

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации



/О.Ю. Качанов

13 февраля 2023 г.

ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

*Реализация на ЕПГУ универсальной формы «Запись детей в первый
и десятый классы, перевод в другую школу»*

Версия 4

Москва 2023

Содержание

Термины и сокращения	5
1 Цели и задачи	6
2 Сценарии взаимодействия.....	7
2.1 Запись в первый класс (первая волна – по закреплённой территории)	8
2.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации).....	10
2.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс	12
3 Общие положения	14
3.1 Сравнительная таблица первой, второй волн записи в школу и переводов.....	15
4 Процесс оказания услуги.....	18
4.1 Запись в первый класс (первая волна – по закреплённой территории)	18
4.1.1 Ссылки на формы	18
4.1.2 Выбор услуги	18
4.1.3 При отсутствии льгот	27
4.1.4 При наличии льгот.....	35
4.1.5 Выбор школы	46
4.1.6 Сведения о ребёнке	53
4.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации).....	76
4.2.1 Ссылки на формы	76
4.2.2 Последовательность экранов при записи в школу после 6 июля	78
4.2.2.1 Выбор услуги	78
4.2.2.2 Выбор школы	89
4.2.2.3 Сведения о ребёнке.....	93
4.2.3 Последовательность экранов при записи в школу до 6 июля.....	114
4.2.3.1 Выбор услуги	114
4.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс	119
4.3.1 Ссылки на формы	119
4.3.2 Выбор услуги	119
4.3.2.1 Подача заявления за ребёнка	126
4.3.2.1.1 Данные заявления	129
4.3.2.1.2 Выбор школы.....	134
4.3.2.1.3 Сведения о ребёнке	137
4.3.2.2 Подача заявления за себя	164
4.3.2.2.1 Данные заявления	167
4.3.2.2.2 Выбор школы.....	172
4.3.2.2.3 Сведения о себе	176
5 Требования к процессу рассмотрения электронного заявления	190
5.1 Статусы заявки	190
5.1.1 Запись в первый класс (первая волна – по закреплённой территории).....	190
5.1.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации)	197
5.1.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс	203
5.1.3.1 Перевод ребёнка в новую школу.....	204
5.1.3.2 Запись ребёнка в 10 класс	212
5.1.3.3 Самостоятельный перевод в новую школу	220
5.1.3.4 Самостоятельная запись в 10 класс.....	228
5.2 Информационные сообщения	237
6 Требования к ВИС	238
6.1 Требования к взаимодействию с ЕПГУ	238

6.2	Подключение к тестовой среде.....	238
6.3	Активация в продуктивной среде.....	239
6.3.1	Предусловия процесса активации в продуктивной среде	239
7	Справочники.....	240
7.1	Справочник льгот.....	240
7.2	Справочник языков.....	241
7.3	Справочник школ.....	241
7.4	Справочники ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС).....	244
7.5	Справочник SCHOOL_PLACES.....	244
8	Подключение ВИС к продуктивной среде.....	247
8.1	Подключение.....	247
8.2	Активация в продуктивной среде.....	247
8.2.1	Предусловия процесса.....	247
9	ВС «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу».....	248
9.1	Схема вида сведений.....	248
9.2	Эталонный запрос и ответ.....	265
9.2.1	Заявление на запись в первый класс.....	265
9.2.2	Отмена заявления.....	268
9.3	Тестовые сценарии.....	268
9.3.1	Тестовый сценарий «Заявление на предоставление услуги для записи детей в первый класс».....	268
9.3.2	Тестовый сценарий «Отмена заявления».....	269
9.4	Состав передаваемой информации.....	269
9.4.1	Описание полей запроса.....	269
9.4.2	Описание полей ответа на запрос.....	270
9.4.3	Описание комплексных типов полей.....	270
10	ВС Загрузка данных по школам и адресам.....	289
10.1	Схема вида сведений.....	289
10.2	Эталонный запрос и ответ.....	293
10.3	Тестовые сценарии.....	293
10.4	Состав передаваемой информации.....	294
10.4.1	Описание полей запроса.....	294
10.4.2	Описание полей ответа на запрос.....	294
10.4.3	Описание комплексных типов полей.....	295
10.4.4	Описание кодов возвратов.....	298
11	Описание вложений.....	303
11.1	Требования к размещению данных в файлах SCHOOLS.csv и FIAS.csv.....	303
11.2	Требования к размещению данных в справочниках.....	307
12	Количество свободных мест в школе.....	312
12.1	Справочник ЕНЦИ SCHOOL_PLACES.....	312
12.2	Создание справочника по свободным местам (для каждого региона).....	315
12.3	Пример заявки для добавления справочника-донора региона.....	315
13	АРМ по загрузке справочных данных по школам.....	316
13.1	Настройка доступа к АРМ.....	316
13.2	Описание функциональности АРМ.....	316
14	Отправка предварительно заполненных черновики.....	321
14.1	Переход в черновики из письма.....	321
14.2	Переход в черновики из личного кабинета.....	327

Приложение А Инструкция по регистрации пользователей в тестовой среде ЕСИА	328
Приложение Б Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»	329
Приложение В Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде».....	330

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
МЦ	Министерство цифрового развития
Заявитель	Физическое лицо
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия»
СМЭВ 3.x	СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.x
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.
АРМ	Автоматизированное рабочее место

1 Цели и задачи

В целях обеспечения возможности записи детей в первый и десятый классы, а также для перевода в другую школу необходима реализация на ЕПГУ трёх услуг: «Запись в первый класс по закрепленной территории», «Запись в первый класс независимо от регистрации», «Перевод в новую школу и запись в 10 класс».

В рамках разработки форм решаются следующие задачи:

- предоставление заявителю возможности подать заявку на запись ребёнка в первый класс по закрепленной территории;
- предоставление заявителю возможности подать заявку на запись ребёнка в первый класс независимо от регистрации;
- предоставление заявителю возможности подать заявку на перевод в новую школу или запись в 10 класс;
- предоставление результата оказания услуги в ЛК ЕПГУ.

2 Сценарии взаимодействия

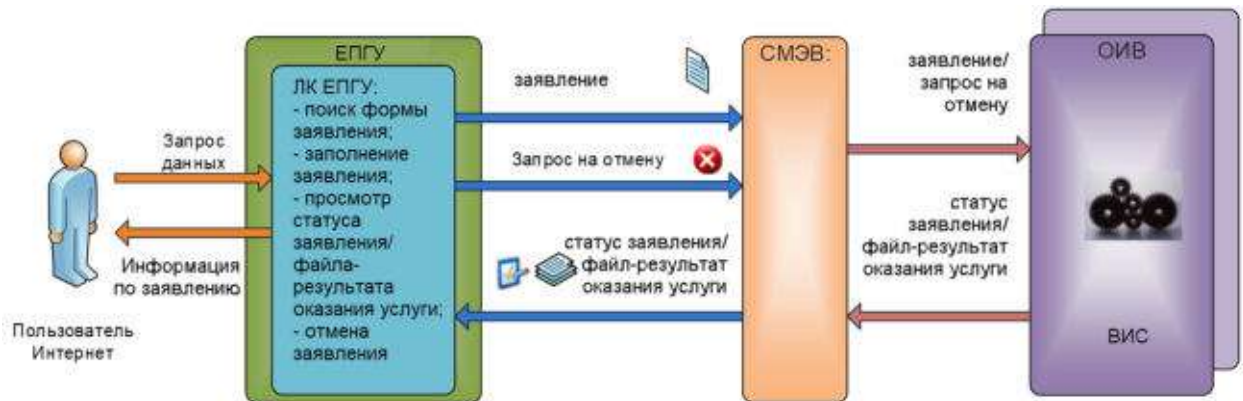


Рисунок 1. Схема взаимодействия EPГУ и ВИС

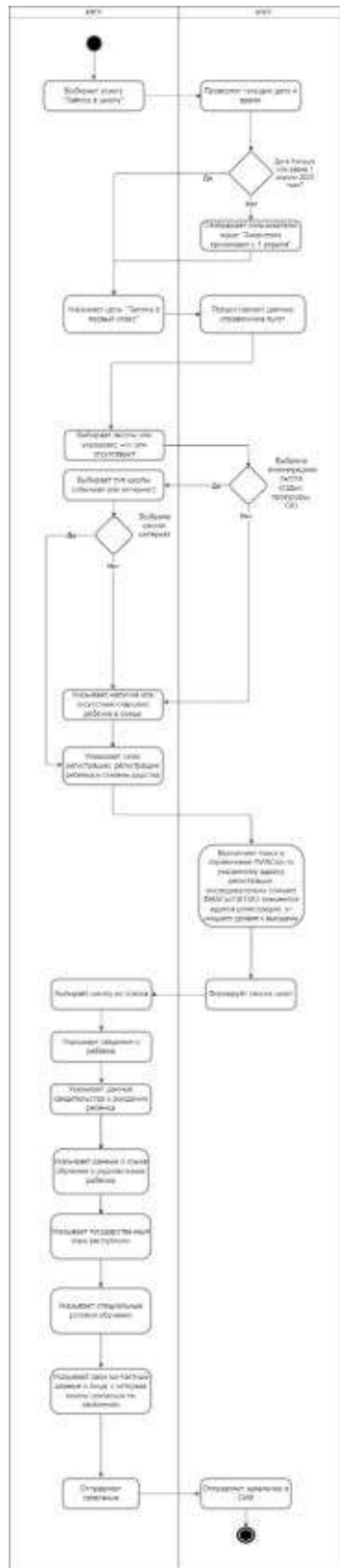


Рисунок 2.1. Подробный сценарий подачи заявления

2.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации)

