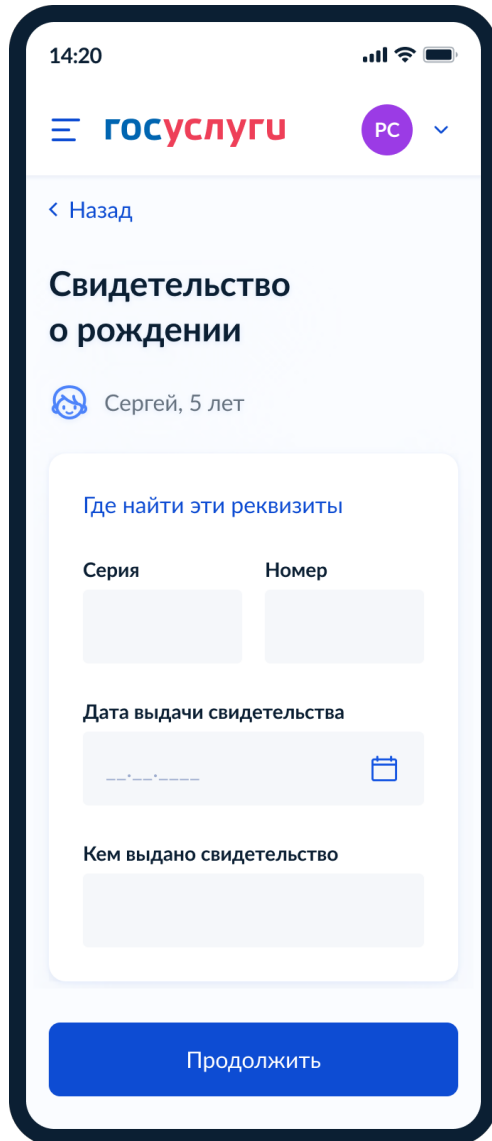


Рисунок 43. Свидетельство о рождении

При нажатии на ссылку «Где найти эти реквизиты» открывается экран «Пример свидетельства о рождении» (Рисунок 44).



Рисунок 44. Пример свидетельства о рождении

Если свидетельство о рождении ребёнка российское, выполняется переход на экран «Реквизиты актовой записи из свидетельства о рождении» (Рисунок 45).

Иначе выполняется переход на экран «Гражданство ребёнка российское?» (Рисунок 46).

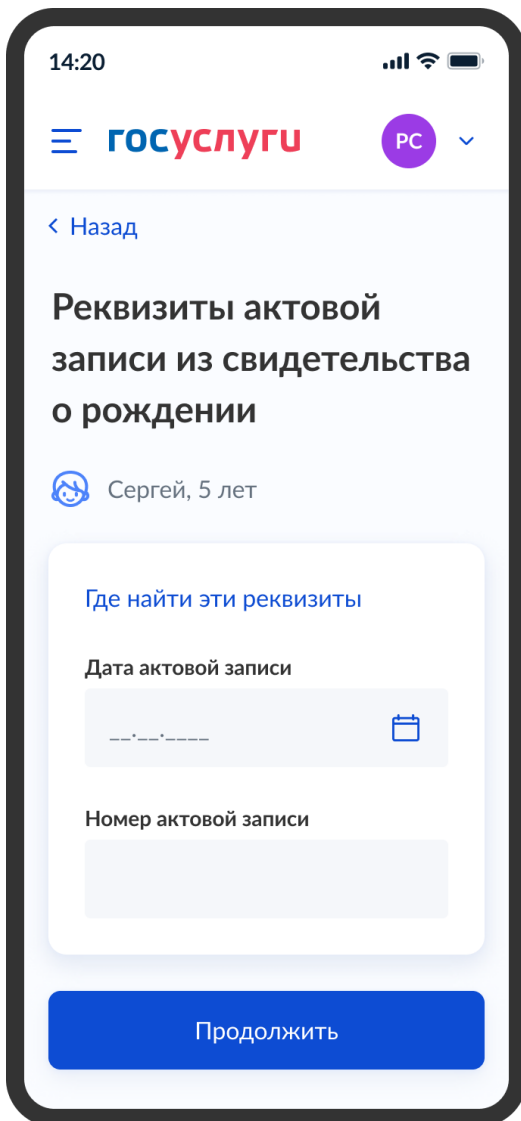


Рисунок 45. Реквизиты актовой записи из свидетельства о рождении

При нажатии на ссылку «Где найти эти реквизиты» открывается экран «Пример свидетельства о рождении» (Рисунок 44).

При нажатии на кнопку «Продолжить» открывается экран «Гражданство ребёнка российское?» (Рисунок 46).

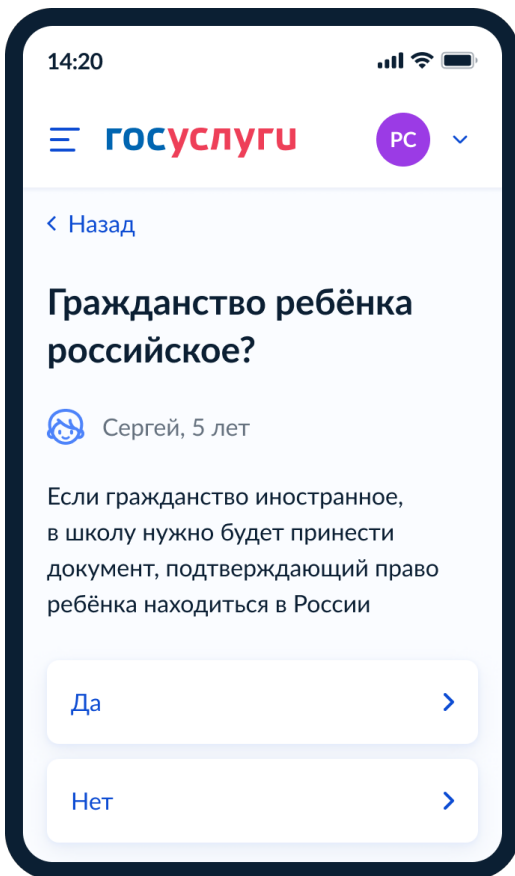


Рисунок 46. Гражданство ребёнка российское?

Далее:



Рисунок 47. Вам нужны дополнительные языки для обучения и изучения в качестве родного?

Если пользователь выбирает «Да», он переходит на экран выбора языка обучения (Рисунок 48). Если пользователь выбирает «Нет, только русский язык», он переходит на экран «Укажите государственный язык вашей республики» (Рисунок 50).

На экраны «Какой язык обучения предпочтителен?» (Рисунок 48) и «Укажите родной язык ребёнка» (Рисунок 49) выводится список всех языков из справочника.



Рисунок 48. Какой язык обучения предпочтителен?



Рисунок 49. Укажите родной язык ребёнка

На экран «Укажите государственный язык вашей республики» (Рисунок 50) выводится список языков из справочника.

Если язык республики не найден в справочнике, осуществляется переход на экран, описанный на рисунке 51.



Рисунок 50. Укажите государственный язык вашей республики

Далее:

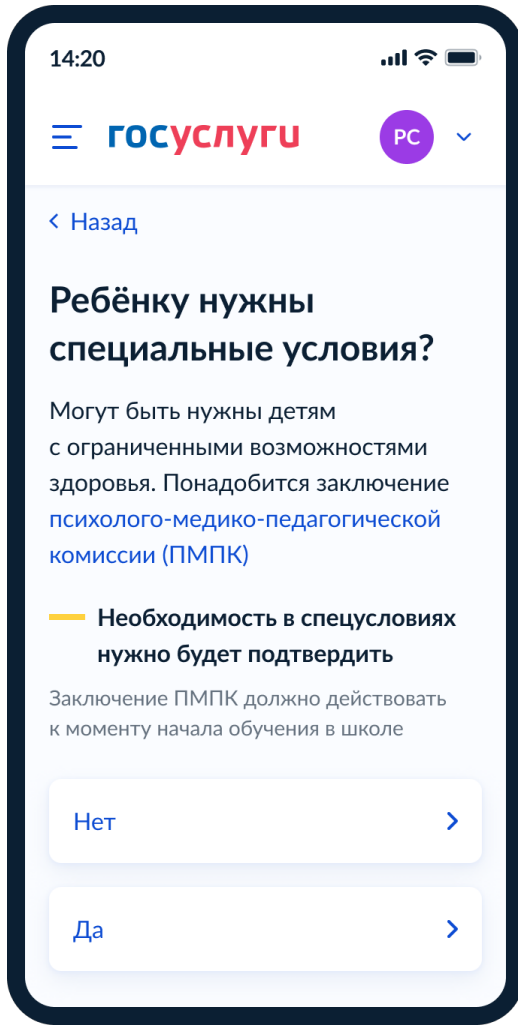


Рисунок 51. Ребёнку нужны специальные условия?

Далее:

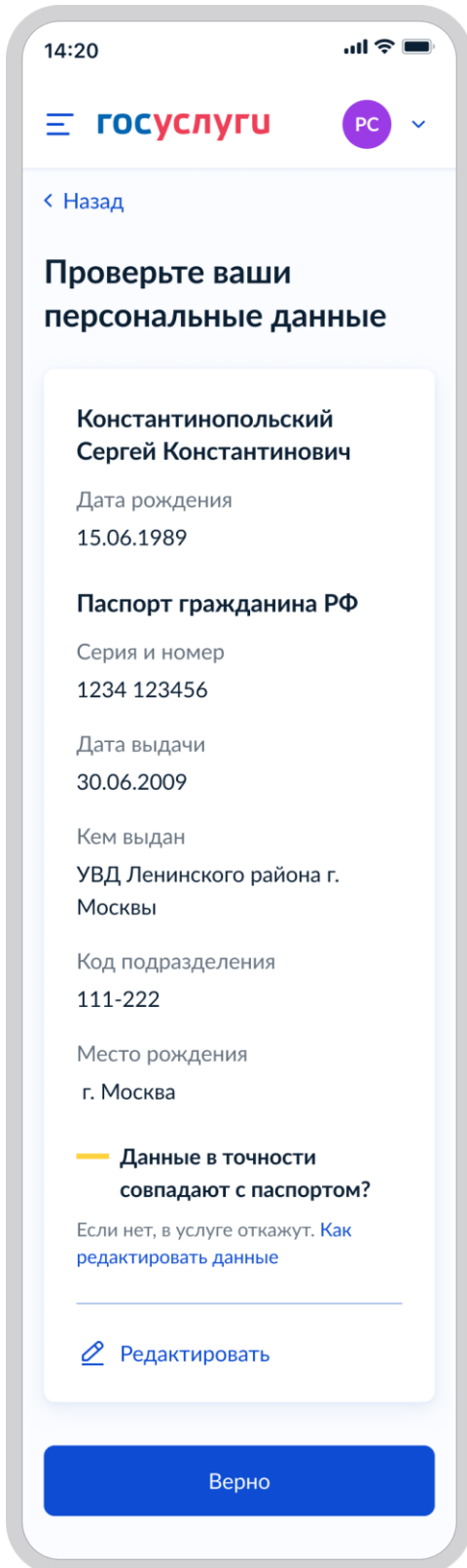
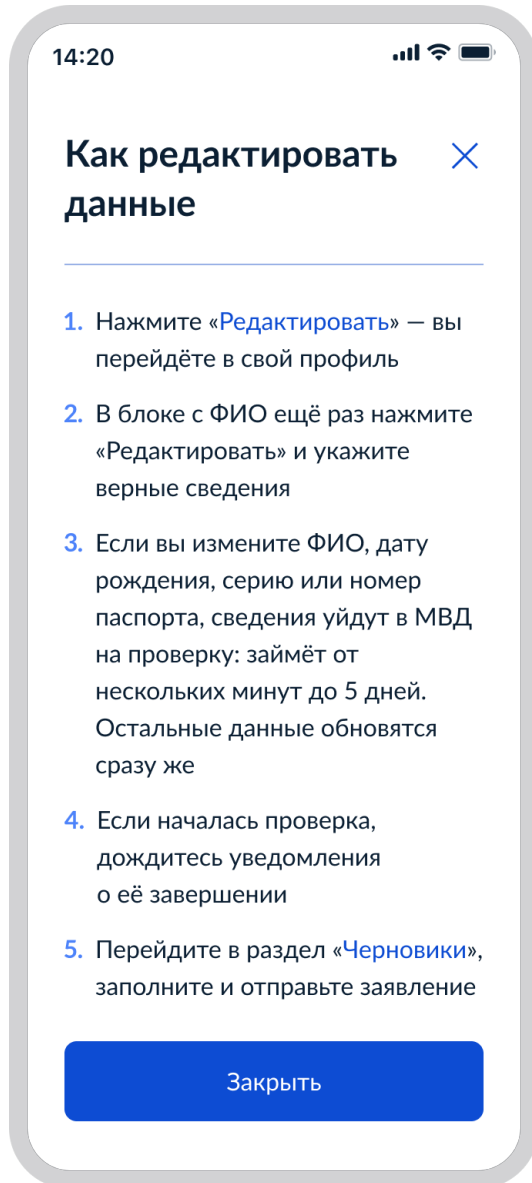


Рисунок 52. Проверьте ваши персональные данные

При нажатии на «Как редактировать данные?» осуществляется переход на соответствующий экран (Рисунок 53).

При нажатии на кнопку «Верно» осуществляется переход на экран «Подтвердите контактный телефон» (Рисунок 54).



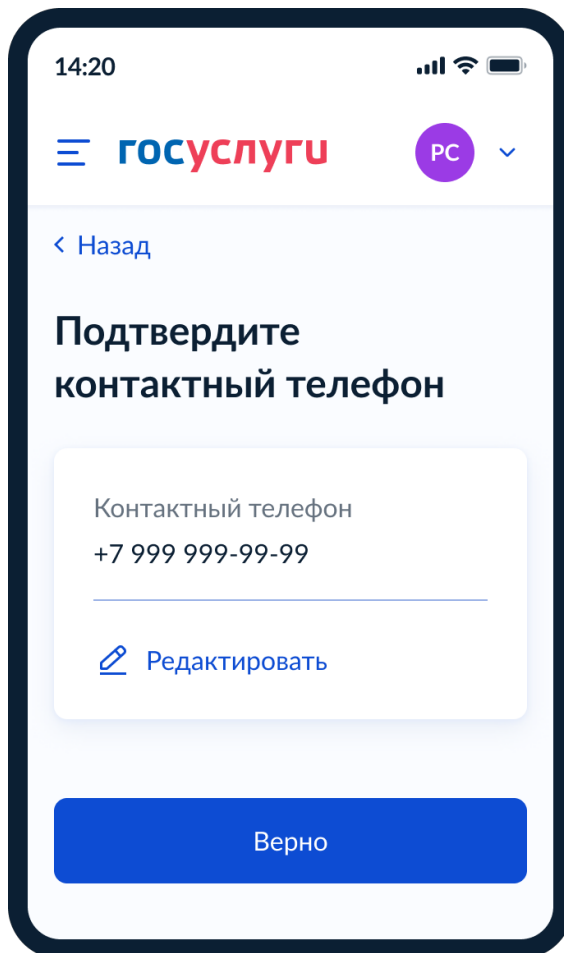


Рисунок 54. Подтвердите контактный телефон

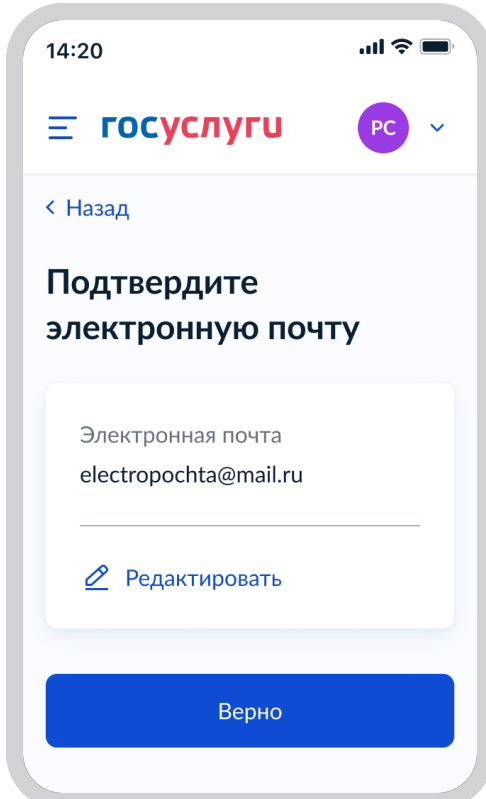


Рисунок 55. Подтвердите адрес электронной почты

Если пользователь отправляет заявление после 1 апреля, то переход к рисунку 56.
До 1 апреля – к рисунку 58.

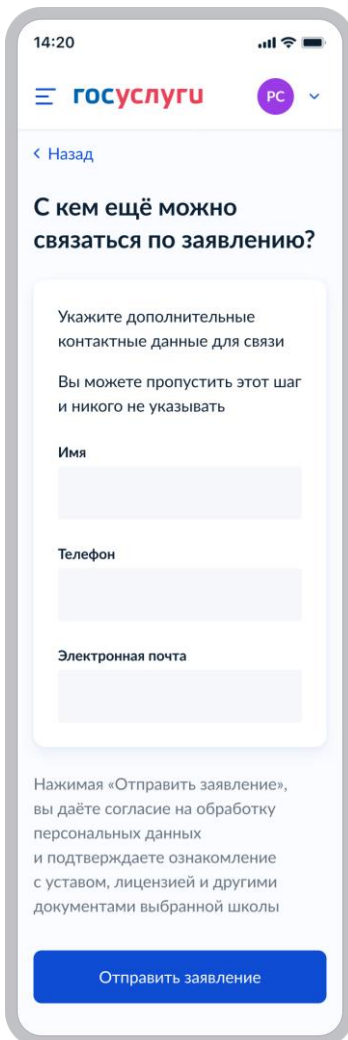


Рисунок 56. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии на кнопку «Отправить заявление» осуществляется переход на экран «Заявление отправлено» (Рисунок 61).

При подаче заявления до 1 апреля:

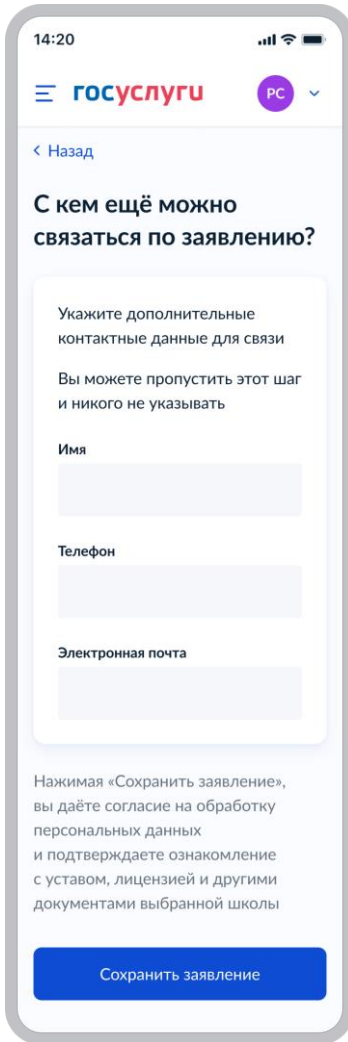


Рисунок 57. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии «Сохранить заявление»:



Рисунок 58. Заявление сохранено

При нажатии «Отправить заявление» - переход к экрану «Заявление отправлено» (рисунок 60).
При нажатии «Изменить заявление»:

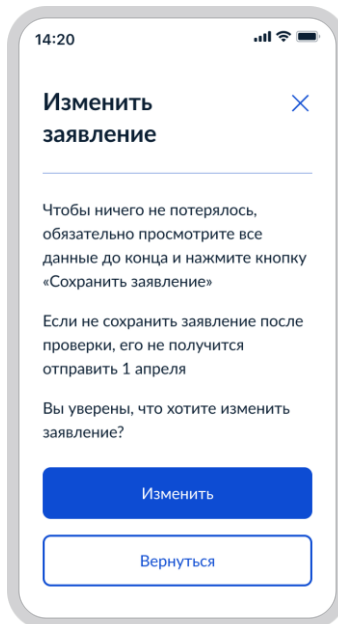


Рисунок 59. Изменить заявление



Рисунок 60. Заявление отправлено

При нажатии на ссылку «Например, вид на жительство» выполняется переход на экран «Документы для иностранцев» (Рисунок 61).

При нажатии на ссылку «Право представлять интересы ребёнка» выполняется переход на экран «Документы представителей» (Рисунок 62).

При нажатии на ссылку «Право на льготное зачисление» выполняется переход на экран «Льготные категории» (Рисунок 63).

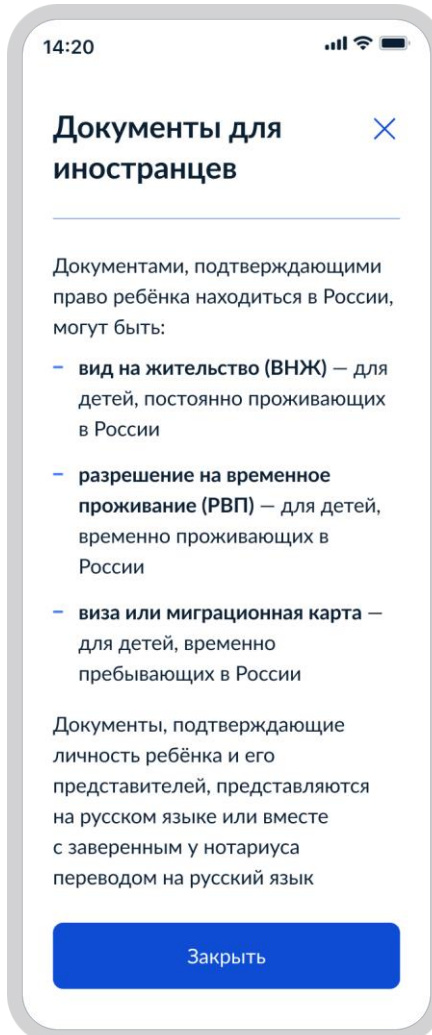


Рисунок 61. Документы для иностранцев

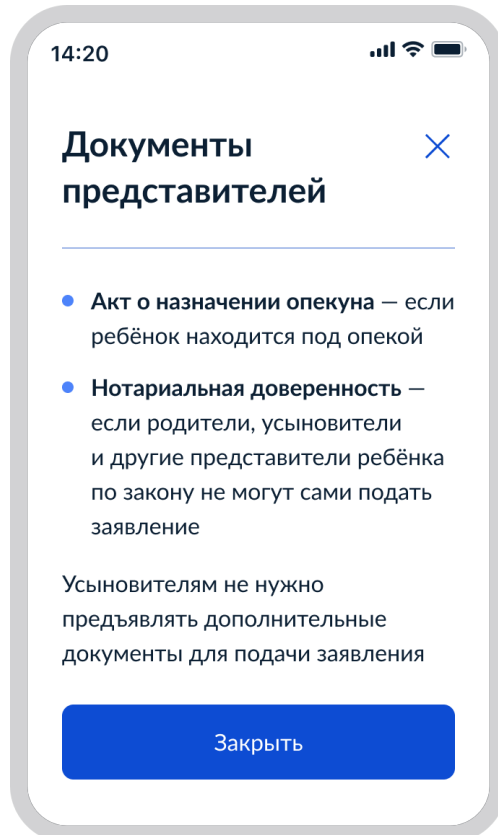


Рисунок 62. Документы представителей

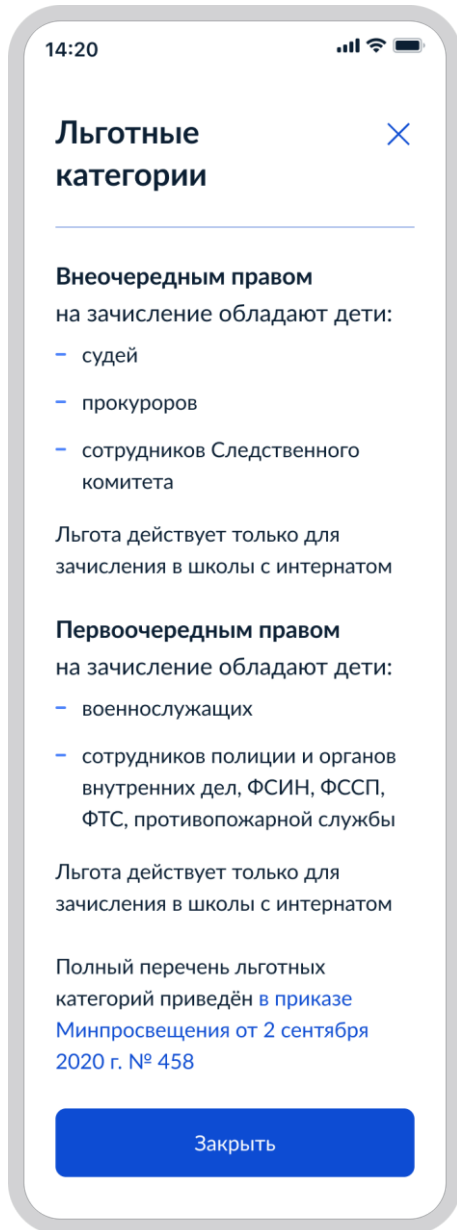


Рисунок 63. Льготные категории

5 Требования к процессу рассмотрения электронного заявления

Услуга оказывается в электронном виде с использованием ВИС.

Промежуточные и финальные результаты оказания услуги поступают в ЛК ЕПГУ в виде сообщения.