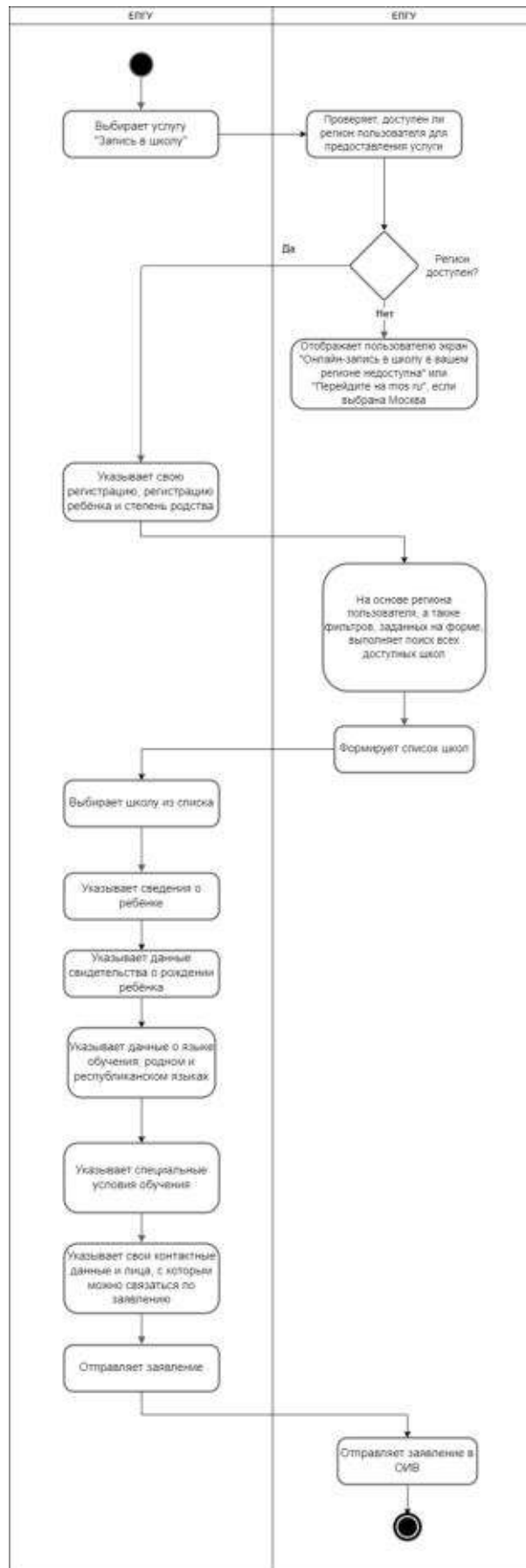


Рисунок 2.2. Целевой сценарий подачи заявления

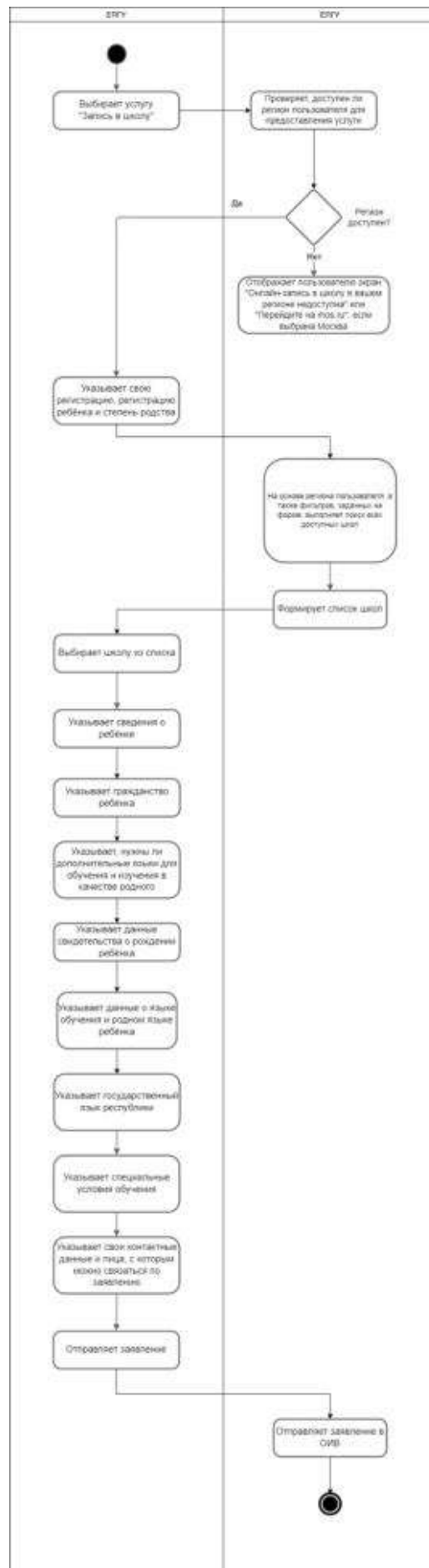


Рисунок 3. Подробный сценарий подачи заявления

2.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс

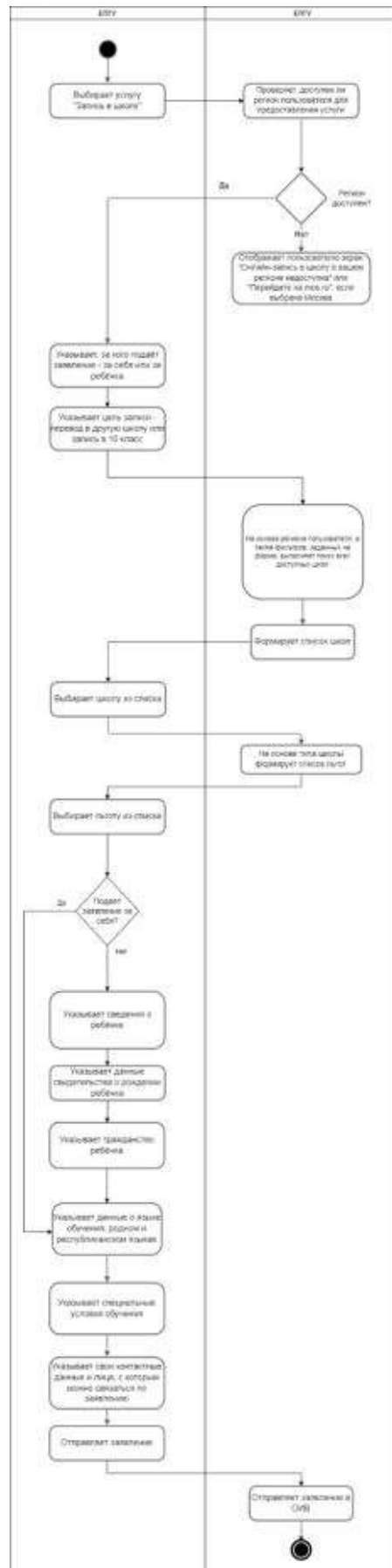


Рисунок 3.1. Целевой сценарий подачи заявления

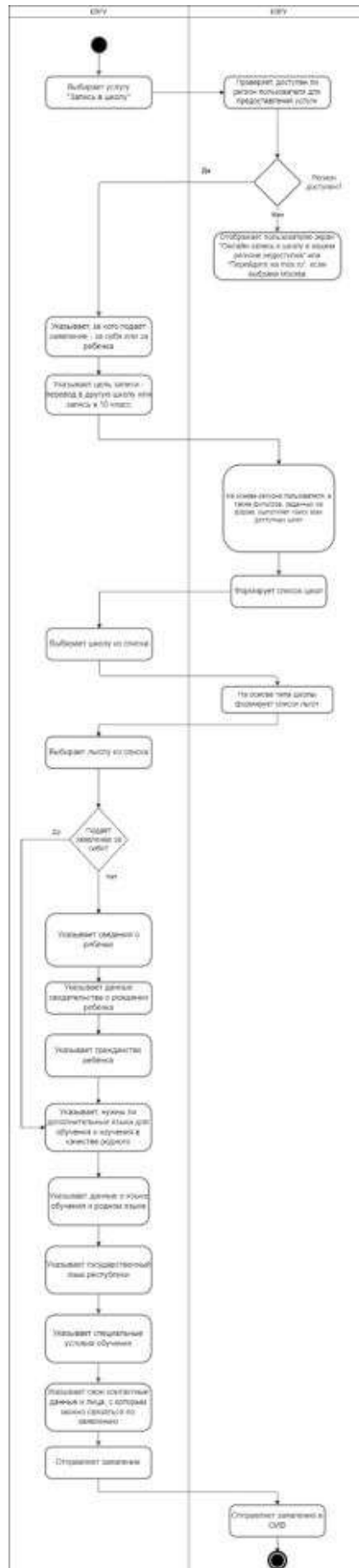


Рисунок 3.2. Подробный сценарий подачи заявления

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	

3.1 Сравнительная таблица первой, второй волн записи в школу и переводов.

Особенности реализации	Первая волна	Вторая волна	Переводы
Использование вида сведений «Загрузка данных по школам и адресам»	Для первой волны тег Attribute не заполняется.	Для заполнения справочников 2-й волны записи в школу необходимо отдельно передавать в теге Attribute: attributeName = Wave attributeValue = 2 Пример: <tns:Attribute> <tns:attributeName> Wave </tns:attributeName> <tns:attributeValue> 2 </tns:attributeValue> </tns:Attribute>	Для заполнения справочников по переводам необходимо отдельно передавать в теге Attribute: attributeName = Wave attributeValue = 3 Пример: <tns:Attribute> <tns:attributeName> Wave </tns:attributeName> <tns:attributeValue> 3 </tns:attributeValue> </tns:Attribute>
Загрузка данных по школам и адресам	Стандартный процесс, описанный в п. 11.3 для 1-й волны	Для 2-й волны записи в школу по умолчанию используются данные школ и адресов 1-й волны с датой начала записи 6.07, 8:00 по часовому поясу 1-й волны. При необходимости обновить данные – требуется выслать их по аналогии с 1-й волной, с учетом описания ниже.	Для переводов по умолчанию используются данные школ и адресов 2-й волны с датой начала записи 01.09, 9:00 по часовому поясу 2-й волны. При необходимости обновить данные – требуется выслать их по аналогии со 2-й волной, с учетом описания ниже.
Структура справочников в БД	SCHOOL_PRIVILEGE SCHOOL_LANGUAGES SCHOOLS SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN SCHOOL_FIAS_REGION	Схема w2 в той же БД, таблицы: SCHOOL_LANGUAGES SCHOOLS SCHOOL_FIAS_REGION	Схема w3 в той же БД, таблицы: SCHOOL_LANGUAGES SCHOOLS SCHOOL_FIAS_REGION Поле SCHOOL_TYPE справочника SCHOOLS расширено значением 2

			<p>(Кадетские школы).</p> <p>Приоритет льгот с ID 16-26 (включительно) изменён с 0 на 2.</p>
<p>Использование вида сведений «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу»</p>	<p>Для 1-й волны в теге appointmentPurpose будет указываться: «Запись в 1 класс»</p>	<p>Для 2-й волны в теге appointmentPurpose будет указываться: «Запись в 1 класс. Вторая волна»</p>	<p>Для перевода в теге appointmentPurpose будет указываться: «Перевод в другую школу»</p> <p>Для записи в 10 класс в теге appointmentPurpose будет указываться: «Зачисление в 10 класс»</p> <p>Если школа кадетская (SCHOOL_TYPE = '2'), в теге schoolType передаётся значение «Кадетская»).</p> <p>Класс, указанный на экране «Укажите школу», передаётся в теге attributeValue с attributeName = «Class»</p> <pre> <tns:Attribute> <tns:attributeName>Class</tns:attributeName> <tns:attributeValue>5</tns:attributeValue> </tns:Attribute> </pre>

<p>Открытие доступа к записи в школу/переводам применительно к региону</p>			<p>Возможность записи в 10 класс/переводов доступна с момента активации региона на ПРОДе, независимо от значения полей REG_START_DATE и REG_END_DATE конкретной школы в базе данных.</p>
--	--	--	--

4 Процесс оказания услуги

I. Запись в первый класс (по закреплённой территории)

- 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

II. Запись в первый класс (независимо от регистрации)

- 1) Выбор услуги
- 2) Выбор школы из списка доступных
- 3) Указание сведений о ребенке
- 4) Получение статуса о заявке

III. Перевод в новую школу и запись в 10 класс

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

4.1 Запись в первый класс (первая волна – по закреплённой территории)

4.1.1 Ссылки на формы

Форма на PROD	https://www.gosuslugi.ru/600426/1/form
Форма на UAT (для тестирования регионами)	https://pgu-ua-fed.test.gosuslugi.ru/600426/1/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 начала записи (Рисунок 9), или переходит на экран (Рисунок 5), если запись осуществляется до начала записи.