5.1 Статусы заявки

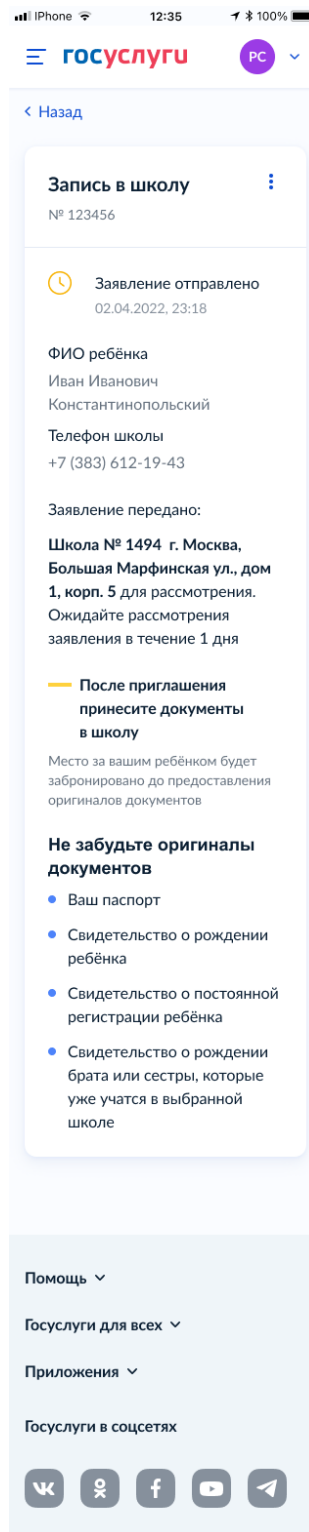


Рисунок 64. Заявление отправлено



Рисунок 65. Заявление принято

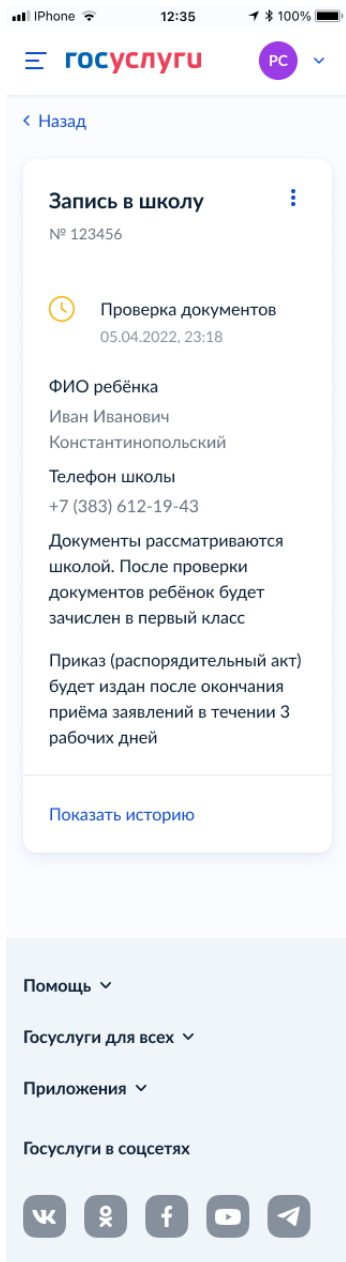


Рисунок 66. Проверка документов

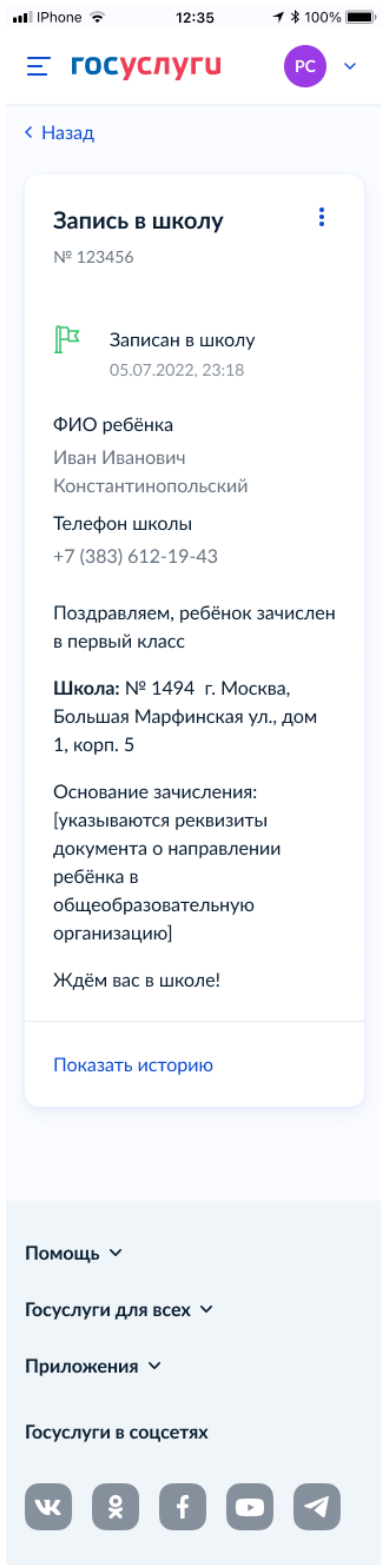


Рисунок 67. Записан в школу

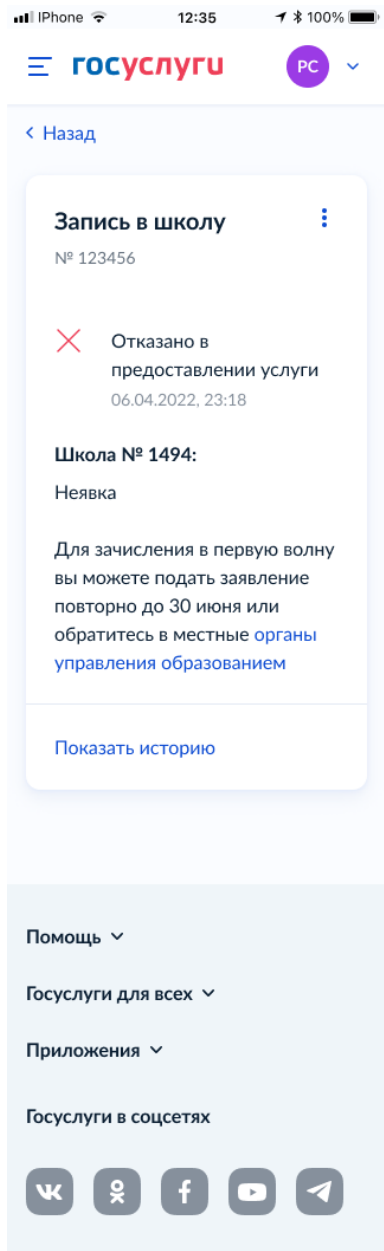


Рисунок 68. Отказано в предоставлении услуги

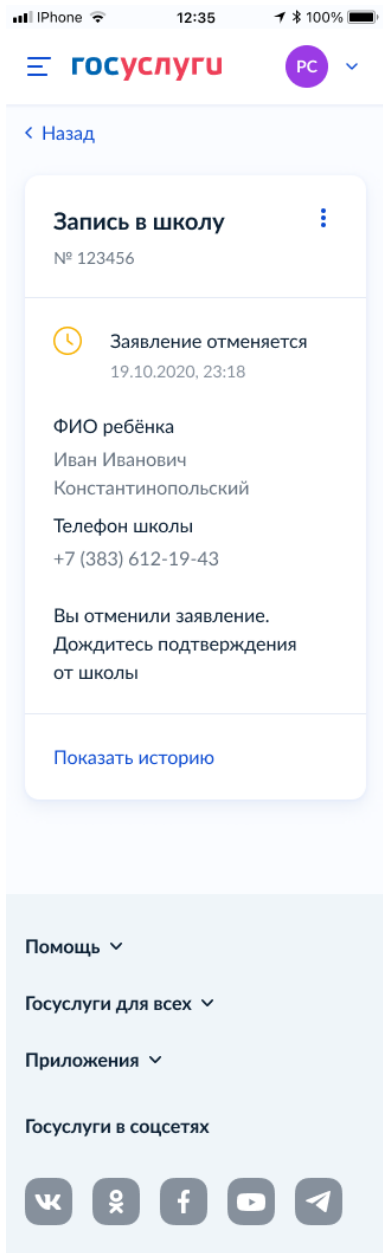


Рисунок 69. Заявление отменяется

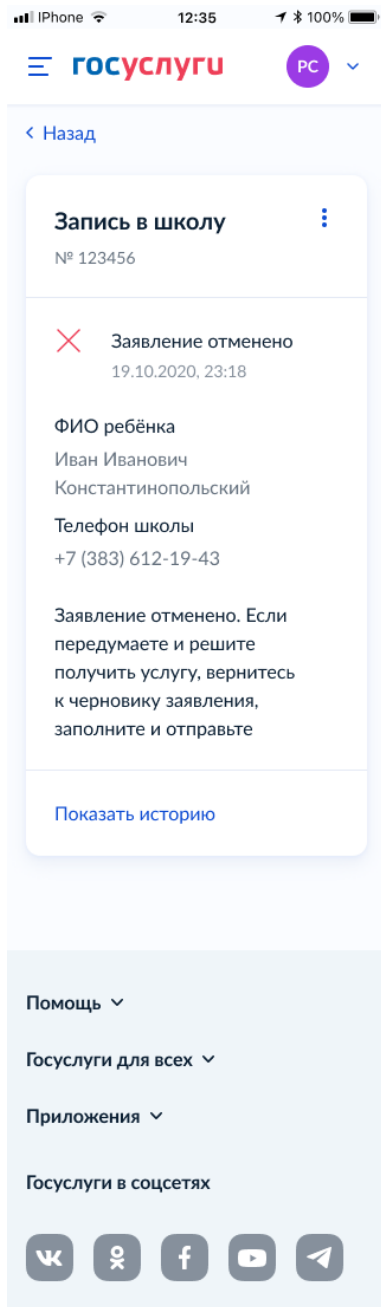


Рисунок 70. Заявление отменено

Обновление статусов заявления в процессе обработки должно проходить в соответствии со статусами, представленными в таблице 1.

Таблица 1 – Список статусов заявлений для передачи от ИС ОИВ на ЕПГУ

Категория статусов	Технический код статуса (techCode)	Ведомственный код статуса (orgCode)	Название статуса	Описание статуса [Промежуточный статус / Финальный статус]	Комментарии к статусу
Разработка заявления	0	-	Черновик заявления	-	Нет
	21	-	Заявление отправлено	-	Нет
Обработка заявления	6	102	Заявление принято	Заявление принято к рассмотрению [Промежуточный статус]	Заявление будет рассмотрено ведомством в установленные регламентом сроки.
	7	103	Проверка документов	Выполнение промежуточных этапов по рассмотрению заявления [Промежуточный статус]	Уточнение информации по документам.
	4	104	Отказано в предоставлении услуги	Отказано в предоставлении услуги [Финальный статус]	Нет
	3	105	Записан в школу	Услуга по записи в школу/переводу в другую школу оказана [Финальный статус]	Нет
	9	-	Заявление отменяется	ВИС получила от заявителя запрос на отмену заявления [Промежуточный статус]	Проставляется автоматически после получения от ведомства ответа с результатом IN_PROGRESS на запрос отмены заявления
	10	-	Заявление отменено	Заявление отменено по запросу заявителя [Финальный статус]	Проставляется автоматически после получения от ведомства ответа с результатом CANCELLED на запрос отмены заявления

Заявитель может отправить запрос на отмену заявки requestWrapper → cancelRequest.

В ответе (responseWrapper → cancelResponse → result) Ведомство должно передать один из статусов отмены:

- Заявка отменена (CANCELLED);
- Заявка отменяется (IN_PROGRESS).

Статус «Заявка отменена» является финальным статусом процесса обработки заявления. В этом случае передавать повторно статус 10 в ответе на запрос подачи заявления не требуется. Также после ответа responseWrapper → cancelResponse → result=«CANCELLED» Ведомство не должно отправлять 10 статус, данный статус автоматически проставляется ЕПГУ.

Статус «Заявка отменяется» автоматически проставляется, если ведомство на запрос отмены отправило responseWrapper → cancelResponse → result=«IN_PROGRESS». Статус используется, когда запрос требует длительного времени обработки. В случае успешного завершения процесса обработки запроса необходимо передать responseWrapper → cancelResponse → result=«CANCELLED» в ответе на запрос отмены заявки.

5.2 Информационные сообщения

Информационные сообщения не предусмотрены.

6 Требования к ВИС

6.1 Требования к взаимодействию с ЕПГУ

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

При реализации взаимодействия со СМЭВ 3.х ВИС необходимо учитывать требования методических рекомендаций СМЭВ 3.х версии 3.х. (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>).

6.2 Подключение к тестовой среде

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

Процесс подключения ВИС к тестовой среде состоит из следующих шагов:

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

Порядок регистрации ВИС и подключения к видам сведений описан в регламенте: «Приложение 3 Правила и процедуры работы в СМЭВ по Методическим рекомендациям версии 3.х».

- II. Выполнить подключение в качестве поставщика к видам сведений в тестовой среде СМЭВ 3.х.

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

Наименование	Target namespace	Перечень операций	Роль ЕПГУ	Ссылка на портал СМЭВ
Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу	http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0	<ul style="list-style-type: none"> – Подача заявления; – Отмена заявления; 	Потребитель	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquiry?type_one.jsp?id=2722020&zone=fed&page=1&dTest=true

6.3 Активация в продуктивной среде

6.3.1 Предусловия процесса активации в продуктивной среде

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

- Тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде выполнено успешно.

Ответственные лица со стороны ведомственной ИС должны подтвердить готовность:

- Обрабатывать заявления пользователей в порядке, предусмотренном в административном регламенте по оказанию услуги.
- Поддерживать в актуальном состоянии справочную информацию.

7 Справочники

Форма использует 5 справочников.

Таблица 4 – Перечень справочников, используемых на форме

КОД	ТИП СПРАВОЧНИКА	ОПИСАНИЕ
SCHOOL_PRIVILEGE	Простой справочник	Справочник льгот
SCHOOL_LANGUAGES	Простой справочник	Справочник языков
SCHOOLS	Справочник-агрегатор	Справочник школ
SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN	Справочник-агрегатор	Справочник ФИАСов (Школа-Адрес)
SCHOOL_FIAS_REGION	Справочник-агрегатор	Справочник для поиска школ вручную по адресу

7.1 Справочник льгот

Справочник используется при выборе школы.

Таблица 5 – Справочник льгот SCHOOL_PRIVILEGE

КОД	ТИП ДАННЫХ	ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ	НАИМЕНОВАНИЕ
ID	Целое число	Да	Идентификатор льготы
PRIVILEGE_NAME	Строка (255)	Да	Название льготы
PRIORITY	Целое число	Нет	Флаг внеочередного/первоочередного права. 1 - наличие внеочередного права; 0 - наличие первоочередного права.

7.2 Справочник языков

Справочник содержит информацию по языкам, на которых может происходить обучение в школе, принадлежность его к республике. Справочник универсален для всех регионов и всех школ.

Таблица 6 – LANGUAGES

	НАИМЕНОВАНИЕ ПОЛЯ	ОПИСАНИЕ	ТИП ДАННЫХ	ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ	ПРИМЕР ЗНАЧЕНИЯ
1	ID	Код языка	Целое число	Да	1
2	LANGUAGE_NAME	Наименование языка	Строка (255)	Да	русский язык
3	REPUBLIC_LANGUAGE	Флаг принадлежности языка к республиканским	Логический	Да	0
4	STUDY_LANGUAGE	Флаг принадлежности к языку обучения	Логический	Да	0

5	NATIVE_LANGUAGE	Флаг принадлежности к родному языку	Логический	Да	0
6	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации	Строка (50)	Да	a84ebcd3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a

7.3 Справочник школ

Таблица 7 – Справочник школ SCHOOLS:

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
1	GUID	Идентификатор школы	Строка(50)	Да	
2	SCHOOL_NAME	Наименование школы	Строка (255)	Да	Школа № 50
3	OKTMO	ОКТМО	Строка (11)	Да	28701000
4	OKATO	ОКАТО	Строка (50)	Нет	28701000001
5	FIAS	ФИАС адреса школы. Муниципальное деление (ГАР)	Строка (50)	Да	6833b283-46b3-4653-bcc9-67694fff04fc
6	FIRST_CLASS	Признак возможности записи в 1-й класс. 1 - возможно. 0 - нет	Логический	Нет	1
7	MIDDLE_CLASS	Признак возможности записи средние классы	Логический	Нет	0
8	HIGH_CLASS	Признак возможности записи в старшие классы	Логический	Нет	0
9	SCHOOL_ADDRESS	Адрес школы	Строка (500)	Нет	170039, Тверская область, город Тверь, Молодежный бульвар, 10-1
10	SCHOOL_PHONES	Номера телефонов школы через запятую	Строка (500)	Нет	+7-903-123-12-12, +7-903-123-12-13
11	SCHOOL_TYPE	Тип школы	Строка (500)	Нет	Интернат
12	WORKING_HOURS	Часы работы и дни недели, в которые имеет смысл звонить	Строка (500)	Нет	Звонить в будни с 8:00 до 14:00
13	LANGUAGES	Иностранные языки и языки народов России, которые изучаются в школе	Строка (500)	Нет	Английский, немецкий и французский языки
14	GROUPS	Наличие специфических групп	Логический	Нет	1

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
		1- есть. 0 - нет			
15	GROUPS_INFO	Описание специфических групп	Строка (500)	Нет	В нашей школе есть класс для детей с особенностями по зрению
16	ADD_INFO	Описание с свободном виде, которое школа хочет видеть у нас	Строка (2500)	Нет	99% наших выпускников поступают в вузы.
17	REG_START_DATE	Дата и время начала записи в данную школу с учетом местного часового пояса ¹	Дата и время с часовым поясом (DATETIME)	Да	Пример: 2022-04-02T09:30:00+02:00 Где +02:00 - часовой пояс.
18	REG_END_DATE	Дата и время окончания записи в данную школу с учетом местного часового пояса ¹	Дата и время с часовым поясом (DATETIME)	Нет	Пример: 2022-06-01T09:30:00+02:00 Где +02:00 - часовой пояс.
19	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации, которому принадлежит школа	Строка (50)	Да	a84ebcd3-153d-4ba9-8532-

7.4 Справочники ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС)

Таблица 8 – Справочник ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС) **SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN**

Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
SCHOOL_GUID	Идентификатор школы	Строка (50)	Да	
FULL_ADDRESS	Полный адрес школы	Строка (1000)	Да	671410, Респ Бурятия, Хоринский р-н, село Хоринск, ул Базарная, д 34
OBJECT_NAME	Название элемента адреса	Строка (200)	Да	Бурятия
FIAS_ID	ФИАС код элемента адреса	Строка (50)	Нет	a84ebcd3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a
OKTMO	ОКТМО элемента адреса	Строка (11)	Нет	81000000
LEVEL	Уровень элемента адреса	Целое число	Да	2
REGION_FIAS_ID	ФИАС региона	Строка (50)	Да	a84ebcd3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a

Таблица 9 – Справочник **SCHOOL_FIAS_REGION** для выбора школы вручную:

Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
SCHOOL_GUID	Идентификатор школы	Строка(50)	Да	
REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации	Строка (50)	Да	a84ebcd-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a
REGION_OKTMO	ОКТМО Субъекта Российской Федерации	Строка (11)	Да	81000000
REGION	Субъект Российской Федерации	Строка (50)	Да	Бурятия
AREA_FIAS_ID	ФИАС Муниципального района/округа	Строка (50)	Нет	252e5c1a-ded1-450a-bb4b-8de6c88e3650
AREA_OKTMO	ОКТМО муниципального района/округа	Строка (11)	Нет	28701000
AREA	Муниципальный район/округ	Строка (100)	Нет	Хоринский
CITY_SETTLEMENT_FIAS_ID	ФИАС поселения	Строка (50)	Нет	d9126881-230d-4430-9c0a-6952763fdb87
CITY_SETTLEMENT_OKTMO	ОКТМО поселения	Строка (11)	Нет	28602101
CITY_SETTLEMENT	Поселение	Строка (500)	Нет	городское поселение город

				Андреапол Ь
CITY_FIAS_ID	ФИАС города	Строка (50)	Нет	9fdcc25f-a3d0-4f28-8b61-40648d099065
CITY_OKTMO	ОКТМО города	Строка (11)	Нет	81701000001
CITY	Город	Строка (150)	Нет	Улан-Удэ
SETTLEMENT_FIAS_ID	ФИАС населенного пункта	Строка (50)	Нет	da12764f-713a-4bbe-aae0-3ae83359cd e0
SETTLEMENT_OKTMO	ОКТМО населенного пункта	Строка (11)	Нет	81657435101
SETTLEMENT	Населенный пункт	Строка (150)	Нет	Хоринск

8 Подключение ВИС к форме-концентратору

8.1 Подключение к тестовой среде

Процесс подключения к тестовой среде состоит из следующих шагов:

- Регистрация ВИС в тестовой среде СМЭВ 3.х (выполняется, если ВИС ещё не зарегистрирована в СМЭВ 3.х). Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.minsvyaz.ru. Форма заявки выложена на технологическом портале СМЭВ 3.х (<https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>): «Заявка на регистрацию Участника и/или информационной системы в СМЭВ 3.0».
Порядок регистрации ВИС и подключения к видам сведений описан в регламенте: «Приложение 3 Правила и процедуры работы в СМЭВ по Методическим рекомендациям версии 3.х».
- Выполнить подключение в качестве поставщика к видам сведений в тестовой среде СМЭВ 3.х.

Таблица 10. Виды сведений в тестовой СМЭВ 3.х – поставщик

Наименование	Target namespace	Перечень операций	Роль ЕПГУ	Ссылка на портал СМЭВ
Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу	http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0	<ul style="list-style-type: none"> – Подача заявления; – Отмена заявления; 	Потребитель	https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=2722020&zone=fed&page=1&dTest=true

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

- Получение доступа к тестовой среде ЕЧСИ (<http://esnsi.test.gosuslugi.ru/>)
Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.minsvyaz.ru. Форма заявки выложена на технологическом портале ЕЧСИ (<https://nsi.gosuslugi.ru>): «Заявка на регистрацию/изменение учетных записей ответственных в ЦНСИ». Учётные записи должны быть зарегистрированы и подтверждены в тестовой среде ЕСИА (<https://esia-portal1.test.gosuslugi.ru/>).
- Регистрация ВИС в тестовой среде ЕПГУ
Для этого необходимо подать заявку на адрес электронной почты sd@sc.minsvyaz.ru. Форма заявки приведена в Приложении.
- Выполнить тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде.
Также необходимо зарегистрировать пользователя в тестовой ЕСИА (инструкция приведена в Приложении).

8.2 Активация в продуктивной среде

8.2.1 Предусловия процесса

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

- Тестирование процесса подачи и обработки заявления в тестовой среде выполнено успешно.

Ответственные лица со стороны ведомственной ИС должны подтвердить готовность:

- Обрабатывать заявления пользователей в порядке, предусмотренном в административном регламенте по оказанию услуги;
- Поддерживать в актуальном состоянии справочную информацию.

8.2.2 Описание процесса

Активация ВИС в продуктивной среде

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

После получения подтверждения выполнения заявки подключение ВИС к формеконцентратору будет завершено.

9 ВС «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу»

9.1 Схема вида сведений

Основная схема «ApplicationFirstClass.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0" targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <!-- Common types -->
    <!-- Simple string types-->
    <xsd:simpleType name="string-6">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="6"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-10">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="10"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-20">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-30">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="30"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-50">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="50"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-100">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-150">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="150"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-250">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="250"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-500">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="500"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-1000">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="1000"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
```

```

<xsd:simpleType name="string-2000">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="2000"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="string-4000">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="4000"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Other simple types --&gt;
&lt;xsd:simpleType name="SNILSType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;СНИЛС&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;
        &lt;xsd:length value="11"/&gt;
        &lt;xsd:pattern value="\d{11}"/&gt;
    &lt;/xsd:restriction&gt;
&lt;/xsd:simpleType&gt;
&lt;xsd:simpleType name="parentType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Родитель/Представитель&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:restriction base="tns:string-100"&gt;
        &lt;xsd:enumeration value="PARENT"/&gt;
        &lt;xsd:enumeration value="PERPESENTATIVE"/&gt;
    &lt;/xsd:restriction&gt;
&lt;/xsd:simpleType&gt;
&lt;xsd:simpleType name="stepNumType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Номер шага&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:restriction base="tns:string-6"&gt;
        &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt;
        &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt;
    &lt;/xsd:restriction&gt;
&lt;/xsd:simpleType&gt;
<!-- Complex types --&gt;
&lt;xsd:complexType name="benefitType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Преимущества при зачислении&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:sequence&gt;
        &lt;xsd:element name="privilege" type="tns:privilegeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation&gt;Сведения о льготах&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
        &lt;xsd:element name="olderChildFlag" type="xsd:boolean"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation&gt;Индикатор наличия старшего
ребёнка&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
    &lt;/xsd:sequence&gt;
&lt;/xsd:complexType&gt;
&lt;xsd:complexType name="privilegeType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Сведения о льготах&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:sequence&gt;
</pre>

```

```

<xsd:element name="privilegeCode" type="tns:string-50">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Код льготы</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="privilegeDescription" type="tns:string-2000">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Описание льготы</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="schoolDetailsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о школе</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="schoolCode" type="tns:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Идентификатор
школы</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="schoolName" type="tns:string-500">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Название школы</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="schoolType" type="tns:string-500" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Тип школы</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="additionalAppointmentInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о языках и специальных
условиях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="studyLanguage" type="tns:languageType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Язык обучения</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="nativeLanguage" type="tns:languageType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Родной язык ребёнка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="republicLanguage" type="tns:languageType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Государственный язык
республики</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="specialConditions" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Флаг необходимости специальных
условий</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="regAddressType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения о постоянной и временной
регистрации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="temporaryAddress" type="tns:addressType" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Адрес временной
регистрации</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="permanentAddress" type="tns:addressType" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Адрес постоянной
регистрации</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="ruCodesType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Коды ФИАС и ОКТМО для адресов РФ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="oktmo" type="xsd:int" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">ОКТМО</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="fiasCode" type="tns:string-50" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">ФИАС код
адреса</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="addressType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения об адресе регистрации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="fullAddress" type="tns:string-1000">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Полный
адрес</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:choice>
                <xsd:element name="country" type="tns:string-50">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Страна (отличная от
РФ)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="ruCodes" type="tns:ruCodesType" minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Коды ОКТМО и ФИАС для адресов
РФ</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
    </xsd:choice>
    <xsd:element name="postIndex" type="tns:string-6" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Почтовый
индекс</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="region" type="tns:string-50" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Регион</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="area" type="tns:string-100" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Район</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="city" type="tns:string-150" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Город</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="cityArea" type="tns:string-150" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Внутригородской
район</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="place" type="tns:string-150" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Населенный
пункт</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="street" type="tns:string-100" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Улица</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="house" type="tns:string-20" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер дома
(здания/сооружения)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="building1" type="tns:string-20" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Kopnyc</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="building2" type="tns:string-20" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation
xml:lang="ru">Строение</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="apartment" type="tns:string-50" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation
xml:lang="ru">Квартира</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="languageType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Сведения о языке</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="code" type="tns:string-50">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Код языка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="description" type="tns:string-500">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Описание языка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="childDataType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Общая информация о
демяx</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="lastName" type="tns:string-100">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Фамилия
ребенка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="firstName" type="tns:string-100">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Имя
ребенка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="patronymic" type="tns:string-100" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Отчество
ребенка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="birthDate" type="xsd:date">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Дата рождения
ребенка</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="genderType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Пол ребенка (муж. / жен.)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="tns:string-10">
                        <xsd:enumeration value="MALE"/>
                        <xsd:enumeration value="FEMALE"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="regAddress" type="tns:regAddressType">
                <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation xml:lang="ru">Адрес регистрации
ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="childDocument" type="tns:childDocumentData"
maxOccurs="5">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Документ ребёнка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citizenship" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Гражданство ребёнка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="tns:string-500">
            <xsd:enumeration value="RUSSIAN"/>
            <xsd:enumeration value="FOREIGN"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="childDocumentData">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Корневой элемент (обертка) для различных документов
ребёнка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="birthCertificateDataType" type="tns:birthCertificateDataType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Сведения о свидетельстве о рождении
ребенка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="foreignBirthCertificateDataType"
type="tns:foreignBirthCertificateDataType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Сведения о свидетельстве о рождении
иностранных образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="childPassportData" type="tns:passportData-Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Данные паспорта
ребенка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="birthCertificateDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Сведения о свидетельстве о рождении
ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="recipientBirthCertificateSeries" type="tns:string-10">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Серия свидетельства о
рождении</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="recipientBirthCertificateNumber" type="tns:string-10">
            <xsd:annotation>

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер свидетельства о
рождении</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="recipientBirthCertificateAgency" type="tns:string-500">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Кем выдано свидетельство о
рождении</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="recipientBirthCertificateIssueDate" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Когда выдано свидетельство о
рождении</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="foreignBirthCertificateDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Сведения о свидетельстве о рождении
иностранных образца</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="recipientForeignBirthCertificateSeries" type="tns:string-10"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Серия свидетельства о
рождении иностранного образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="recipientForeignBirthCertificateNumber" type="tns:string-50">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер свидетельства о
рождении иностранного образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="recipientForeignBirthCertificateAgency" type="tns:string-500"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Кем выдано свидетельство о
рождении иностранного образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="recipientForeignBirthCertificateIssueDate" type="xsd:date"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Когда выдано свидетельство о
рождении иностранного образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="parentDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Общая информация о
родителе/опекуне</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="relation" type="tns:parentType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Родство</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="lastName" type="tns:string-100">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Фамилия
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="firstName" type="tns:string-100">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Имя
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="patronymic" type="tns:string-100" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Отчество
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="birthDate" type="xsd:date">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Дата рождения
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="passportData" type="tns:passportData">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Данные паспорта
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="regAddress" type="tns:regAddressType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Адрес регистрации
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="phoneNumber" type="tns:string-20">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер телефона
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="email" type="tns:string-250">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Адрес эл. почты
родителя/представителя</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="placeOfBirth" type="tns:string-500" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Место рождения</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="extraContactData" type="tns:extraContactData">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Дополнительное контактное
личо</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="extraContactDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Общая информация о дополнительном
контактном лице</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="lastName" type="tns:string-100" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Фамилия</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="firstName" type="tns:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Имя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="patronymic" type="tns:string-100" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
xml:lang="ru">Отчество</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="phoneNumber" type="tns:string-20">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Контактный
телефон</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="email" type="tns:string-250" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Адрес электронной
 почты</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="passportDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Данные паспорта</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="passportType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Тип
паспорта</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:complexType>
            <xsd:simpleContent>
                <xsd:extension base="tns:string-250">
                    <xsd:attribute name="code" type="tns:string-50"
use="required"/>
                </xsd:extension>
            </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="passportSeries" type="tns:string-10" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Серия
паспорта</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="passportNumber" type="tns:string-10">

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер
nacnopma</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="passportAgency" type="tns:string-500" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Кем выдан
nacnopm</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="passportIssueDate" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Когда выдан
nacnopm</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="passportDepartmentCode" type="tns:string-10"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Код
подразделения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="appointmentRequestType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Запрос на услугу</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="appointmentPurpose" type="tns:string-500">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Цель
записи</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="benefits" type="tns:benefitType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Преимущества при
зачислении</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="schoolDetails" type="tns:schoolDetailsType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Тип школы
(обычная/интернат)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="schoolEnrollmentAddrMethod" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Выбор школы по месту
регистрации ребёнка</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="tns:string-30">
                    <xsd:enumeration value="PERMANENT"/>
                    <xsd:enumeration value="TEMPORARY"/>
                    <xsd:enumeration value="NOT_BY_REGISTRATION"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="childRegistrationMethod" minOccurs="0">
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Постоянная или временная регистрация
ребёнка</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="tns:string-30">
        <xsd:enumeration value="TEMPORARY"/>
        <xsd:enumeration value="PERMANENT"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="additionalAppointmentInfo"
type="tns:additionalAppointmentInfoType" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дополнительная
информация</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="childData" type="tns:childDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Сведения о
ребёнке</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="parentData" type="tns:parentDataType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Сведения о
родителе</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="docs" type="tns:universalDocInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Информация о
дополнительных документах</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="refInfo" type="tns:referenceInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Кастомизируемая справочная
информация</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="attribute" type="tns:attributeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Атрибуты</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="appointmentResponse">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Комплексный тип (структура) ответа на
запрос по услуге</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Идентификатор заявления на
ЕПГУ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:choice>
    <xsd:element name="changeOrderInfo" type="tns:changeOrderInfoType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Изменение
            статуса</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="cancelResponse" type="tns:cancelResponseType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Ответ на запрос
            отмены заявления</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="attributeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дополнительные атрибуты</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="attributeName" type="tns:string-1000">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Мнемоника атрибута</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="attributeValue" type="xsd:normalizedString"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Значение атрибута</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="referenceInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Универсальный атрибут справочной
информации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Attribute" type="tns:attributeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Доп. атрибуты
справочника</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DirectoryValue" type="tns:directoryValueType"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Элементы
справочника</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="universalDocInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Универсальный тип для передачи информации
о различных документах</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="DocName" type="tns:string-1000" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Наименование
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocSeria" type="tns:string-100" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Серия
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocNumber" type="tns:string-250" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocIssueDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Дата принятия
(издания/составления и т.п.) документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocStartDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Дата начала действия
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocEndDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Дата окончания действия
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DocType" type="tns:string-1000" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Тип
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Attribute" type="tns:attributeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Доп. атрибуты
документа</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="directoryValueType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Элемент справочной
информации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Code" type="tns:string-50" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Код (идентификатор
значения) по справочнику</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="Value" type="xsd:normalizedString">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Значение из
справочника</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Complex types of responses--&gt;
&lt;xsd:complexType name="cancelResponseType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Ответ на запрос отмены заявления&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:sequence&gt;
        &lt;xsd:element name="result"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation&gt;Результат передачи запроса на отмену
заявления&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
        &lt;xsd:simpleType&gt;
            &lt;xsd:restriction base="tns:string-20"&gt;
                &lt;xsd:enumeration value="CANCELLED"/&gt;
                &lt;xsd:enumeration value="IN_PROGRESS"/&gt;
                &lt;xsd:enumeration value="REJECTED"/&gt;
            &lt;/xsd:restriction&gt;
        &lt;/xsd:simpleType&gt;
    &lt;/xsd:sequence&gt;
    &lt;xsd:element name="comment" type="tns:string-2000" minOccurs="0"&gt;
        &lt;xsd:annotation&gt;
            &lt;xsd:documentation xml:lang="ru"&gt;Комментарий
ведомства&lt;/xsd:documentation&gt;
        &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;/xsd:element&gt;
    &lt;/xsd:sequence&gt;
&lt;/xsd:complexType&gt;
&lt;xsd:complexType name="changeOrderInfoType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Информация для изменения статуса заявления для
направления в ЛК ЕПГУ&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:sequence&gt;
        &lt;xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation xml:lang="ru"&gt;Код
cmamyca&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
        &lt;xsd:element name="comment" type="tns:string-2000" minOccurs="0"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation xml:lang="ru"&gt;Комментарий ведомства к
cmamycy&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
        &lt;xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation xml:lang="ru"&gt;Возможность отменить
заявление&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
        &lt;xsd:element name="timeline" type="tns:timelineType" minOccurs="0"&gt;
            &lt;xsd:annotation&gt;
                &lt;xsd:documentation xml:lang="ru"&gt;Данные для таймлайна в
ЛК&lt;/xsd:documentation&gt;
            &lt;/xsd:annotation&gt;
        &lt;/xsd:element&gt;
    &lt;/xsd:sequence&gt;
&lt;/xsd:complexType&gt;
</pre>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="checkpointType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Чекпоинт (как элемент
        таймлайна)</xsd:documentation>
    <xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="stepNum" type="tns:stepNumType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер шага в
                таймлайне</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="stepDate" type="xsd:date">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Плановая дата (не позднее
                которой заявление должно перейти на этом шаге)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="statusCodeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Статус заявления</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-50">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Код статуса в
                ведомстве</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="techCode" type="xsd:byte">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Код статуса на ЕПГУ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="timelineType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Структура данных
        таймлайна</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="checkpoint" type="tns:checkpointType" maxOccurs="2">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Чекпоинт (элемент)
                таймлайна</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Complex types of requests--&gt;
&lt;xsd:complexType name="cancelRequestType"&gt;
    &lt;xsd:annotation&gt;
        &lt;xsd:documentation&gt;Запрос на отмену заявления&lt;/xsd:documentation&gt;
    &lt;/xsd:annotation&gt;
    &lt;xsd:sequence&gt;
        &lt;xsd:element name="reason" type="tns:string-2000" minOccurs="0"&gt;
</pre>

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="ru">Причина
отмены</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="requestWrapperType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Корневой элемент (обертка) для различных
типов запроса</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="orderId" type="xsd:long">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Идентификатор
заявления</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="orderTimestamp" type="xsd:dateTime">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата и время формирования запроса на
ЕПГУ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="appointmentRequest"
type="tns:appointmentRequestType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Запрос с бизнес-
данными заявления (Заявление)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="cancelRequest" type="tns:cancelRequestType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="ru">Запрос отмены
заявления</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="RouteCode" type="tns:string-20" use="required">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Код
маршрутизации</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
    </xsd:complexType>
    <!-- Request -->
    <xsd:element name="requestWrapper" type="tns:requestWrapperType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Запрос на запись в 1 класс/перевод в другую
школу</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <!-- Response -->
    <xsd:element name="responseWrapper" type="tns:appointmentResponse">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Ответ на запрос записи в 1 класс/перевод в
другую школу</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Приведенная xsd-схема не содержит импортированных схем

9.2 Эталонный запрос и ответ

9.2.1 Заявление на запись в первый класс

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:requestWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0"
RouteCode="EPGU">
    <tns:orderId>1</tns:orderId>
    <tns:orderTimestamp>2021-11-17T09:30:10+03:00</tns:orderTimestamp>
    <tns:appointmentRequest>
        <tns:appointmentPurpose>Запись в 1 класс</tns:appointmentPurpose>
        <tns:benefits>
            <tns:privilege>
                <tns:privilegeCode>1</tns:privilegeCode>
                <tns:privilegeDescription>Дети судей</tns:privilegeDescription>
            </tns:privilege>
            <tns:olderChildFlag>true</tns:olderChildFlag>
        </tns:benefits>
        <tns:schoolDetails>
            <tns:schoolCode>1</tns:schoolCode>
            <tns:schoolName>Школа №1</tns:schoolName>
            <tns:schoolType>Обычная</tns:schoolType>
        </tns:schoolDetails>
        <tns:additionalAppointmentInfo>
            <tns:studyLanguage>
                <tns:code>ru</tns:code>
                <tns:description>Русский</tns:description>
            </tns:studyLanguage>
            <tns:nativeLanguage>
                <tns:code>en</tns:code>
                <tns:description>Английский</tns:description>
            </tns:nativeLanguage>
            <tns:republicLanguage>
                <tns:code>tr</tns:code>
                <tns:description>Татарский</tns:description>
            </tns:republicLanguage>
            <tns:specialConditions>true</tns:specialConditions>
        </tns:additionalAppointmentInfo>
        <tns:childData>
            <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
            <tns:firstName>Иван</tns:firstName>
            <tns:patronymic>Иванович</tns:patronymic>
            <tns:birthDate>2021-08-13</tns:birthDate>
            <tns:genderType>MALE</tns:genderType>
            <tns:regAddress>
                <tns:temporaryAddress>
                    <tns:fullAddress></tns:fullAddress>
                    <tns:ruCodes>
                        <tns:oktmo>123456</tns:oktmo>
                        <tns:fiasCode>6b025337-8d00-4fe5-a8db-
39fb153d2ced</tns:fiasCode>
                    </tns:ruCodes>
                    <tns:postIndex>170000</tns:postIndex>
                    <tns:region>Москва</tns:region>
                    <tns:area></tns:area>
                    <tns:city>Москва</tns:city>
                    <tns:cityArea></tns:cityArea>
                    <tns:place></tns:place>
                    <tns:street>Ленинский проспект</tns:street>
                </tns:temporaryAddress>
            </tns:regAddress>
        </tns:childData>
    </tns:appointmentRequest>
</tns:requestWrapper>
```

```

<tns:house>1</tns:house>
<tns:building1></tns:building1>
<tns:building2></tns:building2>
<tns:apartment></tns:apartment>
</tns:temporaryAddress>
<tns:permanentAddress>
    <tns:fullAddress></tns:fullAddress>
    <tns:ruCodes>
        <tns:oktmo>987654321</tns:oktmo>
        <tns:fiasCode>b1e1cbbb-bb5a-48c1-8b7d-
d203a98a2af2</tns:fiasCode>
    </tns:ruCodes>
    <tns:postIndex>170001</tns:postIndex>
    <tns:region>Республика Татарстан</tns:region>
    <tns:area></tns:area>
    <tns:city>Казань</tns:city>
    <tns:cityArea></tns:cityArea>
    <tns:place></tns:place>
    <tns:street>улица Пушкина</tns:street>
    <tns:house>10</tns:house>
    <tns:building1></tns:building1>
    <tns:building2></tns:building2>
    <tns:apartment></tns:apartment>
</tns:permanentAddress>
</tns:regAddress>
<tns:childDocument>
    <tns:birthCertificateDataType>

<tns:recipientBirthCertificateSeries>123</tns:recipientBirthCertificateSeries>

<tns:recipientBirthCertificateNumber>456</tns:recipientBirthCertificateNumber>
    <tns:recipientBirthCertificateAgency>Зас
№1</tns:recipientBirthCertificateAgency>
    <tns:recipientBirthCertificateIssueDate>2025-08-
13</tns:recipientBirthCertificateIssueDate>
    </tns:birthCertificateDataType>
    </tns:childDocument>
    <tns:citizenship>RUSSIAN</tns:citizenship>
</tns:childData>
<tns:parentData>
    <tns:relation>PARENT</tns:relation>
    <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
    <tns:firstName>Иван</tns:firstName>
    <tns:patronymic>Петрович</tns:patronymic>
    <tns:birthDate>1977-08-13</tns:birthDate>
    <tns:passportDataType>
        <tns:passportType code="21">Паспорт</tns:passportType>
        <tns:passportSeries>123</tns:passportSeries>
        <tns:passportNumber>456789</tns:passportNumber>
        <tns:passportAgency>РОВД №1</tns:passportAgency>
        <tns:passportIssueDate>2030-08-13</tns:passportIssueDate>
        <tns:passportDepartmentCode>123</tns:passportDepartmentCode>
    </tns:passportDataType>
    <tns:regAddress>
        <tns:temporaryAddress>
            <tns:fullAddress></tns:fullAddress>
            <tns:ruCodes>
                <tns:oktmo>123456</tns:oktmo>
                <tns:fiasCode>6b025337-8d00-4fe5-a8db-
39fb153d2ced</tns:fiasCode>
            </tns:ruCodes>
            <tns:postIndex>170000</tns:postIndex>
            <tns:region>Москва</tns:region>
        </tns:temporaryAddress>
    </tns:regAddress>

```