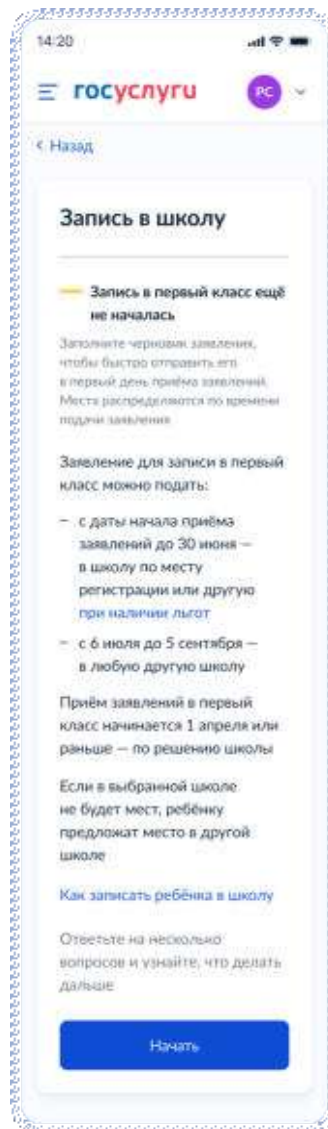


Рисунок 5. Экран до начала записи

При нажатии на ссылку «при наличии льгот»:

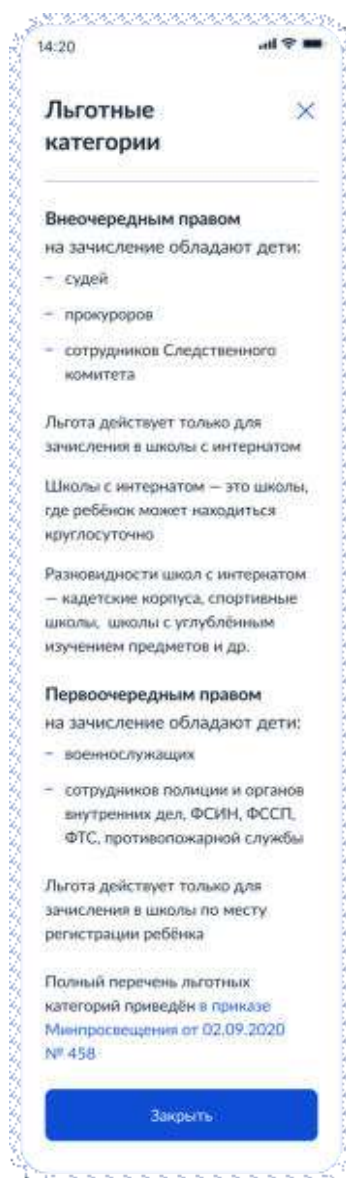


Рисунок 6. Льготные категории

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



Рисунок 7. Как записать ребёнка в школу



Рисунок 8. Экран до начала записи. Информация для заполнения

Для Москвы отображается следующая информация:

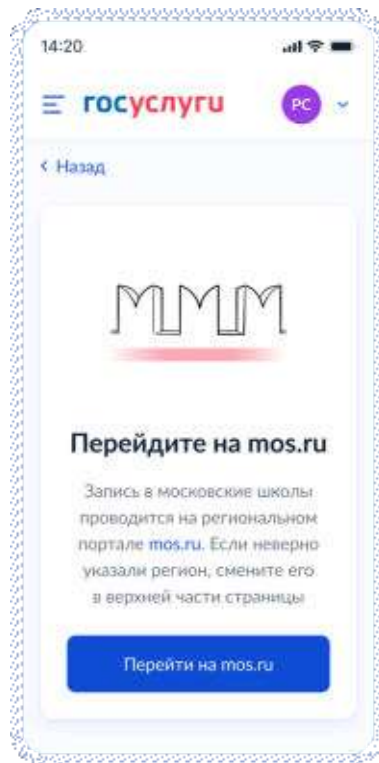


Рисунок 8.1. Экран для Москвы

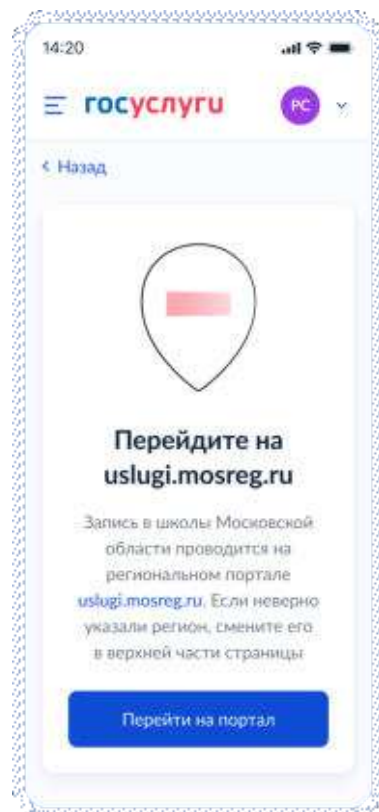


Рисунок 8.2. Экран для Московской области



Рисунок 8.3. Экран, когда запись в школу недоступна в выбранном регионе

В случае, если запись в школу по постоянной регистрации уже закрыта (после 30 июня), при нажатии на кнопку «Начать» на экране 4, происходит переход на экран 8.4.

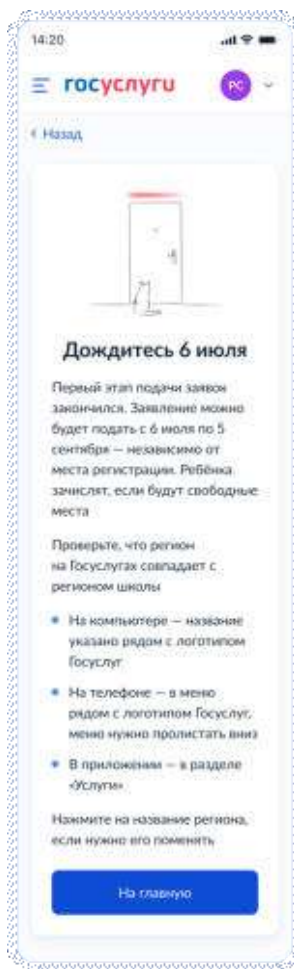


Рисунок 8.4. Дождитесь 6 июля

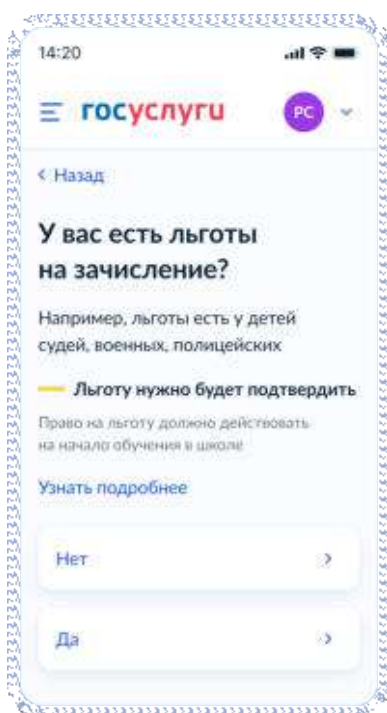


Рисунок 9. Выбор льготы

Если пользователь выбирает «Да», то он переходит к шагам, описанным в разделе 4.1.4, если «Нет» – 4.1.3

4.1.3 При отсутствии льгот



Рисунок 10. Наличие другого ребёнка в семье



Рисунок 10.1. Льготы при зачислении для братьев и сестёр

Если пользователь выбирает «Да, в семье есть школьник», он переходит к экрану «Кем вы приходите ребёнку?» (рисунок 14). Если пользователь выбирает «Нет», он переходит к экрану рисунка 11.

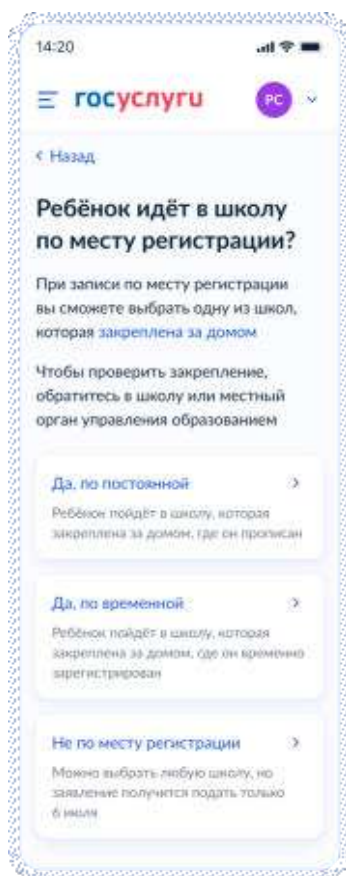


Рисунок 11. Выбор регистрации

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 13. Иначе - к экрану, представленному на рисунке 14.

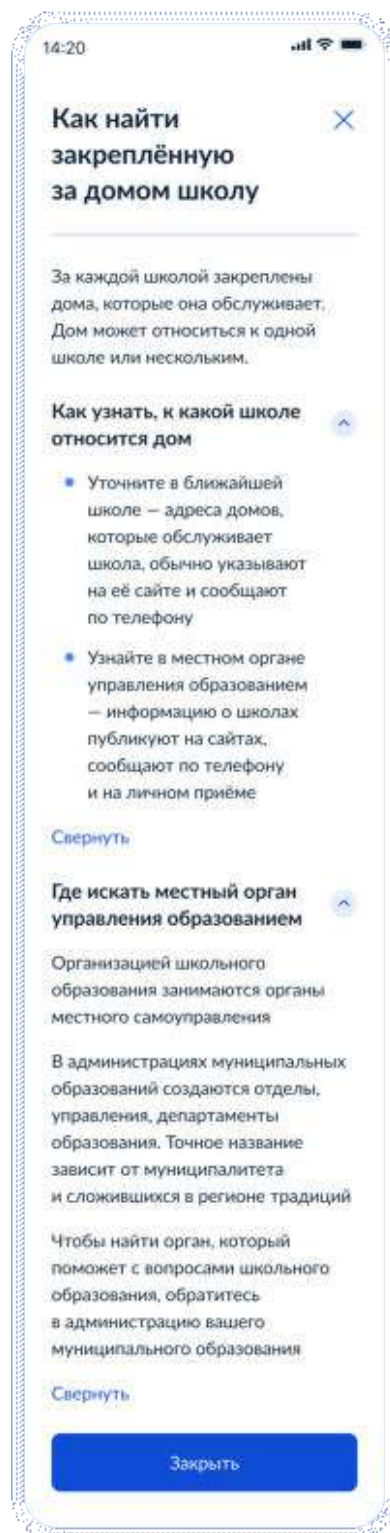


Рисунок 12. Как найти закреплённую за домом школу



Рисунок 13. Тупик «Дождитесь 6 июля»

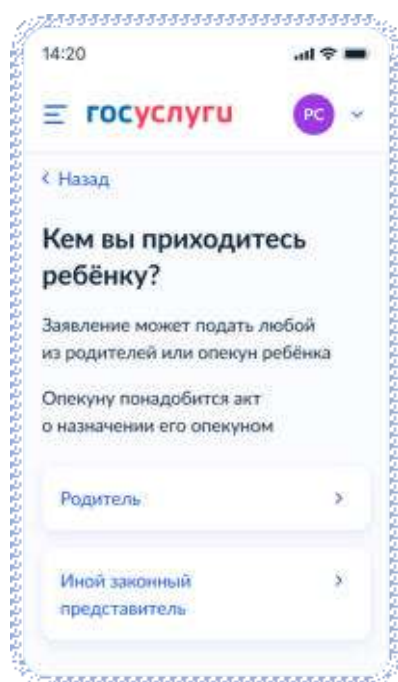


Рисунок 14. Кем вы приходите ребёнку?

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

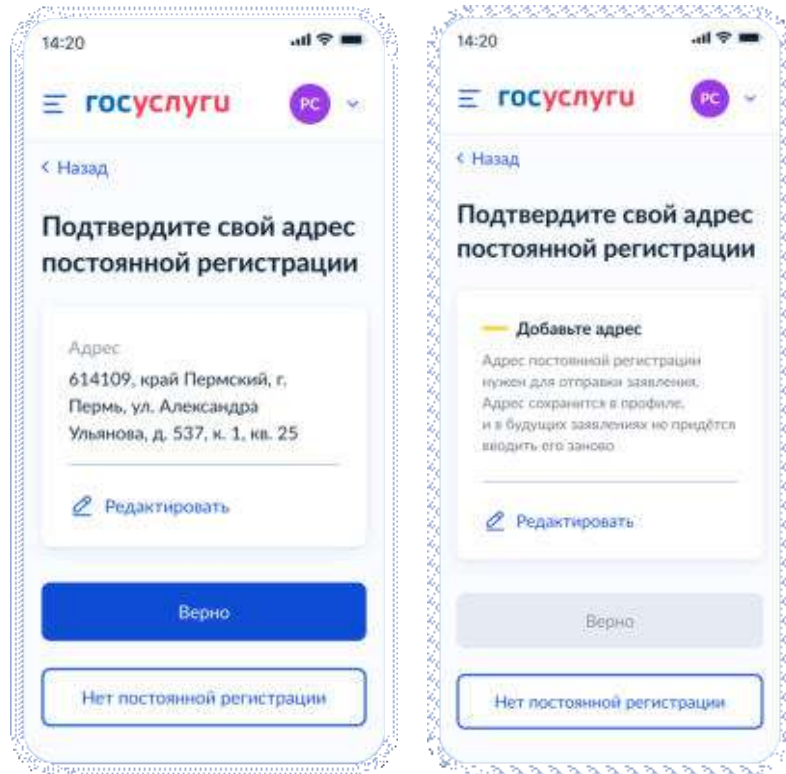


Рисунок 17. Указание адреса постоянной регистрации при наличии и отсутствии данных в ЕПГУ

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

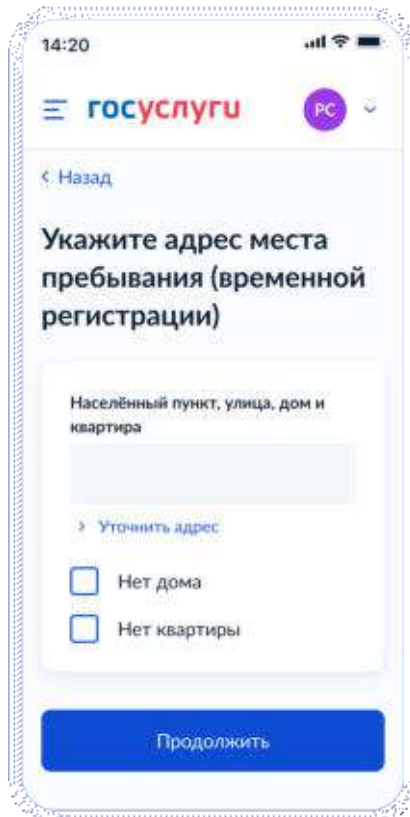


Рисунок 18. Указание адреса временной регистрации

После указания адреса:

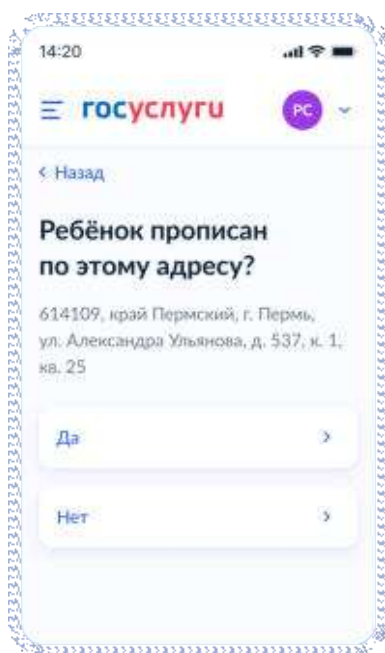


Рисунок 19. Ребёнок прописан по этому адресу?

Если пользователь выбирает «Да», он переходит к экранам, представленным на рисунках 37 или 39 соответственно. Если «Нет» - к экранам, представленным на рисунке 20.

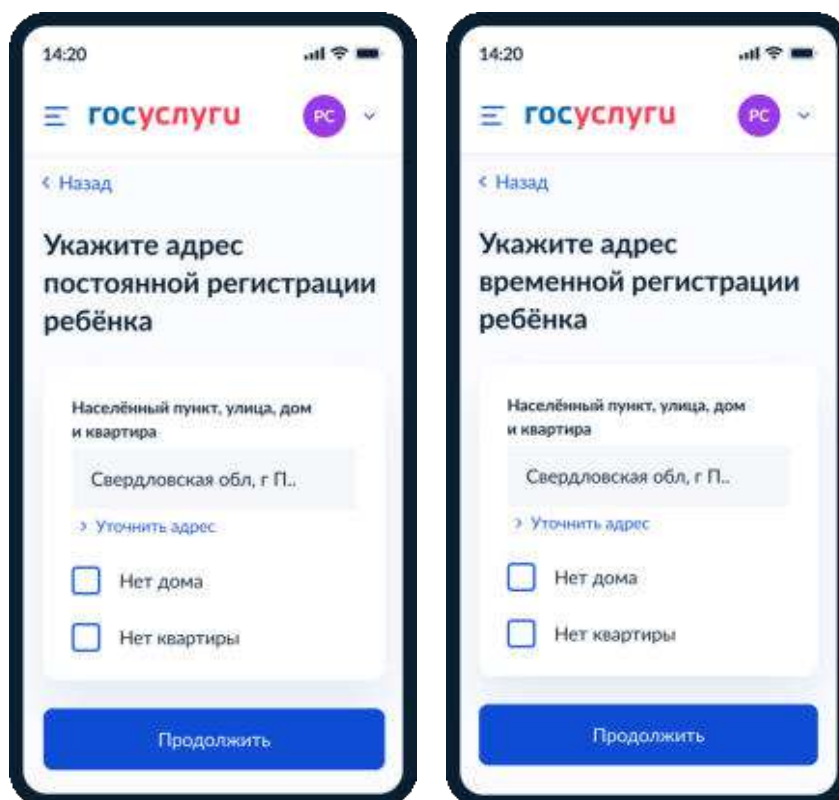


Рисунок 20. Указание адреса регистрации

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

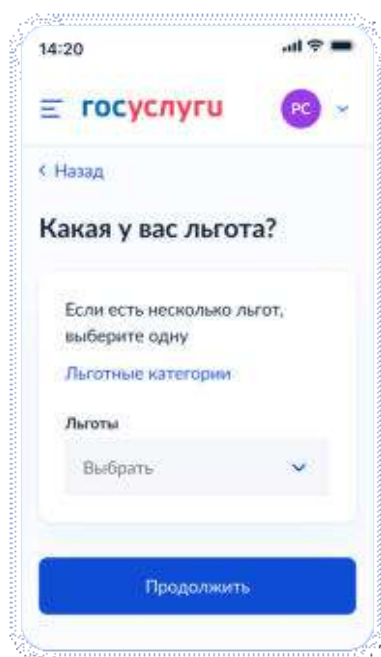


Рисунок 21. Указание льготы

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/726730301>

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 «Есть ли в семье другой ребёнок, который ходит в выбранную школу?» (Рисунок 10)

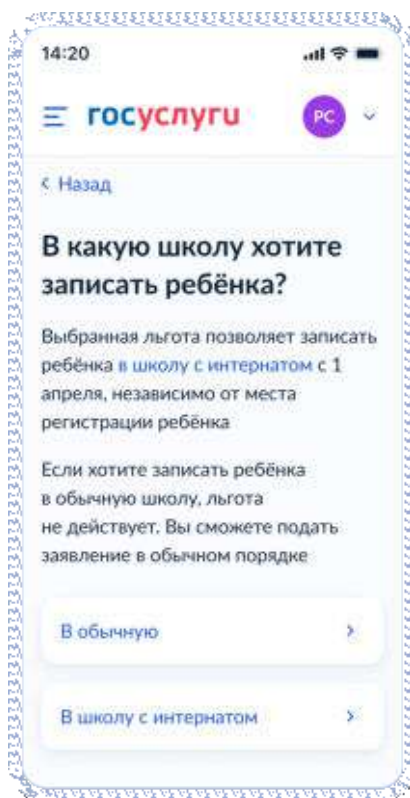


Рисунок 23. Выбор категории школы

При нажатии на ссылку «В школу с интернатом»:

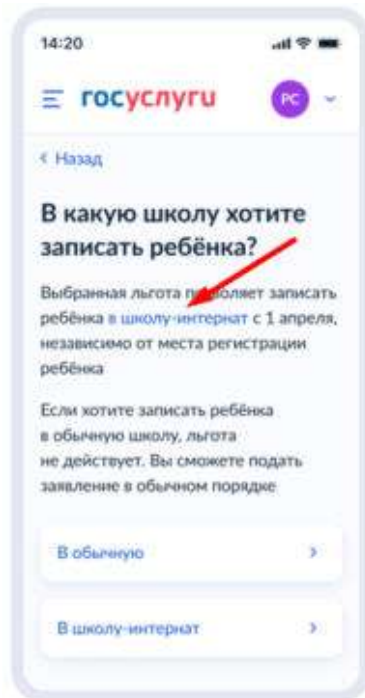


Рисунок 23.1 Переход по ссылке

отображается экран:

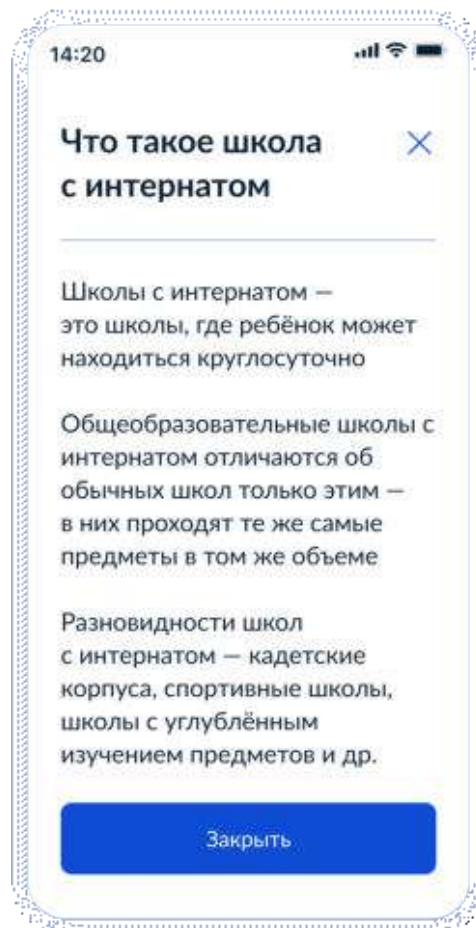


Рисунок 24. Что такое школа-интернат

При нажатии на кнопку «Закреть»



Рисунок 25. Выбор школы с интернатом

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

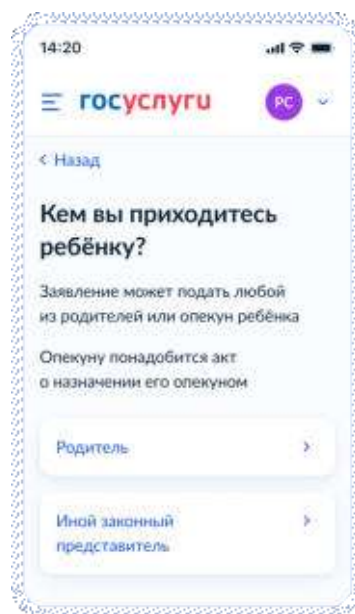


Рисунок 27. Кем вы приходите ребёнку?