```

<tns:area></tns:area>
<tns:city>Москва</tns:city>
<tns:cityArea></tns:cityArea>
<tns:place></tns:place>
<tns:street>Ленинский проспект</tns:street>
<tns:house>1</tns:house>
<tns:building1></tns:building1>
<tns:building2></tns:building2>
<tns:apartment></tns:apartment>
</tns:temporaryAddress>
<tns:permanentAddress>
    <tns:fullAddress></tns:fullAddress>
    <tns:ruCodes>
        <tns:oktmo>987654321</tns:oktmo>
        <tns:fiasCode>b1e1cbbb-bb5a-48c1-8b7d-
d203a98a2af2</tns:fiasCode>
    </tns:ruCodes>
    <tns:postIndex>170001</tns:postIndex>
    <tns:region>Республика Татарстан</tns:region>
    <tns:area></tns:area>
    <tns:city>Казань</tns:city>
    <tns:cityArea></tns:cityArea>
    <tns:place></tns:place>
    <tns:street>улица Пушкина</tns:street>
    <tns:house>10</tns:house>
    <tns:building1></tns:building1>
    <tns:building2></tns:building2>
    <tns:apartment></tns:apartment>
</tns:permanentAddress>
</tns:regAddress>
<tns:phoneNumber>11223344</tns:phoneNumber>
<tns:email>ivanov@kazan.ru</tns:email>
<tns:placeOfBirth>Казань</tns:placeOfBirth>
<tns:extraContactData>
    <tns:lastName>Иванова</tns:lastName>
    <tns:firstName>Светлана</tns:firstName>
    <tns:patronymic>Сидоровна</tns:patronymic>
    <tns:phoneNumber>333444555</tns:phoneNumber>
    <tns:email>ivanova@kazan.ru</tns:email>
</tns:extraContactData>
</tns:parentData>
</tns:appointmentRequest>
</tns:requestWrapper>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:responseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0">
    <tns:orderId>1</tns:orderId>
    <tns:changeOrderInfo>
        <tns:statusCode>
            <tns:orgCode>150</tns:orgCode>
        </tns:statusCode>
        <tns:comment>Заявление зарегистрировано в ведомстве. Ожидайте начала проверки в
        течение 3 рабочих дней</tns:comment>
        <tns:cancelAllowed>true</tns:cancelAllowed>
    </tns:changeOrderInfo>
</tns:responseWrapper>

```

9.2.2 Отмена заявления

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:requestWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0"
RouteCode="EPGU">
    <tns:orderId>0</tns:orderId>
    <tns:orderTimestamp>2021-05-20T09:30:10+03:00</tns:orderTimestamp>
    <tns:cancelRequest/>
</tns:requestWrapper>
```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:responseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0">
    <tns:orderId>0</tns:orderId>
    <tns:cancelResponse>
        <tns:result>CANCELLED</tns:result>
        <tns:comment>Ваше заявление отменено</tns:comment>
    </tns:cancelResponse>
</tns:responseWrapper>
```

9.3 Тестовые сценарии

9.3.1 Тестовый сценарий «Заявление на предоставление услуги для записи детей в первый класс»

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:requestWrapper/tns:appointmentRequest	tns=http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии:
Scenario0.xsl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="2.0">
    <xsl:template match="/">
        <tns:responseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0">
            <tns:orderId>1</tns:orderId>
            <tns:changeOrderInfo>
                <tns:statusCode>
                    <tns:orgCode>150</tns:orgCode>
                </tns:statusCode>
                <tns:comment>Заявление зарегистрировано в ведомстве. Ожидайте
начала проверки в течение 3 рабочих дней</tns:comment>
                <tns:cancelAllowed>true</tns:cancelAllowed>
            </tns:changeOrderInfo>
        </tns:responseWrapper>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Контрольные примеры

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
КП 1	//tns:requestWrapper/tns:appointmentRequest	tns= http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0	Scenario0.xsl

9.3.2 Тестовый сценарий «Отмена заявления»

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:requestWrapper/tns:cancelRequest	tns= http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии:
Scenario1.xsl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="2.0">
    <xsl:template match="/">
        <tns:responseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0">
            <tns:orderId>0</tns:orderId>
            <tns:cancelResponse>
                <tns:result>CANCELLED</tns:result>
                <tns:comment>Баue заявление отменено</tns:comment>
            </tns:cancelResponse>
        </tns:responseWrapper>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Контрольные примеры

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
КП 2	//tns:requestWrapper/tns:cancelRequest	tns= http://epgu.gosuslugi.ru/school-enrollment-services/1.0.0	Scenario1.xsl

9.4 Состав передаваемой информации

9.4.1 Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	requestWrapper	Запрос	Обязательно к заполнению	tns:requestWrapperType	Комплексный тип

9.4.2 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	responseWrapper	Ответ на запрос	Обязательно к заполнению	tns:appointmentResponse	Комплексный тип

9.4.3 Описание комплексных типов полей

Поле комплексного типа tns:requestWrapperType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор заявления	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2.	orderTimestamp	Дата и время формирования запроса на ЕПГУ	Обязательно к заполнению	xsd:dateTime	
3.	appointmentRequest	Запрос с бизнес-данными заявления (Заявление)	Обязательно к заполнению один из вариантов	tns:appointmentRequest	
4.	cancelRequest	Запрос отмены заявления		tns:cancelRequestType	
5.	RouteCode	Код маршрутизации	Обязательно к заполнению	tns:string-20	Атрибут, используется для маршрутизации запроса в ВИС

Поле комплексного типа tns:appointmentRequestType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	appointmentPurpose	Цель записи	Обязательно к заполнению	tns:string-500	
2.	benefits	Преимущества при зачислении	Необязательно к заполнению	tns:benefitType	
3.	schoolDetails	Тип школы (обычная/интернат)	Обязательно к заполнению	tns:schoolDetailsType	
4.	schoolEnrollmentAddMethod	Выбор школы по месту регистрации ребёнка	Необязательно к заполнению	tns:string-30	[PERMANENT, TEMPORARY, NOT_BY_REGISTRATION]
5.	childRegistrationMethod	Постоянная или временная регистрация ребёнка	Необязательно к заполнению	tns:string-30	Enumeration [PERMANENT, TEMPORARY]
6.	additionalAppointmentInfo	Дополнительная информация	Необязательно к заполнению	tns:additionalAppointmentInfoType	
7.	childData	Сведения о ребёнке	Обязательно к заполнению	tns:childDataType	
8.	parentData	Сведения о родителе	Обязательно к заполнению	tns:parentData Type	

9.	docs	Информация о дополнительных документах	Необязательно к заполнению	tns:universal DocInfoType	maxOccurs="unbounded"
10.	refInfo	Кастомизируемая справочная информация	Необязательно к заполнению	tns:referenceInfoType	maxOccurs="unbounded"
11.	attribute	Атрибуты	Необязательно к заполнению	tns:attributeType	maxOccurs="unbounded"

Поле комплексного типа tns:cancelRequestType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	Reason	Причина отмены	Необязательно к заполнению	tns:string-2000	

Поле комплексного типа tns:schoolDetailsType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	school Code	Идентификатор школы	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
2.	school Name	Название школы	Обязательно к заполнению	tns:string-500	
3.	school Type	Тип школы	Необязательно к заполнению	tns:string-500	

Поле комплексного типа tns:additionalAppointmentInfoType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	studyLanguage	Язык обучения	Необязательно к заполнению	tns:languageType	
2.	nativeLanguage	Родной язык ребёнка	Необязательно к заполнению	tns:languageType	
3.	republicLanguage	Государственный язык республики	Необязательно к заполнению	tns:languageType	
4.	specialConditions	Флаг необходимости специальных условий	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	

Поле комплексного типа tns:benefitType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	privilege	Сведения о льготах	Необязательно к заполнению	tns:privilegeType	maxOccurs="unbounded"
2.	olderChildFlag	Индикатор наличия старшего ребёнка	Обязательно к заполнению	xsd:boolean	

Поле комплексного типа tns:privilegeType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
3.	privilegeCode	Код льготы	Обязательно к заполнению	tns:string-50	
4.	privilegeDescription	Описание льготы	Обязательно к заполнению	tns:string-2000	

Поле комплексного типа tns: tns:languageType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
5.	code	Код языка	Обязательно к заполнению	tns:string-50	
6.	description	Описание языка	Обязательно к заполнению	tns:string-500	

Поле комплексного типа tns:childDataType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	lastName	Фамилия ребенка	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
2.	firstName	Имя ребенка	Обязательно к заполнению	tns:string-100	

3.	patronymic	Отчество ребенка	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
4.	birthDate	Дата рождения ребенка	Обязательно к заполнению	xsd:date	
5.	genderType	Пол ребенка (муж. / жен.)	Обязательно к заполнению	tns:string-10	Enumeration [MALE, FEMALE]
6.	regAddress	Адрес регистрации ребенка	Обязательно к заполнению	tns:regAddressType	
7.	childDocument	Документ ребёнка	Обязательно к заполнению один из вариантов	tns:childDocumentData	От 1 до 5 элементов
8.	citizenship	Гражданство ребёнка	Необязательно к заполнению	tns:string-500	Enumeration [RUSSIAN, FOREIGN]

Поле комплексного типа tns: childDocumentData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	birthCertificateDataType	Сведения о свидетельстве о рождении ребенка	Обязательно один из вариантов	tns:birthCertificateDataType	
2.	foreignBirthCertificate	Сведения о свидетельстве о рождении		tns:foreignBirthCertificate	

	ertificat eDataT ype	иностранныго образца			
3.	childPa ssport Data	Данные паспорта ребенка		tns:passportD ataType	

Поле комплексного типа tns:regAddressType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
4.	tempor aryAdd ress	Адрес временной регистрации	Необязательно к заполнению	tns:addressTy pe	
5.	perman entAdd ress	Адрес постоянной регистрации	Необязательно к заполнению	tns:addressTy pe	

Поле комплексного типа tns:addressType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	fullAd dress	Полный адрес	Обязательно к заполнению	tns:string- 1000	

2	country	Страна (отличная от РФ)	Обязательно один из вариантов	tns:string-50	
3	ruCodes	Коды ОКТМО и ФИАС для адресов РФ		tns:ruCodesType	
4	postIndex	Почтовый индекс	Необязательно к заполнению	tns:string-6	
5	region	Регион	Необязательно к заполнению	tns:string-50	
6	area	Район	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
7	city	Город	Необязательно к заполнению	tns:string-150	
8	cityArea	Внугородской район	Необязательно к заполнению	tns:string-150	
9	place	Населенный пункт	Необязательно к заполнению	tns:string-150	
10	street	Улица	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
11	house	Номер дома (здания/сооружения)	Необязательно к заполнению	tns:string-20	

12	buildin g1	Корпус	Необязательно к заполнению	tns:string-20	
13	buildin g2	Строение	Необязательно к заполнению	tns:string-20	
14	apartm ent	Квартира	Необязательно к заполнению	tns:string-50	

Поле комплексного типа tns:ruCodesType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	oktmo	ОКТМО	Необязательно к заполнению	xsd:int	
2.	fiasCo de	ФИАС код адреса	Необязательно к заполнению	tns:string-50	

Поле комплексного типа tns:birthCertificateData Type

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
3.	recipie ntBirth Certific	Серия свидетельства о рождении	Обязательно к заполнению	tns:string-10	

	ateSeries				
4.	recipientBirthCertificateNumber	Номер свидетельства о рождении	Обязательно к заполнению	tns:string-10	
5.	recipientBirthCertificateAgeency	Кем выдано свидетельство о рождении	Обязательно к заполнению	tns:string-500	
6.	recipientBirthCertificateIssueDate	Когда выдано свидетельство о рождении	Обязательно к заполнению	xsd:date	

Поле комплексного типа tns:foreignBirthCertificateDataType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	recipientForeignBirthCertificateSeries	Серия свидетельства о рождении иностранного образца	Необязательно к заполнению	tns:string-10	

2.	recipientForeignBirthCertificateNumber	Номер свидетельства о рождении иностранного образца	Обязательно к заполнению	tns:string-50	
3.	recipientForeignBirthCertificateAgeency	Кем выдано свидетельство о рождении иностранного образца	Необязательно к заполнению	tns:string-500	
4.	recipientForeignBirthCertificateIssueDate	Когда выдано свидетельство о рождении иностранного образца	Необязательно к заполнению	xsd:date	

Поле комплексного типа tns:childPassportData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	passportType	Тип паспорта	Обязательно к заполнению	tns:string-250	
2.	passportSeries	Серия паспорта	Необязательно к заполнению	tns:string-10	

3.	passportNumber	Номер паспорта	Обязательно к заполнению	tns:string-10	
4.	passportAgency	Кем выдан паспорт	Необязательно к заполнению	tns:string-500	
5.	passportIssuedate	Когда выдан паспорт	Обязательно к заполнению	xsd:date	
6.	passportDepartmentCode	Код подразделения	Необязательно к заполнению	tns:string-10	

Поле комплексного типа tns:parentDataType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	relation	Родство	Обязательно к заполнению	tns:parentType	Enumeration [PARENT, REPRESENTATIVE]
2.	lastName	Фамилия родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
3.	firstName	Имя родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
4.	patronymic	Отчество родителя/представителя	Необязательно к заполнению	tns:string-100	

5.	birthDate	Дата рождения родителя/представителя	Обязательно к заполнению	xsd:date	
6.	passportDataT ype	Данные паспорта родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:passportD ataType	
7.	regAddress	Адрес регистрации родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:addressTy pe	
8.	phone Number	Номер телефона родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-20	
9.	email	Адрес эл. почты родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-250	
10.	placeO fBirth	Место рождения	Необязательно к заполнению	tns:string-500	
11.	extraC ontact Data	Дополнительное контактное лицо	Необязательно к заполнению	tns:extraCont actDataTy pe	

Поле комплексного типа tns:extraContactDataType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	lastNa me	Фамилия	Необязательно к заполнению	tns:string-100	

2.	firstNa me	Имя	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
3.	patronym ic	Отчество	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
4.	phone Numb er	Контактный телефон	Обязательно к заполнению	tns:string-20	
5.	email	Адрес электронной почты	Необязательно к заполнению	tns:string-250	

Поле комплексного типа tns:referenceInfoType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	Attribu te	Доп. атрибуты справочника	Необязательно к заполнению	tns:attributeT ype	
2	Directo ryValu e	Элементы справочника	Обязательно к заполнению	tns:directoryV alueType	Множественный элемент

Поле комплексного типа tns:DirectoryValueType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	Code	Код (идентификатор значения) по справочнику	Необязательно к заполнению	tns:string-50	
2.	Value	Значение из справочника	Обязательно к заполнению	xsd:normalize dString	

Поле комплексного типа tns:UniversalDocInfoType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	DocName	Наименование документа	Необязательно к заполнению	tns:string-1000	
2.	DocSerial	Серия документа	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
3.	DocNumber	Номер документа	Необязательно к заполнению	tns:string-250	
4.	DocIssueDate	Дата принятия (издания/составления и т.п.) документа	Необязательно к заполнению	xsd:date	
5.	DocStartDate	Дата начала действия документа	Необязательно к заполнению	xsd:date	
6.	DocEndDate	Дата окончания действия документа	Необязательно к заполнению	xsd:date	

7.	DocType	Тип документа	Необязательно к заполнению	tns:string-1000	
8.	Attribute	Доп. атрибуты документа	Необязательно к заполнению	tns:attributeType	Множественный элемент

Поле комплексного типа tns:attributeType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
12.	attributeName	Мнемоника атрибута	Обязательно к заполнению	tns:string-1000	
13.	attributeValue	Значение атрибута	Обязательно к заполнению	xsd:normalizedString	Множественный элемент

Поле комплексного типа tns:cancelRequestType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
2.	Reason	Причина отказа	Необязательно к заполнению	tns:string-2000	

Поле комплексного типа tns:appointmentResponseType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор заявления	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2.	change OrderInfo	Изменение статуса	Обязательно один из вариантов	tns:changeOrderInfoType	
3.	cancel Response	Ответ на запрос отмены заявления		tns:cancelResponseType	

Поле комплексного типа tns:changeOrderInfoType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	statusCode	Код статуса	Обязательно к заполнению	tns:statusCodeType	
2.	comment	Комментарий ведомства к статусу	Необязательно к заполнению	tns:string-2000	
3.	cancelAllowed	Возможность отменить заявление	Необязательно к заполнению	xsd:boolean	
4.	timeline	Данные для таймлайна в ЛК	Необязательно к заполнению	tns:timelineType	

Поле комплексного типа tns:CancelResponseType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	result	Результат передачи запроса на отмену заявления	Обязательно к заполнению	tns:string-20	Enumeration из [CANCELLED, IN_PROGRESS, REJECTED]
2.	comment	Комментарий ведомства	Необязательно к заполнению	tns:string-2000	

Поле комплексного типа tns:statusCodeType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	orgCode	Код статуса в ведомстве	Обязательно к заполнению один из вариантов	tns:string-50	
2.	techCode	Код статуса на ЕПГУ		xsd:byte	

Поле комплексного типа tns:TimelineType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	checkpoint	Чекпоинт (элемент) таймлайна	Обязательно к заполнению	tns:checkpointType	Кол-во вхождений элемента от 1 до 2

Поле комплексного типа tns:CheckpointType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	stepNum	Номер шага в таймлайне	Обязательно к заполнению	tns:stepNumType	Принимает значений «3» или «4»
2.	stepDate	Плановая дата (не позднее которой заявление должно перейти на этот шаг)	Обязательно к заполнению	xsd:date	

9.4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Местоположение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий

9.4.5 Описание кодов возвратов

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий
1.				

10 ВС Загрузка данных по школам и адресам

10.1 Схема вида сведений

Основная схема «Schools_dictionary.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2019 rel. 3 sp1 (http://www.altova.com) by (RT LABS, AO) -->
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0"
  targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
    <!-- Common types -->
    <!-- Simple string types-->
    <xsd:simpleType name="string-11">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="11"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-20">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="20"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-50">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="50"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-100">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="100"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-250">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="250"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-1000">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="1000"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="Boolean">
      <xsd:restriction base="xsd:string"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="string-2000">
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="2000"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <!--Complex Types-->
    <xsd:complexType name="ExceptionsType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Информация о результатах проверки
файла</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="StringNumber" type="tns:string-50">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Номер строки, при обработке которой
возникала ошибка</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:schema>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ExceptionText" type="tns:string-1000">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Текст ошибки</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AttributeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дополнительные атрибуты</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="attributeName" type="tns:string-1000">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Мнемоника атрибута</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="attributeValue" type="xsd:normalizedString"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Значение атрибута</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AttachInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Сведения о вложении</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="FileName" type="tns:string-100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Имя файла документа</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="URI" type="tns:string-1000">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Путь к файлу в архиве</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FileType" type="tns:string-50">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>MIME-тип контента</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ApplicationRequestType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Запрос</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="SchoolDoc" type="tns:AttachInfoType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Файл с данными школы</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FLASHDoc" type="tns:AttachInfoType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Файл с данными по
ФИАСам</xsd:documentation>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Attribute" type="tns:AttributeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Атрибуты</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RequestWrapperType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Корневой элемент (обертка) для
запроса</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DataTimeStamp" type="xsd:dateTime">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Дата и время подготовки
данных</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ApplicationRequest" type="tns:ApplicationRequestType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Данные для запроса</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="RouteCode" type="tns:string-20" use="required">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Код
маршрутизации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ResponseDetailsType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Информация по ошибкам во вложениях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="SchoolDoc" type="tns:ResponseDocType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Информация по обработке файла со
школами</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FIASDoc" type="tns:ResponseDocType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Информация по обработке файла с
адресами</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ResponseDocType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Информация по ошибкам в зависимости от
вложения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="FileProcessCode" type="tns:string-100">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Код результата обработки
файла</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FileProcessComment" type="tns:string-2000" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Комментарий к результату обработки
файла</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Exceptions" type="tns:ExceptionsType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Результат проверки
документа</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ResponseWrapperType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="ru">Корневой элемент (обертка) для различных
типов ответа</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Code" type="tns:string-20">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Код статуса
взаимодействия</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ResponseTimeStamp" type="xsd:dateTime">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Дата и время формирования финального
ответа</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ResponseDetails" type="tns:ResponseDetailsType">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Информация по обработке
вложений</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <!-- Request -->
    <xsd:element name="RequestWrapper" type="tns:RequestWrapperType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Запрос</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <!-- Response -->
    <xsd:element name="ResponseWrapper" type="tns:ResponseWrapperType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Ответ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

10.2 Эталонный запрос и ответ

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:RequestWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0" RouteCode="EPGU">
    <tns:TimeStamp>2001-12-17T09:30:47+03:00</tns:TimeStamp>
    <tns:ApplicationRequest>
        <tns:SchoolDoc>
            <tns:FileName>Данные_для_школ_Тверская_область12232</tns:FileName>
            <tns:URI>Download/SchoolData/</tns:URI>
            <tns:FileType>text/csv</tns:FileType>
        </tns:SchoolDoc>
        <tns:FIASDoc>
            <tns:FileName>Данные_для_ФИАСов_Тверская_область12232</tns:FileName>
            <tns:URI>Download/FIASData/</tns:URI>
            <tns:FileType>text/csv</tns:FileType>
        </tns:FIASDoc>
    </tns:ApplicationRequest>
</tns:RequestWrapper>
```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:ResponseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0">
    <tns:Code>3</tns:Code>
    <tns:ResponseTimeStamp>2001-12-17T09:30:48+03:00</tns:ResponseTimeStamp>
    <tns:ResponseDetails>
        <tns:SchoolDoc>
            <tns:FileProcessCode>1</tns:FileProcessCode>
            <tns:FileProcessComment>Ошибки в файле</tns:FileProcessComment>
            <tns:Exceptions>
                <tns:StringNumber>112</tns:StringNumber>
                <tns:ExceptionText>Отсутствует ФИАС адреса
школы</tns:ExceptionText>
            </tns:Exceptions>
        </tns:SchoolDoc>
        <tns:FIASDoc>
            <tns:FileProcessCode>2</tns:FileProcessCode>
            <tns:FileProcessComment>Данные получены успешно</tns:FileProcessComment>
        </tns:FIASDoc>
    </tns:ResponseDetails>
</tns:ResponseWrapper>
```

10.3 Тестовые сценарии

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:RequestWrapper/tns:ApplicationRequest	tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0"

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии:
Scenario.xsl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="2.0">
    <xsl:template match="/">
        <tns:ResponseWrapper xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0">
            <tns:Code>3</tns:Code>
            <tns:ResponseTimeStamp>2001-12-17T09:30:48+03:00</tns:ResponseTimeStamp>
            <tns:ResponseDetails>
                <tns:SchoolDoc>
                    <tns:FileProcessCode>1</tns:FileProcessCode>
```

```

<tns:FileProcessComment>Ошибки в
файл</tns:FileProcessComment>
<tns:Exceptions>
    <tns:StringNumber>112</tns:StringNumber>
    <tns:ExceptionText>Отсутствует ФИАС адреса
школы</tns:ExceptionText>
</tns:Exceptions>
</tns:SchoolDoc>
<tns:FIASDoc>
    <tns:FileProcessCode>2</tns:FileProcessCode>
    <tns:FileProcessComment>Данные получены
успешно</tns:FileProcessComment>
</tns:FIASDoc>
</tns:ResponseDetails>
</tns:ResponseWrapper>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Контрольные примеры

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
КП 1	//tns:RequestWrapper/tns:ApplicationRequest	tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0"	Scenario.xsl

10.4 Состав передаваемой информации

10.4.1 Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	RequestWrapper	Запрос	Обязательно к заполнению	tns:RequestWrapperType	Комплексный тип

10.4.2 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	ResponseWrapper	Ответ на запрос	Обязательно к заполнению	tns:ResponseType	Комплексный тип

10.4.3 Описание комплексных типов полей

Поле комплексного типа tns:RequestWrapperType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	DataTi mestam p	Дата и время подготовки данных	Обязательно к заполнению	xsd:dateTime	
2.	Applicat ionRequ est	Данные для запроса	Обязательно к заполнению	tns:Applicatio nRequestType	
3.	RouteCo de	Код маршрутизации	Обязательно к заполнению	tns:string-20	

Поле комплексного типа tns:ApplicationRequestType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	School Doc	Файл с данными школ	Необязательно к заполнению	tns:AttachInfo Type	
2.	FIASD oc	Файл с данными по ФИАСам	Необязательно к заполнению	tns:AttachInfo Type	
3.	Attribu te	Атрибуты	Необязательно к заполнению	tns:AttributeT ype	maxOccurs="un bounded"

Поле комплексного типа tns:AttributeType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	AttributeName	Мнемоника атрибута	Обязательно к заполнению	tns:string-1000	
2.	AttributeValue	Значение атрибута	Обязательно к заполнению	xsd:normalizeString	Множественный элемент

Поле комплексного типа tns:AttachInfoType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	FileName	Имя файла документа	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
2.	URI	Путь к файлу в архиве	Обязательно к заполнению	tns:string-1000	
3.	FileType	MIME-тип контента	Обязательно к заполнению	tns:string-50	

Поле комплексного типа tns:ResponseWrapperType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	Code	Код статуса взаимодействия	Обязательно к заполнению	tns:string-20	
2.	ResponseTimeStamp	Дата и время формирования финального ответа	Обязательно к заполнению	xsd:dateTime	
3.	ResponseDetails	Информация по обработке вложений	Обязательно к заполнению	tns:ResponseDetailsType	

Поле комплексного типа tns:ResponseWrapperType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	SchoolDoc	Информация по обработке файла со школами	Необязательно к заполнению	tns:ResponseDocType	
2.	FIASDoc	Информация по обработке файла с адресами	Необязательно к заполнению	tns:ResponseDocType	

Поле комплексного типа tns:ResponseDocType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	FileProcessCode	Код результата обработки файла	Обязательно к заполнению	tns:string-100	

2.	FileProcessComment	Комментарий к результату обработки файла	Необязательно к заполнению	tns:string-2000	
3.	Exceptions	Результат проверки документа	Необязательно к заполнению	tns:ExceptionType	

Поле комплексного типа tns:ExceptionsType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	String Number	Номер строки, при обработке которой вознила ошибка	Обязательно к заполнению	tns:string-50	
2.	ExceptionText	Текст ошибки	Обязательно к заполнению	tns:string-1000	

10.4.4 Описание кодов возвратов

Возможные значения кода статуса взаимодействия (Code):

Code	Описание (FileProcessComment)
0	Ошибка нет
1	Ошибка в файле FIAS.csv
2	Ошибка в файле SCHOOLS.csv
3	Ошибки в обоих файлах
4	Нет файла FIAS.csv
5	Нет файла SCHOOLS.csv
6	Нет обоих файлов
7	Формат файла не .zip
8	Суммарный объём zip-архива превышает 1000 MB

Возможные значения кода результата обработки файла (FileProcessCode), комментария к результату обработки файла (FileProcessComment) и текста ошибки (ExceptionText):

FileProcessCode	FileProcessComment	Описание ошибки	Передача Exception	ExceptionText
0	Ошибок нет		Нет	
1	Некорректная кодировка файла	Кодировка отличается от заданной - UTF-8	Нет	
2	Пустой файл	Пустой файл	Нет	
3		StringNumber - ошибка в строке 1	Да	Файл содержит строку заголовка, но не содержит данные
4		Количество столбцов в csv отличается от заданного. Количество разделителей в строке отличается от n-1, где n - заданное количество столбцов	Да	Невалидное количество столбцов
5		Неверный тип данных/количество символов больше максимального. Одна проверка на каждое поле	Да	Некорректный формат поля "Наименование поля" (где "наименование поля" - название столбца из .csv, например "SCHOOL_GUID")
6		Указанный ФИАС-код не соответствует маске ГАР	Да	Некорректный формат кода ГАР
10	Найдены ошибки в строках файла	Применимо, если найдены ошибки в строках файла		

Актуально как для SchoolDoc так и для FIASDoc в схеме BC (комплексный тип ResponseDetailsType).

Блоков Exceptions будет столько же, сколько ошибок содержится в конкретном файле с указанием номеров строк в XML-теге StringNumber.

ПРИМЕРЫ:

I. Регион присыпает в рамках ВС архив, в котором один из файлов (Schools.csv) - пустой.
 Мы возвращаем: Code = '2' - ошибка в файле SCHOOLS.csv
 В блоке SchoolDoc FileProcessCode = '2', FileProcessComment = 'Пустой файл'. Дальнейшие проверки не выполняются, и теги Exceptions не отправляются в ответном xml.
 Пример xml ответа:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:ResponseWrapper xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0"
xsi:schemaLocation="http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0
Schools_dictionary.xsd">
    <tns:Code>2</tns:Code>
    <tns:ResponseTimeStamp>2001-12-17T09:30:47Z</tns:ResponseTimeStamp>
    <tns:ResponseDetails>
        <tns:SchoolDoc>
            <tns:FileProcessCode>2</tns:FileProcessCode>
            <tns:FileProcessComment>Пустой файл</tns:FileProcessComment>
        </tns:SchoolDoc>
    </tns:ResponseDetails>
</tns:ResponseWrapper>
```