Далее:

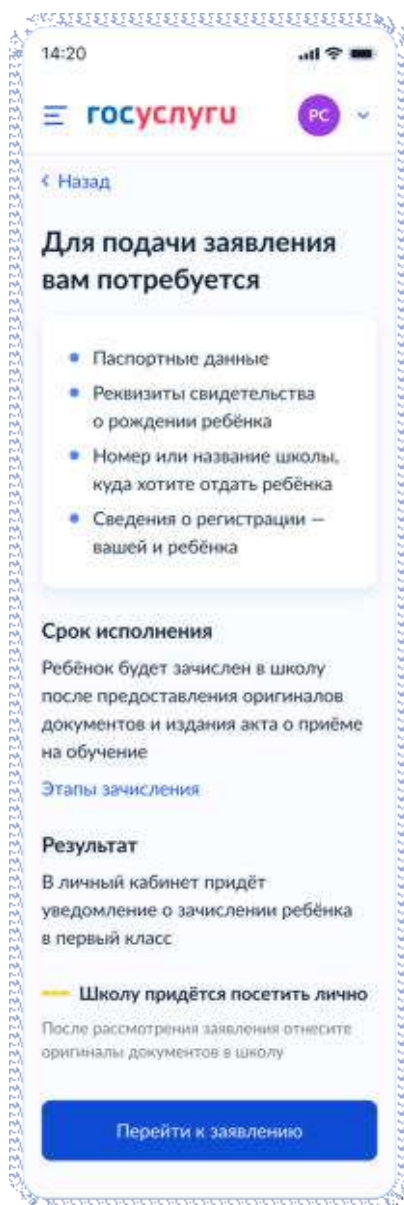


Рисунок 28. Экран сведений о документах и особенностях услуги.

При нажатии на «Этапы зачисления» отображается экран:



Рисунок 29. Этапы зачисления.

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

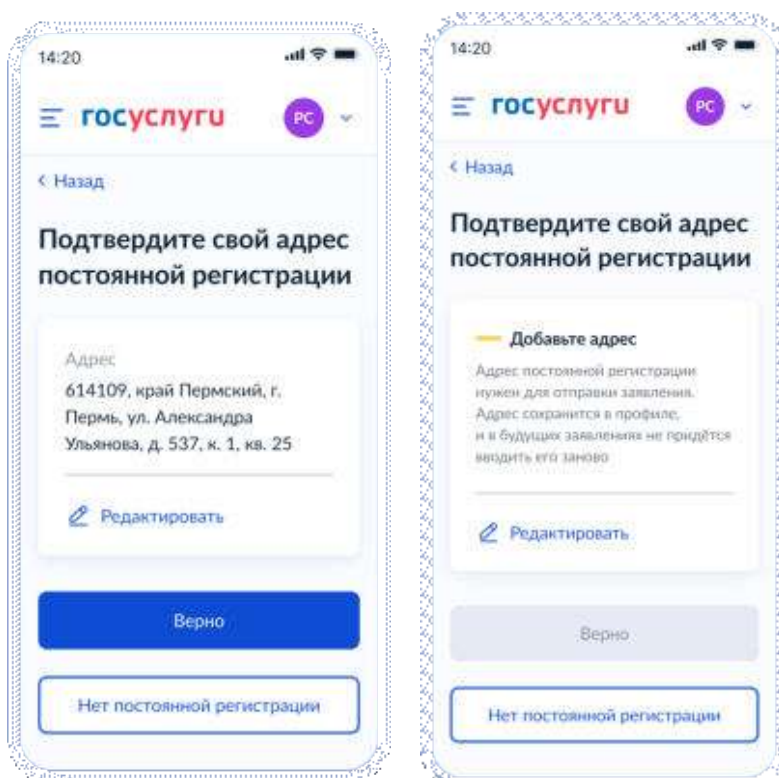


Рисунок 30. Указание сведений о регистрации.

При выборе «Нет постоянной регистрации»:

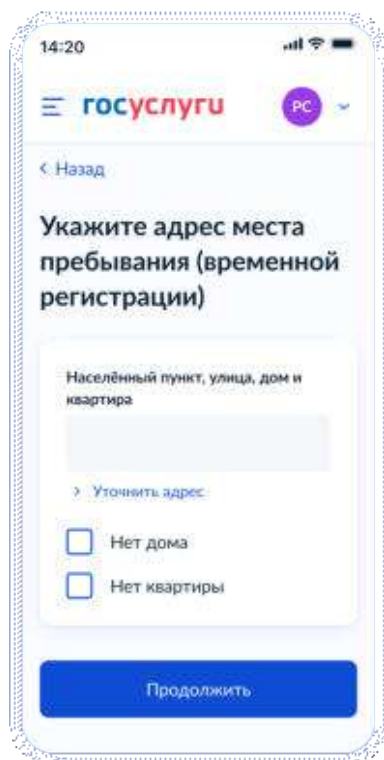


Рисунок 31. Указание сведений о временной регистрации

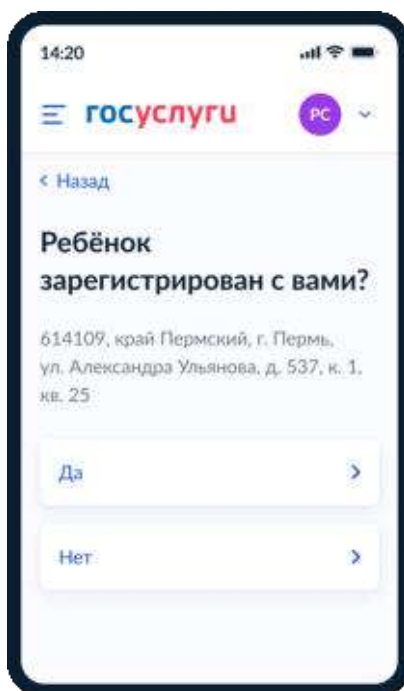


Рисунок 32. Указание сведений о регистрации ребёнка

При выборе «Да», если у пользователя не выбраны льготы судей, прокуроров, СК, выполняется переход к пункту 4.1.5.

При выборе «Да», если у пользователя выбраны льготы судей, прокуроров, СК, выполняется переход к экрану, представленному на рисунке 35.

При выборе «Нет», переход на экран «Какая регистрация у ребёнка?» (Рисунок 33)

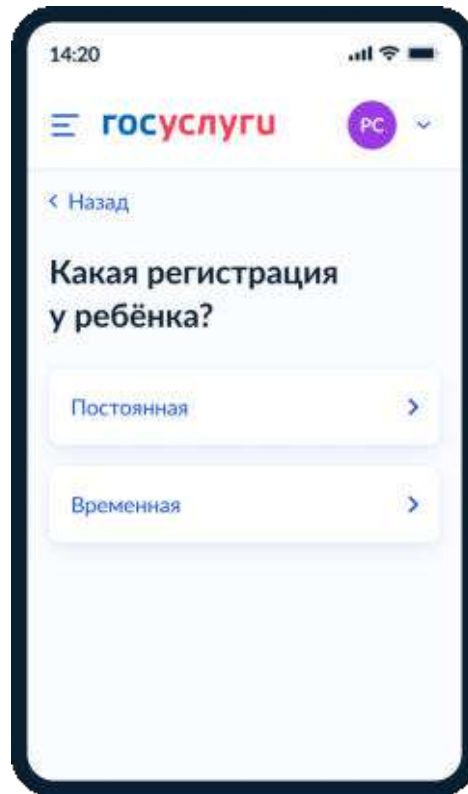


Рисунок 33. Указание сведений о виде регистрации ребёнка

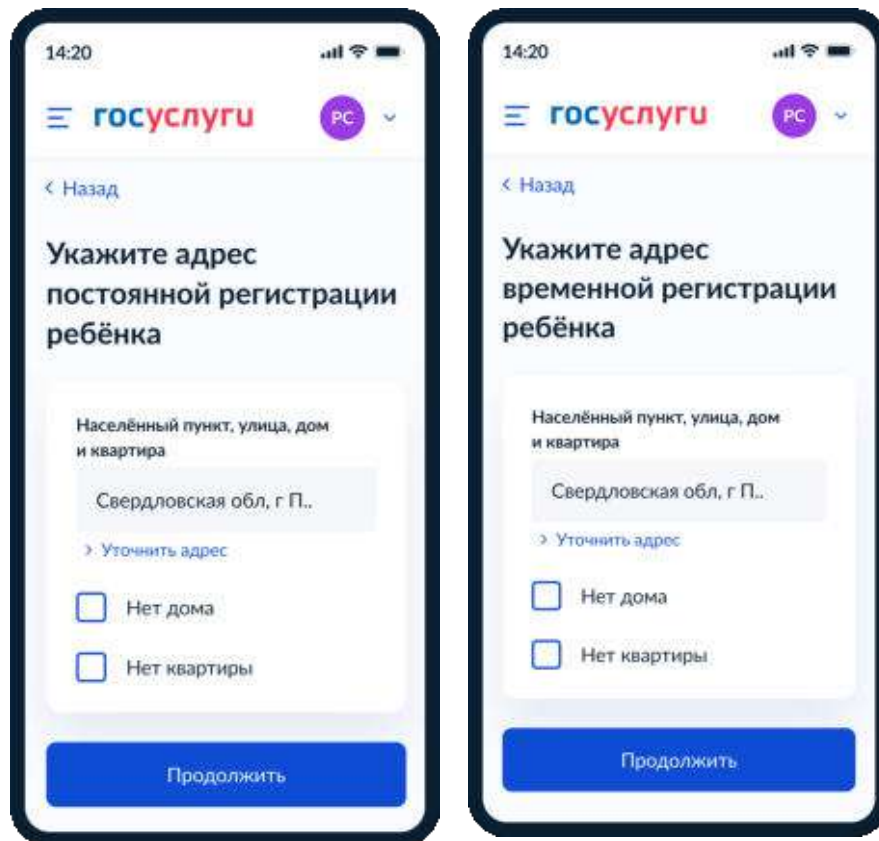


Рисунок 34. Указание сведений об адресе регистрации ребёнка

Если на экране льгот выбраны льготы детей судей, прокуроров или СК и выбран тип школы с интернатом, то следующий экран:

14:20

госуслуги

< Назад

Укажите школу с интернатом

Чтобы увидеть полный список, заполните все поля:
Сначала в списке появятся школы регионального уровня, потом — муниципальные.

Регион:
Пермский край

Не нашли свой регион?
Возможные причины

Муниципальный район/округ:
Пермский муниципальн...

Населенный пункт:
Пермь

Школа с интернатом:
2-я Костромская гим...

Вы указали:
2-я Костромская гимназия
Кострома, улица Ленина, 12
Число мест: 21

Наличие мест не гарантирует зачисление в выбранную школу.
Сведения о свободных местах могут обновляться школами с задержкой.

Продолжить

Нет нужной школы

Рисунок 35. Выбор школы-интерната

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 4.1.5

При нажатии кнопки «Нет нужной школы»:



Рисунок 36. Нет нужной школы

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)

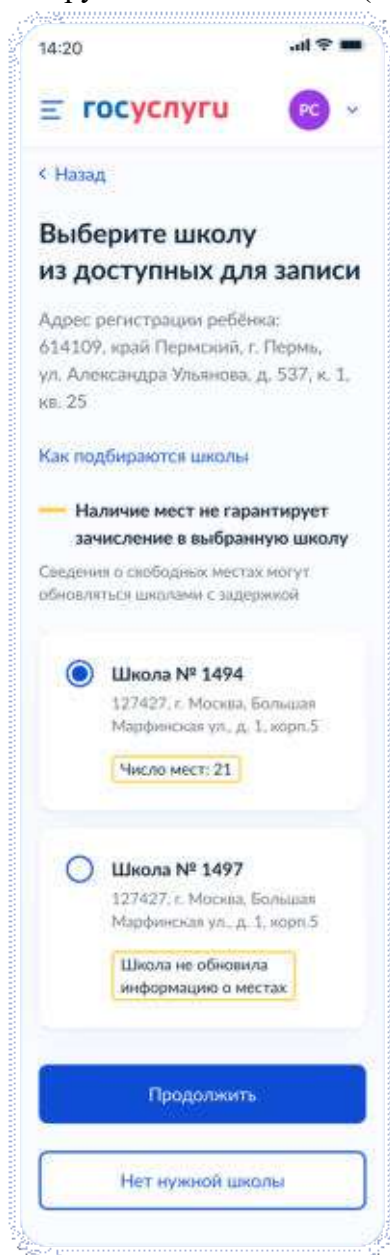


Рисунок 37. Выбор школы

При нажатии «Как подбираются школы» происходит переход на соответствующий экран (Рисунок 37.1):



Рисунок 37.1. Школа по месту регистрации

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

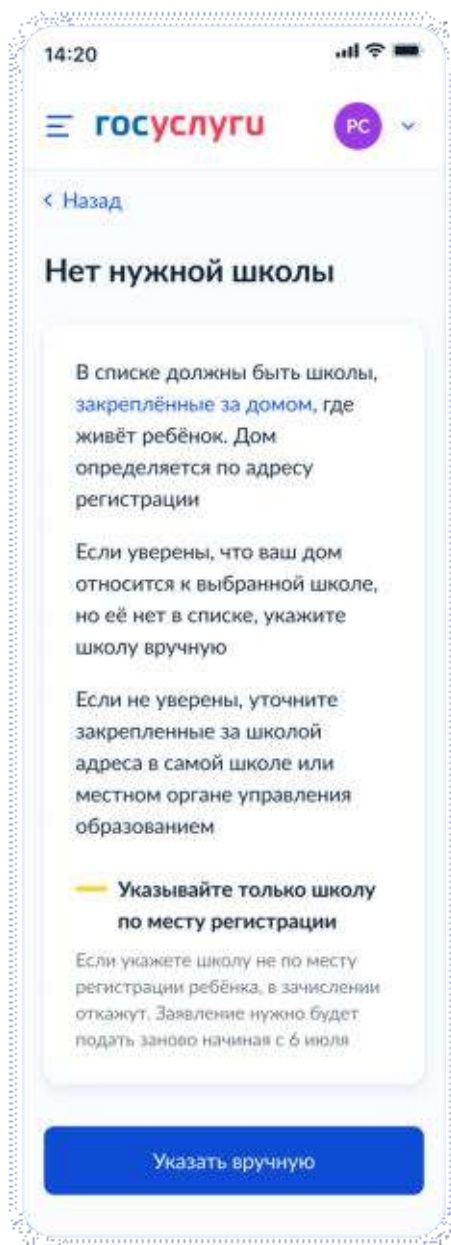


Рисунок 38. Нет нужной школы

При нажатии на кнопку «Указать вручную» происходит переход на экран «Ручной поиск школы», на котором реализована новая, по сравнению с 2022 годом, логика поиска школ.

Логика 2022 года: школу можно выбрать из списка после заполнения всех трех уровней адреса.

Логика 2023 года: школу можно выбрать из списка сразу после заполнения одного, двух или всех уровней адресов, в зависимости от наличия школ, непосредственно привязанных к выбранному уровню.

Подробнее: в 2023 году при выборе каждого уровня адреса появляется возможность увидеть школы, привязанные непосредственно к выбранному уровню плюс школы, привязанные к предыдущему уровню.

Пример:

Существует адресная иерархия: регион А – муниципальный округ Б – населенный пункт В.

Привязки школ:

- к региону А привязаны школа 1 и школа 2.
- к муниципальному округу Б – школа 1, 3 и 4
- к населенному пункту В – школа 11, 2

Логика выбора школ 2023:

1. При выборе региона А – в поле школ сразу отобразятся школа 1 и школа 2
 2. При выборе муниципального округа Б – список дополнится школами 3 и 4.
 3. При выборе населенного пункта В – список дополнится школой 11.
- Т.е, после выбора всех 3-х уровней отображается список школ: 1, 2, 3, 4, 11.

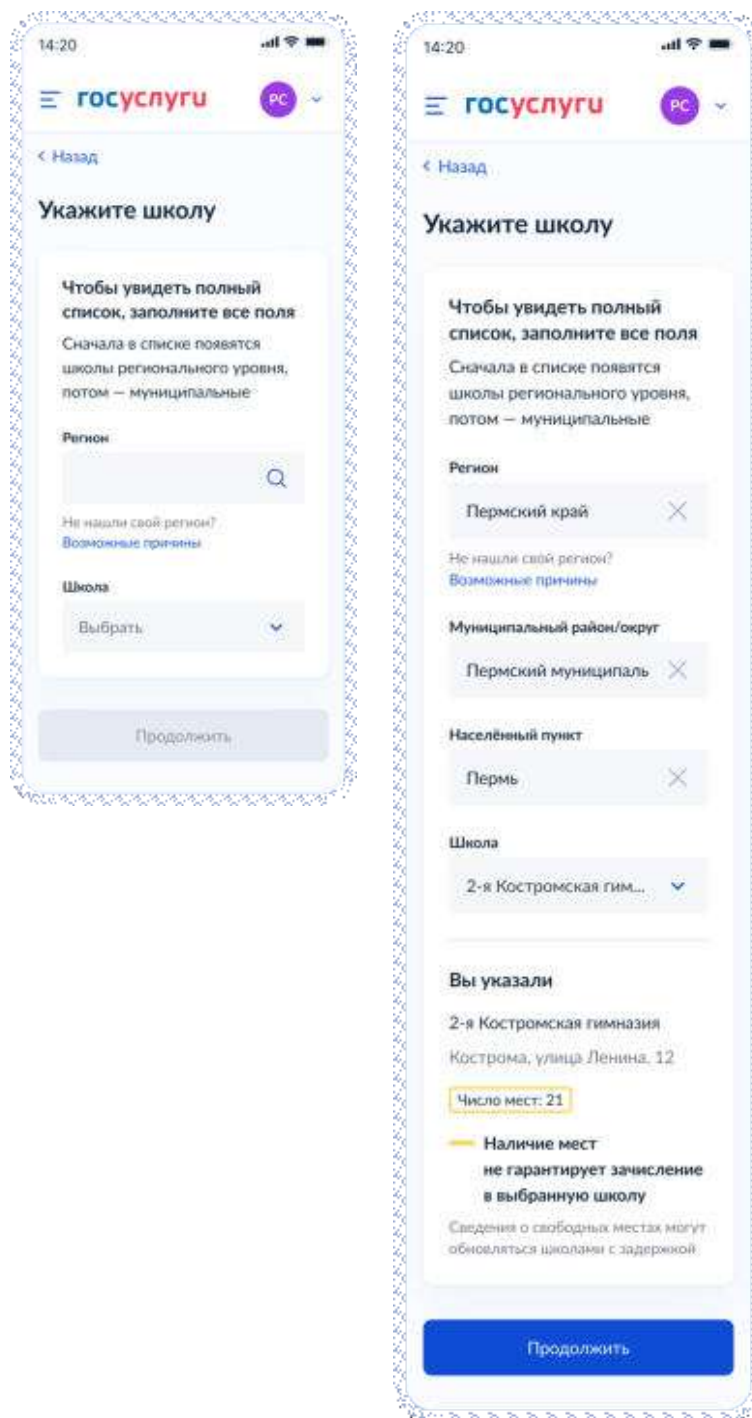


Рисунок 39. Ручной поиск школы

При нажатии «Возможные причины», происходит переход на следующий экран:



Рисунок 39.1 Почему я не вижу свой регион?

Если в регионе выбранной школы недоступна запись то, при нажатии кнопки «Продолжить» на экране выбора школы, пользователь переходит на экран:



Рисунок 39.2 Запись в школу через Госуслуги недоступна

Если приёмная кампания первой волны записи уже завершена, при нажатии кнопки «Продолжить» на экране выбора школы, пользователь переходит на экран:



Рисунок 39.3 Дождитесь 6 июля

4.1.6 Сведения о ребёнке

Пользователь переходит на экран «Укажите сведения о ребёнке»

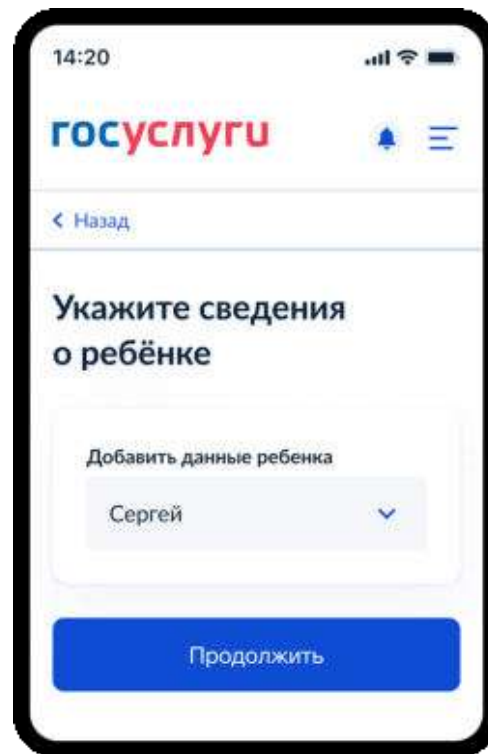


Рисунок 40. Укажите сведения о ребёнке

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

14:20

госуслуги РС

< Назад

Подтвердите данные ребёнка

Сергей, 5 лет

Константинопольский Сергей Константинович

Дата рождения
15.06.1989

Свидетельство о рождении

Серия и номер
XII-МЮ 4536278

Дата выдачи
30.06.2017

Актовая запись
324

Дата актовой записи
30.06.2017

Кем выдано
Отделение ЗАГС №12 по г. Москве

Место рождения
г. Москва

Редактировать

Верно

14:20

госуслуги РС

< Назад

Укажите сведения о ребёнке

Добавить данные ребёнка

Добавить данные... ▾

Фамилия
Константинопольская

Имя
Клавдия

Отчество
Константиновна

Дата рождения

Пол ребёнка

Мальчик Девочка

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)

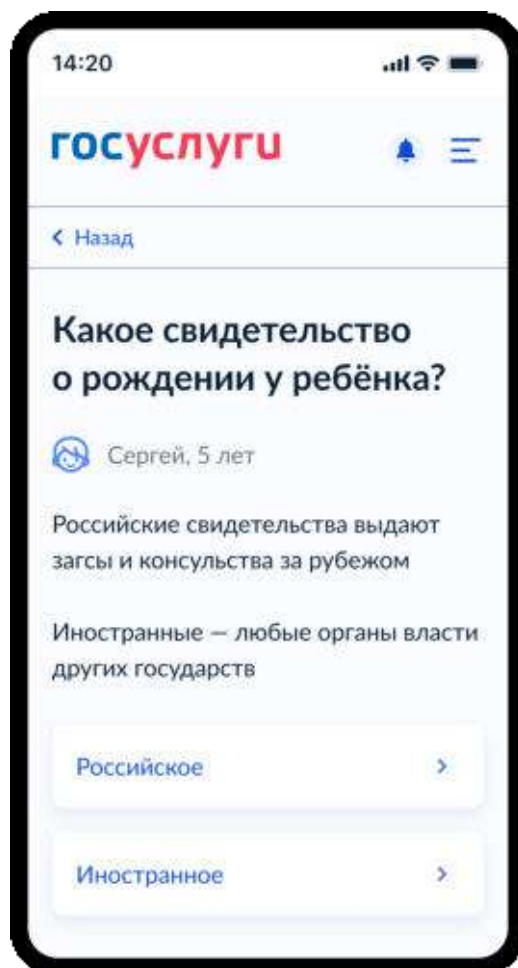


Рисунок 42. Какое свидетельство о рождении у ребёнка?

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Свидетельство о рождении

Сергей, 5 лет

Где найти эти реквизиты

Серия	Номер
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дата выдачи свидетельства

Кем выдано свидетельство

Продолжить

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).