II. Регион присыпает архив с файлами. Файл Schools.csv содержит данные, но в 10 строках присутствует ошибка некорректного типа данных, а в 2х - некорректный формат ГАР.
 Возвращаем: Code = '2' - ошибка в файле SCHOOLS.csv
 Проверяем все строки файла, независимо от найденных ошибок, и возвращаем в ответном xml столько блоков Exceptions, сколько обнаружено ошибок (12) с их описаниями и номерами строк. При этом тег FileProcessCode = '10', так как обнаружены ошибки; FileProcessComment = 'Найдены ошибки в строках файла'.

11 Описание вложений

11.1 Требования к размещению данных в файлах SCHOOLS.csv и FIAS.csv

Для корректной обработки системой необходимо обязательно использовать названия файлов SCHOOLS.csv и FIAS.csv соответственно.

SCHOOLS.csv

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
1	GUID	Идентификатор школы	Строка(50)	Да	
2	SCHOOL_NAME	Наименование школы	Строка (255)	Да	Школа № 50
3	OKTMO	ОКТМО	Строка (11)	Да	28701000
4	OKATO	ОКАТО	Строка (50)	Нет	28701000001
5	FIAS	ФИАС адреса школы. Муниципальное деление (ГАР)	Строка (50)	Да	6833b283-46b3-4653-bcc9-67694fff04fc
6	FIRST_CLASS	Признак возможности записи в 1-й класс. 1 - возможно. 0 - нет	Логический	Нет	1
7	MIDDLE_CLASS	Признак возможности записи средние классы	Логический	Нет	0
8	HIGH_CLASS	Признак возможности записи в старшие классы	Логический	Нет	0
9	SCHOOL_ADDRESS	Адрес школы	Строка (500)	Нет	170039, Тверская область, город Тверь, Молодежный бульвар, 10-1
10	SCHOOL_PHONES	Номера телефонов школы через запятую	Строка (500)	Нет	+7-903-123-12-12, +7-903-123-12-13
11	SCHOOL_TYPE	Тип школы	Строка (500)	Нет	Интернат
12	WORKING_HOURS	Часы работы и дни недели, в которые имеет смысл звонить	Строка (500)	Нет	Звонить в будни с 8:00 до 14:00
13	LANGUAGES	Иностранные языки и языки народов России, которые изучаются в школе	Строка (500)	Нет	Английский, немецкий и французский языки
14	GROUPS	Наличие специфических групп 1 - есть. 0 - нет	Логический	Нет	1
15	GROUPS_INFO	Описание специфических групп	Строка (500)	Нет	В нашей школе есть класс для детей с особенностями по зрению
16	ADD_INFO	Описание с свободном виде,	Строка (2500)	Нет	99% наших выпускников

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
		которое школа хочет видеть у нас			поступают в вузы.
17	REG_START_DATE	Дата и время начала записи в данную школу с учетом местного часового пояса ¹	Дата и время с часовым поясом (DATETIME)	Да	Пример: 2022-04-02T09:30:00+02:00 Где +02:00 - часовой пояс.
18	REG_END_DATE	Дата и время окончания записи в данную школу с учетом местного часового пояса ¹	Дата и время с часовым поясом (DATETIME)	Нет	Пример: 2022-06-01T09:30:00+02:00 Где +02:00 - часовой пояс.
19	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации, которому принадлежит школа	Строка (50)	Да	a84ebcd3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a

FIAS.csv

При заполнении данных необходимо учесть:

- В адресной иерархии для каждой привязки должны быть указаны все уровни FIAS в csv-файле до того уровня, до которого привязка есть фактически. Т.е., если в нормативных документах указано, что школа №1 относится к дому 2, привязку следует присылать до дома включительно.