14:20

госуслуги РС

< Назад

Реквизиты актовой записи из свидетельства о рождении

Сергей, 5 лет

Где найти эти реквизиты

Дата актовой записи

Номер актовой записи

Продолжить

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).

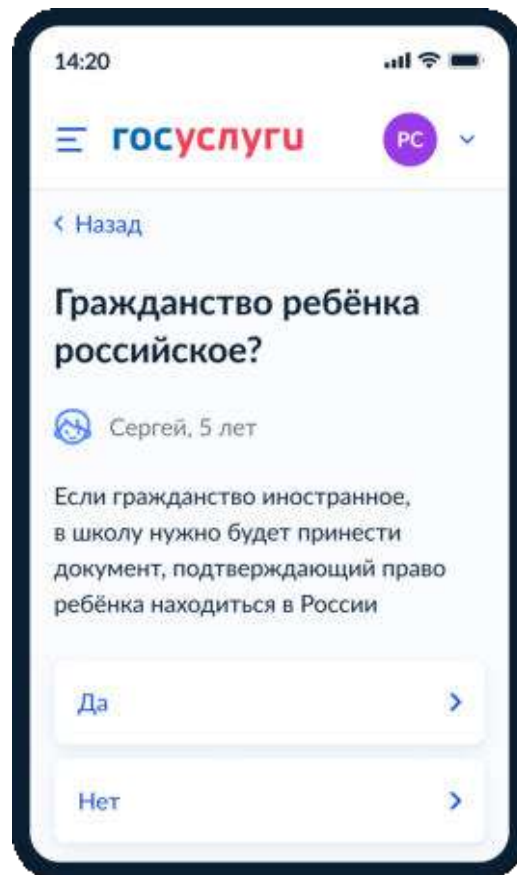


Рисунок 46. Гражданство ребёнка российское?

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 выберет «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.

14:20

госуслуги PC

< Назад

Какой язык обучения предпочтителен?

Это язык, на котором ведут занятия по всем предметам. Обычно это русский язык, но в некоторых школах можно выбрать другой язык

— Другой язык обучения не гарантируется

Обучение будет проходить на выбранном языке, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление ребёнка

Язык обучения

Выбрать

Продолжить

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.

14:20

госуслуги PC

< Назад

Укажите государственный язык вашей республики

В некоторых школах
есть возможность выбрать для
обучения и дополнительного
изучения язык республики

Выбор языка республики не
повлияет на изучение русского языка
или иностранных языков,
предусмотренных в школе

**Изучение языка республики
не гарантируется**

Обучение будет проходить на выбранном
языке, если школа предоставляет такую
возможность. Если её нет, выбор языка
не повлияет на зачисление ребёнка

Язык республики

Выбрать

Продолжить

Рисунок 50. Укажите государственный язык вашей республики

Далее:



Рисунок 51. Ребѐнку нужны специальные условия?

При нажатии на ссылку ПМПК:



Рисунок 51.1 Что такое ПМПК

Далее:

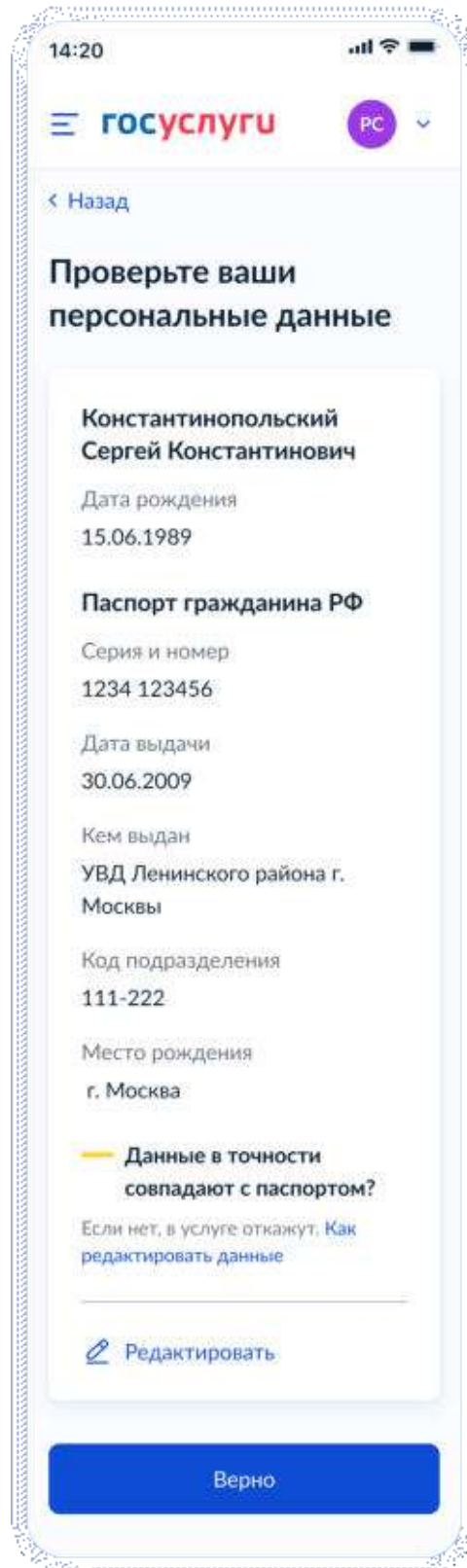


Рисунок 52. Проверьте ваши персональные данные

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).

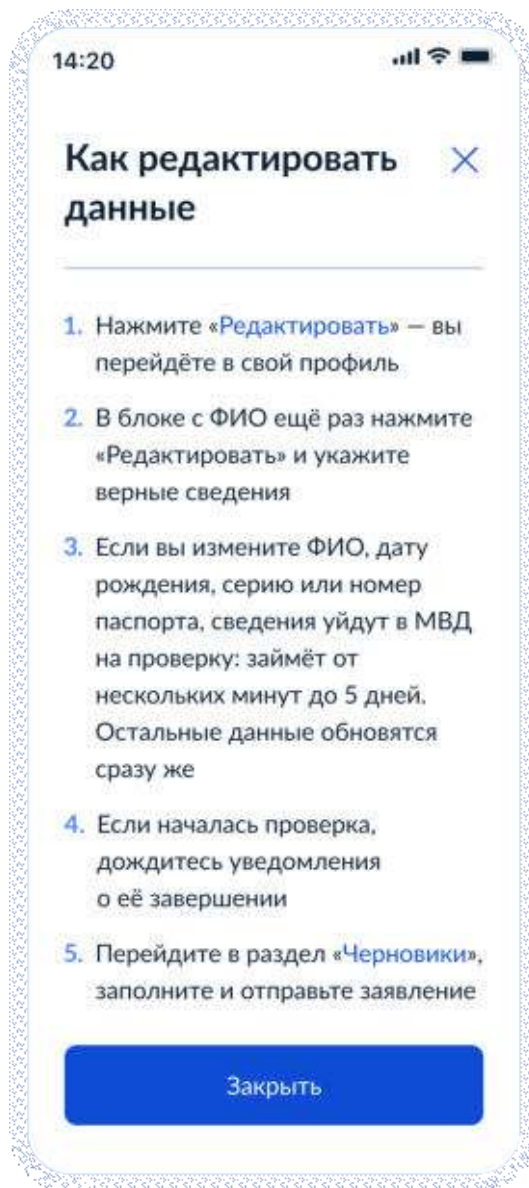


Рисунок 53. Как редактировать данные

При нажатии на кнопку «Закрыть» осуществляется возврат на предыдущий экран.

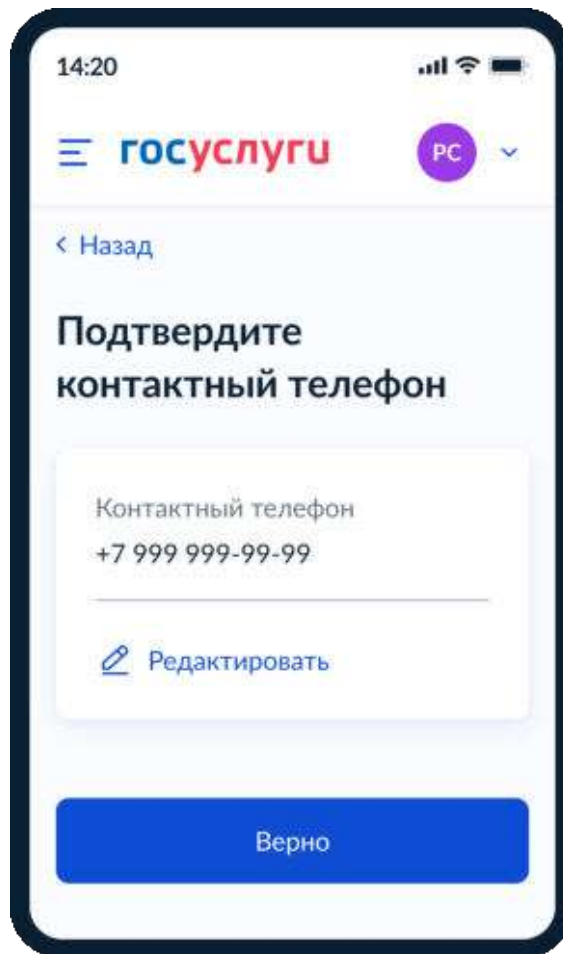


Рисунок 54. Подтвердите контактный телефон

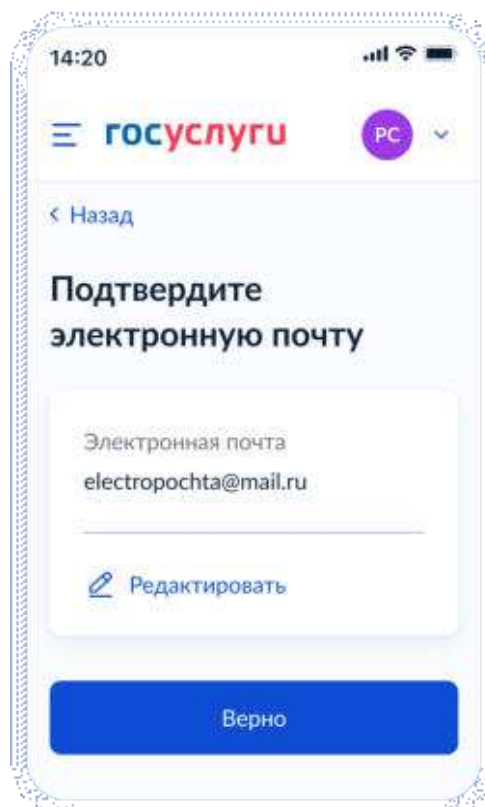


Рисунок 55. Подтвердите адрес электронной почты

Если пользователь отправляет заявление после открытия записи, то переход к рисунку 56. До открытия записи – к рисунку 58.

The screenshot shows the 'Госуслуги' mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 14:20 and signal strength. The app header includes the 'Госуслуги' logo and a user profile icon labeled 'РС'. Below the header is a back arrow and the text 'Назад'. The main heading reads 'С кем ещё можно связаться по заявлению?'. The form contains the following elements: a title 'Укажите дополнительные контактные данные для связи', a note 'Вы можете пропустить этот шаг и никого не указывать', and three input fields labeled 'Имя', 'Телефон', and 'Электронная почта'. At the bottom, there is a blue button labeled 'Отправить заявление'. A disclaimer at the bottom of the form states: 'Нажимая «Отправить заявление», вы даёте согласие на обработку персональных данных и подтверждаете ознакомление с уставом, лицензией и другими документами выбранной школы'.

Рисунок 56. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии на кнопку «Отправить заявление» осуществляется переход на экран «Заявление отправлено» (Рисунок 60).

При подаче заявления до открытия записи:

14:20

госуслуги

PC

← Назад

С кем ещё можно связаться по заявлению?