SCHOOL_GUID	1
FULL_ADDRESS	Тверская область, г.о. город Тверь, г Тверь, ул 3-я Пухальского, д. 2
REGION	Тверская область
REGION_FIAS_ID	61723327-1c20-42fe-8dfa-402638d9b396
REGION_OKTMO	28000000
AREA	г.о. город Тверь
AREA_FIAS_ID	f437fb0c-137e-42d3-a783-11860784df61
AREA_OKTMO	28701000
CITY_SETTLEMENT	
CITY_SETTLEMENT_FIAS_ID	
CITY_SETTLEMENT_OKTMO	
CITY	г Тверь
CITY_FIAS_ID	c52ea942-555e-45c6-9751-58897717b02f
CITY_OKTMO	28701000001
SETTLEMENT	
SETTLEMENT_FIAS_ID	
SETTLEMENT_OKTMO	
PLANNING_STRUCTURE	
PLANNING_STRUCTURE_FIAS_ID	
STREET	ул 3-я Пухальского
STREET_FIAS_ID	119ac8b0-a17e-4be3-a99c-a80ffead62e4

STEAD	з/у 3/1
STEAD_FIAS_ID	24317e5d-dcc4-482c-8068-b5f8d808bf13
HOUSE	д. 2
HOUSE_FIAS_ID	185d2b14-9859-457f-8419-418433fc6765
FLAT	
FLAT_FIAS_ID	

- Все уровни адресной иерархии, которые присутствуют в ФИАС (муниципальное деление) для выбранного объекта, должны быть переданы. В том случае, если какие-то уровни, присутствующие в ФИАС, пропущены, фильтры для ручного выбора школы могут сработать некорректно.
- Если для определенного элемента адреса в csv-файле указан код ФИАС или ОКТМО, обязательно должно быть заполнено поле с его тестовым наименованием. Например:

STREET_FIAS_ID – 8bb67a04-132e-4b28-8e95-b1d94cdce4a3

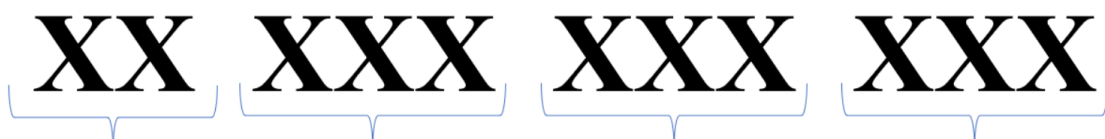
STREET – ул. Виноградова
- Признак необязательного заполнения поля в описании csv-файла означает, что его может не быть для конкретного адреса. К примеру, если заполняем адрес в городе, населенный пункт может остаться пустым. Т.е. при наличии 5 элементов адреса, в файле должны быть заполнены все 5 уровней.
- Корректность заполнения адресной иерархии можно проверить на <https://fias.nalog.ru/ExtendedSearch>

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
1	SCHOOL_GUID	Идентификатор школы	Строка (50)	Да	b5805c18-7448-11ec-90d6-0242ac120003
2	FULL_ADDRESS	Полный адрес школы	Строка (1000)	Да	670009, Республика Бурятия, г.о. город Улан-Удэ, г Улан-Удэ, ул Гастелло, д. 2, кв. 1
3	REGION	Субъект Российской Федерации	Строка (50)	Да	Бурятия
4	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации	Строка (50)	Да	a84ebed3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a
5	REGION_OKTMO	ОКТМО Субъекта Российской Федерации	Строка (11)	Да	81000000
6	AREA	Муниципальный район/округ	Строка (100)	Да, если заполнены AREA_FIAS_ID/ AREA_OKTMO	Хоринский

7	AREA_FIAS_ID	ФИАС Муниципальног о района/округа	Строка (50)	Нет	252e5c1a- ded1-450a- bb4b- 8de6c88e36 50
8	AREA_OKTMO	ОКТМО Муниципальног о района/округа	Строка (11)	Нет	81657000
9	CITY_SETTLEMENT	Поселение	Строка (500)	Да, если заполнены CITY_SETTLEMENT_FIAS_ID/ CITY_SETTLEMENT_OKTMO	городское поселение город Андреаполь
10	CITY_SETTLEMENT_FIAS_ID	ФИАС поселения	Строка (50)	Нет	d9126881- 230d-4430- 9c0a- 6952763fdb 87
11	CITY_SETTLEMENT_OKTMO	ОКТМО поселения	Строка (11)	Нет	28602101
12	CITY	Город	Строка (150)	Да, если заполнены CITY_FIAS_ID/CITY_OKTMO	Улан-Удэ
13	CITY_FIAS_ID	ФИАС города	Строка (50)	Нет	9fdcc25f- a3d0-4f28- 8b61- 40648d0990 65
14	CITY_OKTMO	ОКТМО города	Строка (11)	Нет	8170100000 1
15	SETTLEMENT	Населенный пункт	Строка (150)	Да, если заполнены SETTLEMENT_FIAS_ID/ SETTLEMENT_OKTMO	Хоринск
16	SETTLEMENT_FIAS_ID	ФИАС населенного пункта	Строка (50)	Нет	da12764f- 713a-4bbe- aae0- 3ae83359cde 0
17	SETTLEMENT_OKTMO	ОКТМО до населенного пункта	Строка (11)	Нет	8165743510 1
18	PLANNING_STRUCTURE	Элемент планировочной структуры	Строка (100)	Да, если заполнен PLANNING_STRUCTURE_FIA S_ID	кв-л 1-й Зеленый
19	PLANNING_STRUCTURE_FIA S_ID	ФИАС Элемента планировочной структуры	Строка (50)	Нет	6c6e2e5c- 563c-4010- ac94- c05d1fb9666 d
20	STREET	Элемент улично- дорожной сети	Строка (100)	Да, если заполнен STREET_FIAS_ID	Гастелло
21	STREET_FIAS_ID	ФИАС Элемента улично- дорожной сети	Строка (50)	Да, если есть улица	7fdfcadf- 6849-4901- b6d7- 66b06e08ea 3d
22	STEAD	Номер земельного участка	Строка (100)	Да, если заполнен STEAD_FIAS_ID	з/у 12
23	STEAD_FIAS_ID	ФИАС земельного участка	Строка (50)	Нет	9a564ae8- 6b46-4eeb- 84de- ed26a35da9 16

24	HOUSE	Номер здания/сооружения	Строка (50)	Да, если заполнен HOUSE_FIAS_ID	2
25	HOUSE_FIAS_ID	ФИАС здания/сооружения	Строка (50)	Да, если есть дом	10f35ec1-824c-4f93-b694-4daf7aab1331
26	FLAT	Номер помещения	Строка (50)	Да, если заполнен FLAT FIAS ID	1
27	FLAT_FIAS_ID	ФИАС помещения	Строка (50)	Нет	c2962909-c210-4c90-ad15-762c8e9502f7

Важно! ОКТМО необходимо присыпать с учетом нулей и в следующем формате:



Код региона	• муниципальные районы • муниципальные округа, городские округа, городские округа с внутригородским делением • внутригородские территории (внутригородские муниципальные образования) городов федерального значения	• городские поселения • внутригородские районы • сельские поселения • межселенные территории	Населенный пункт
-------------	---	---	------------------

Рисунок 71 – Структура ОКТМО

Примечание: код ОКТМО следует высыпать в 11-символьном формате, однако, если школа относится к территории, ОКТМО которой содержит только 8 символов, допустимо высыпать код в 8-символьном формате (например, ОКТМО города Санкт-Петербург 40000000).

11.2 Требования к размещению данных в справочниках

Описание загрузки данных в справочники:

№	Субъект	Действие
1.	Региональная ИС	Формирует файлы с названиями SCHOOLS и FIAS в формате .csv, кодировка UTF-8 разделитель ";"
2.	Региональная ИС	Архивирует оба документа в единый архив формата .zip (суммарным объёмом до 1000 MB)
3.	Региональная ИС	Загружает архив на ФХ СМЭВ посредством FTP
4.	Региональная ИС	Формирует конверт СМЭВ, содержащий следующую метаинформацию о вложении: Дата и время подготовки пакета, имя файла документа по

		школам, имя файла документа по FIAS, путь к файлу в архиве, тип контента
5.	Региональная ИС	Отправляет запрос в ЕПГУ через СМЭВ посредством ВС http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0
6.	ЕПГУ (smevadapter)	Вычитывает сообщение из очереди
7.	ЕПГУ (storage)	По метаинформации загружает файл из ФХ
8.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Загружает файл из ФХ
9.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Проверяет формат архива (.zip или нет)
10.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Проверяет наличие документов в архиве (их должно быть 2, формата .csv), а также разделители ()
11.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Проверяет количество столбцов в документах
12.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Парсит файлы и загружает данные из документов в БД

Алгоритм размещения данных в справочники

- 1) Данные из csv по ФИАСам после парсинга размещаются в таблицу SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN по следующим правилам:
- Значения из столбца SCHOOL_GUID csv-файла -> столбец SCHOOL_GUID справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN
 - Значения из столбца FULL_ADDRESS csv-файла -> столбец FULL_ADDRESS справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN в строку с максимальным LEVEL и заполненными FIAS/OKTMO
 - Значения из столбцов %FIAS_ID -> столбец FIAS_ID справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN
 - Значения из столбцов %OKTMO -> столбец OKTMO справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN
 - Значения из столбцов REGION, AREA, CITY_SETTLEMENT, CITY, SETTLEMENT, PLANNING_STRUCTURE, STREET, STEAD, HOUSE, FLAT -> столбец OBJECT_NAME справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN
 - Столбец LEVEL справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN заполняется цифрами по логике, описанной ниже:

Элемент адреса	Наименование уровня	Level
Субъект Российской Федерации	REGION	1
Район	AREA	3
Поселение	CITY_SETTLEMENT	35
Город	CITY	4
Населенный пункт	SETTLEMENT	6
Элемент планировочной структуры	PLANNING_STRUCTURE	65
Элемент улично-дорожной сети	STREET	7
Номер земельного участка	STEAD	8
Номер здания/сооружения	HOUSE	11
Номер помещения	FLAT	14

- g) Для выбора адреса вручную будет использоваться отдельный справочник SCHOOL_FIAS_REGION.

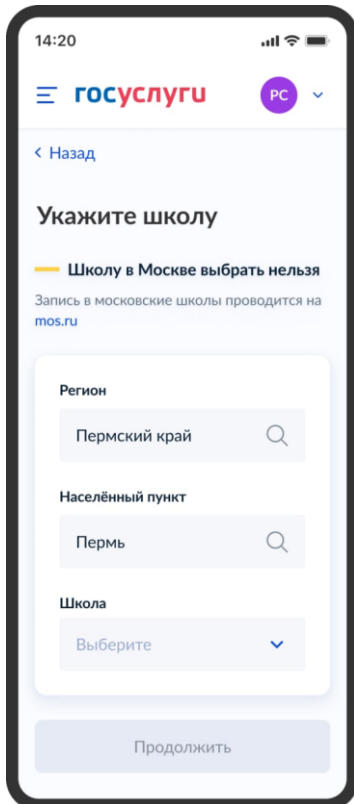


Рисунок 72. Ручной выбор адреса школы

- 2) Информация из SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN распределяется в 2 справочника - SCHOOL_FIAS_DATA_HIGH и SCHOOL_FIAS_DATA_LOW следующим образом:
Уровни REGION, AREA, CITY_SETTLEMENT, CITY, SETTLEMENT – в SCHOOL_FIAS_DATA_HIGH, остальные уровни - SCHOOL_FIAS_DATA_LOW.
SCHOOL_FIAS_DATA_HIGH и SCHOOL_FIAS_DATA_LOW соответствуют структуре SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN.
- 3) Данные из csv по школам после парсинга размещаются в таблицу SCHOOLS без преобразований.
- 4) Предварительно, данные по языкам и льготам (справочники SCHOOL_PRIVILEGE и SCHOOL_LANGUAGES) предоставляются отдельно регионами. Связь справочников SCHOOLS со справочниками адресов – по ключевому полю GUID.
- 5) Из файла FIAS.csv необходимо также размещать данные в таблицу SCHOOL_FIAS_REGION в соответствии с названиями полей.

При необходимости изменить данные в БД - региону(ам) необходимо прислать обновленный архив.

Перезапись в БД происходит методом snapshot - замена всех строк БД для региона данными из нового файла.

Приложение А
Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА

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

6. Создание непроверенной учетной записи

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

7. Проверка данных учетной записи

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

Проверка ПФР (СНИЛС)

1,2,3 цифры – 000

4-9 цифры – полученное число должно делиться на 3

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

Примеры:

000-123-123 44 – успешная проверка

000-123-123 45 – успешная проверка

Проверка МВД РФ (паспорт РФ или иностранного гражданина)

Серия паспорта - 000%

Номер паспорта – число должно делиться на 3

Примеры:

0000 123123 – успешная проверка

0001 123123 – успешная проверка

Проверка ФНС (ИНН)

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

8. Подтверждение учетной записи

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

Приложение Б
Форма заявки «Регистрация ИС в тестовой среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВЗ-ТЕСТ

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	500000000000
Наименование региона	Новосибирская область
ОКАТО региона	500000000000
ОКТМО региона	50000000
Контактные данные ответственных лиц за разработку, подключение и поддержку (электронная почта, телефон, скайп)	Иванов Иван Иванович ivanov@test.ru +7(123)111-22-33
Контактные данные заказчика региональной ИС (электронная почта, телефон, скайп)	Сергеев Сергей Сергеевич sergeev@test.ru +7(123)111-22-34
Услуга	Запись детей в первый класс
Идентификаторы паспортов услуг в ФРГУ для привязки к РЗКУ	
Наименование органа, указанного в заявке на регистрацию учётных записей в тестовой среде ЕСНСИ	Отдел дошкольного, общего среднего, коррекционного и дополнительного образования управления общего и профессионального образования
Тестирование загрузки данных по ВС «Загрузка данных по школам и адресам» ¹	Выполнено успешно

¹ Предусловие тестирования – успешная загрузка данных по школам и адресам. Подробное описание ВС в пункте 10 данного документа.

Обязательно заполнение всех полей формы.

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

В пункте "Идентификаторы паспортов услуг в ФРГУ для привязки к РЗКУ" указывается номер региональной услуги в ФРГУ. На странице услуги формы-концентратора заявителю при переходе по ссылке «Подробная информация об услуге» будет открываться список услуг из ФРГУ согласно выбранному местоположению, а если такая услуга одна, то автоматически выполняться переход на страницу этой услуги. Также, если для выбранного местоположения все услуги из ФРГУ относятся к одному ведомству, то на странице услуги формы-концентратора будет отображаться ссылка на страницу этого ведомства.

Приложение В
Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВЗ-АКТИВАЦИЯ

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	500000000000
Наименование региона	Новосибирская область
Услуга	Запись детей в первый класс
ОКАТО региона	500000000000
ОКТМО региона	50000000
Номер заявки на подключение в продуктивной среде в СМЭВ 3.х в качестве поставщика к виду сведений «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу»	INC000000000000000000011
Тестирование процесса подачи и обработки заявления на тестовой среде	Выполнено успешно
Тестирование загрузки данных по ВС «Загрузка данных по школам и адресам» ¹	Выполнено успешно
Номер заявления на ЕПГУ, по которому передавались промежуточные статусы и информационные события, в тестовой среде	
Номер заявления на ЕПГУ, которое было отменено по инициативе пользователя, в тестовой среде (статус заявки "10" – Отменено)	<Предоставляется, если ВИС обрабатывает отмену заявления, иначе указывается «Не выполняется»>
Номер заявления на ЕПГУ, содержащего переписку с ведомством (передача сообщения из ЛК пользователя + передача сообщения от ведомства), в тестовой среде	<Предоставляется, если ВИС обрабатывает текстовые сообщения, иначе указывается «Не выполняется»>
Номер заявления на ЕПГУ, которое было исполнено (статус заявки «3» – Услуга оказана), в тестовой среде	
Номер заявления на ЕПГУ с отказом (статус заявки «4» – Отказано в предоставлении услуги), в тестовой среде	

¹ Предусловие тестирования – успешная загрузка данных по школам и адресам. Подробное описание ВС в пункте 10 данного документа.

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