Укажите дополнительные контактные данные для связи

Вы можете пропустить этот шаг и никого не указывать

Имя

Телефон

Электронная почта

Нажимая «Сохранить заявление», вы даёте согласие на обработку персональных данных и подтверждаете ознакомление с уставом, лицензией и другими документами выбранной школы

Сохранить заявление

Рисунок 57. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии «Сохранить заявление»:

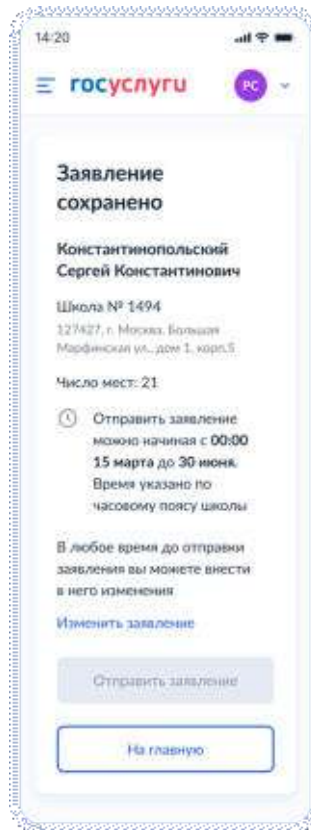


Рисунок 58. Заявление сохранено

При нажатии «Изменить заявление»:

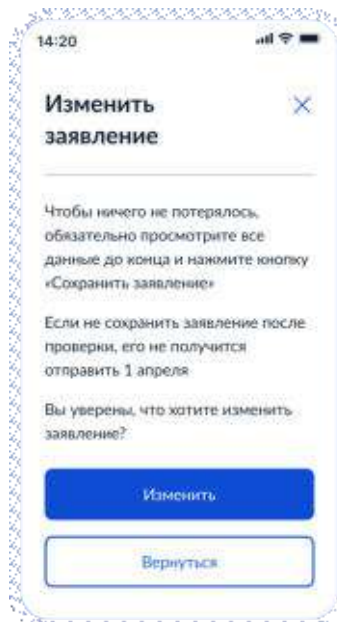


Рисунок 59. Изменить заявление

Процесс отправки предварительно заполненных черновиков описан в разделе 14.

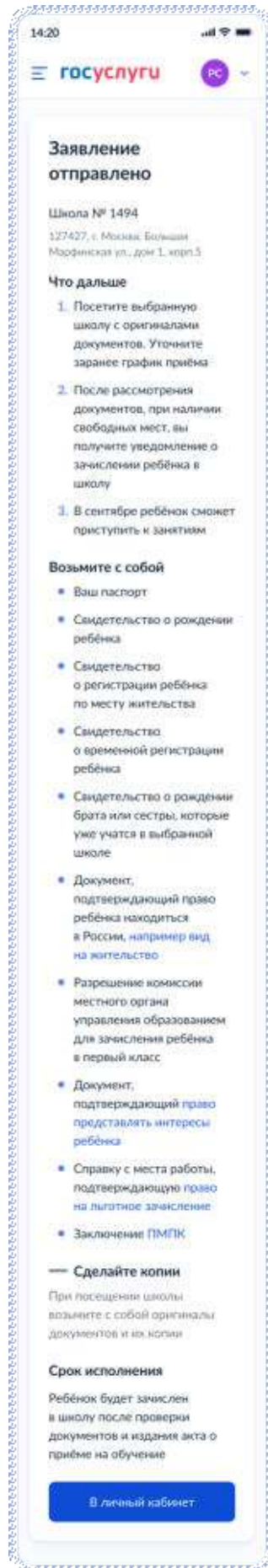


Рисунок 60. Заявление отправлено

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).

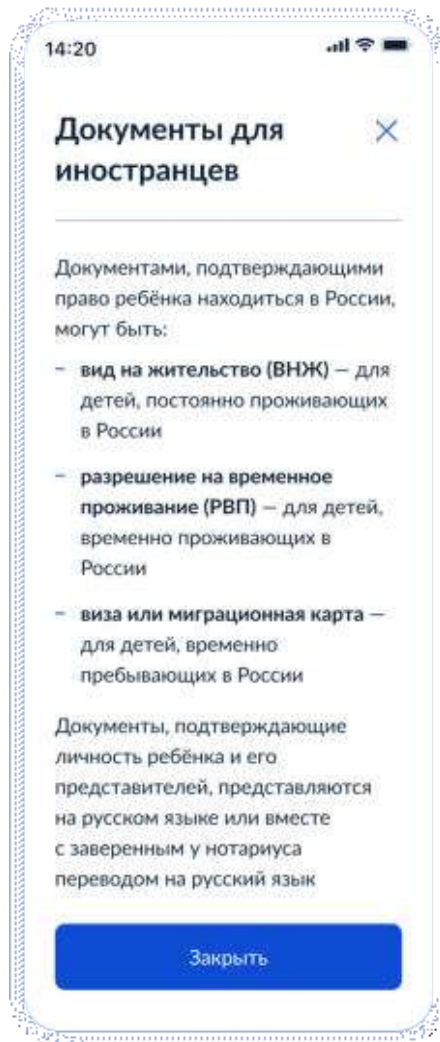


Рисунок 61. Документы для иностранцев



Рисунок 62. Документы представителей



Рисунок 63. Льготные категории

4.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации)

4.2.1 Ссылки на формы

Форма на PROD	https://www.gosuslugi.ru/600368/1/form
Форма на UAT	https://pgu-uat-fed.test.gosuslugi.ru/600368/1/form

4.2.2 Последовательность экранов при записи в школу после 6 июля

4.2.2.1 Выбор услуги

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

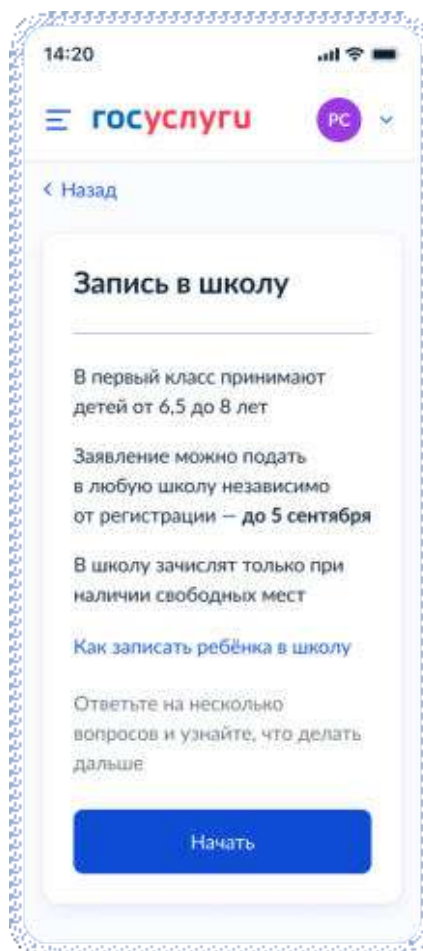


Рисунок 64. Макет выбора услуги запись в школу в каталоге услуг на ЕПГУ

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

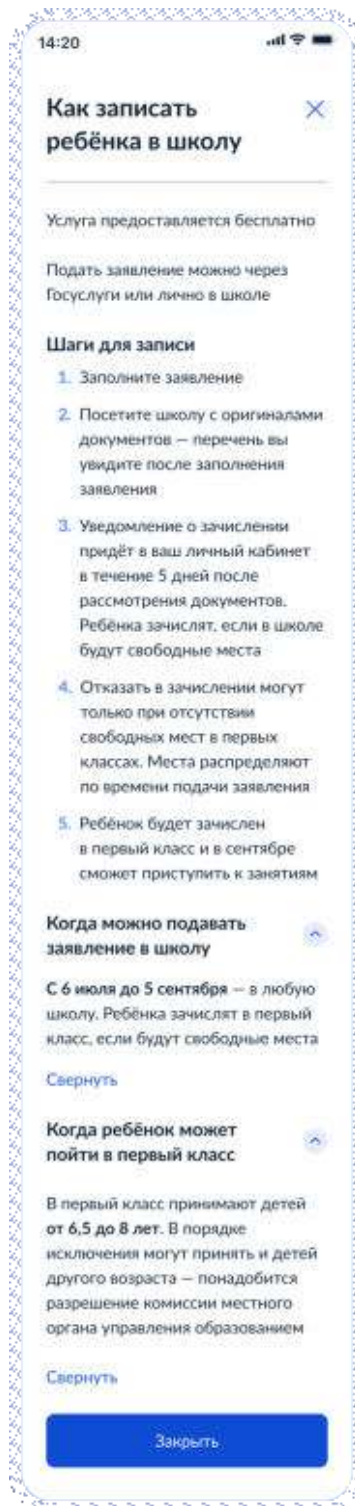


Рисунок 65. Как записать ребёнка в школу

Для Москвы отображается следующая информация:



Рисунок 66. Экран для Москвы

Если в регионе недоступна запись:

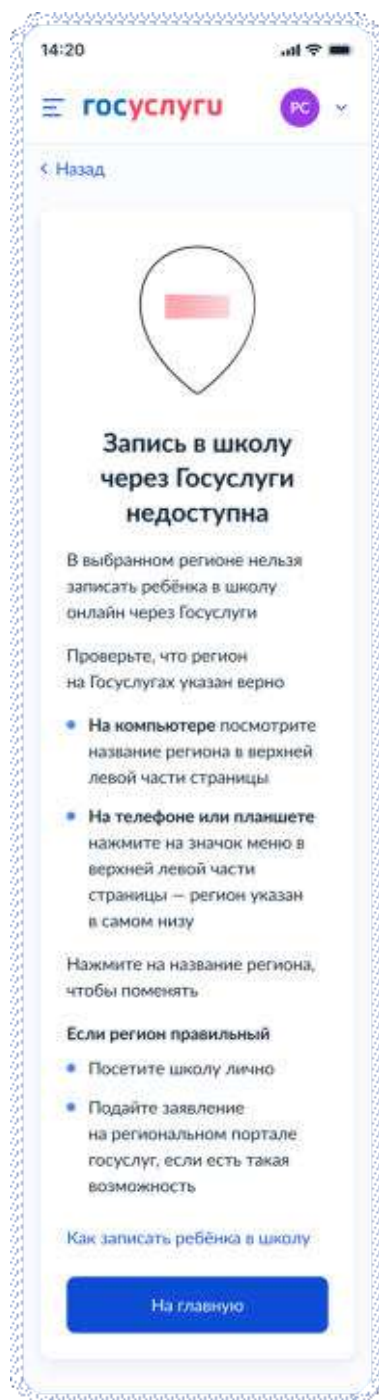


Рисунок 67. Экран для недоступного региона



Рисунок 67.1. Тупик после закрытия услуги

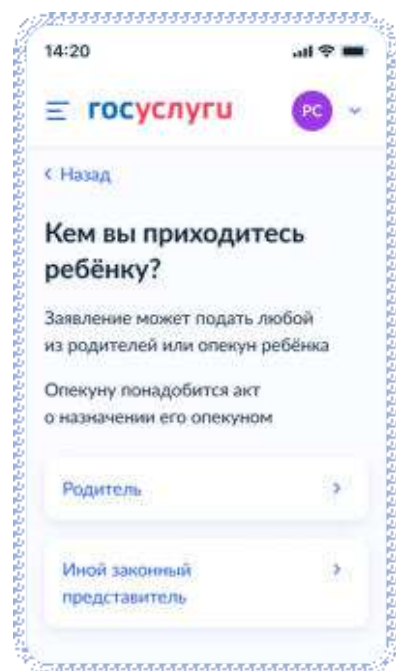


Рисунок 68. Кем вы приходите ребёнку?

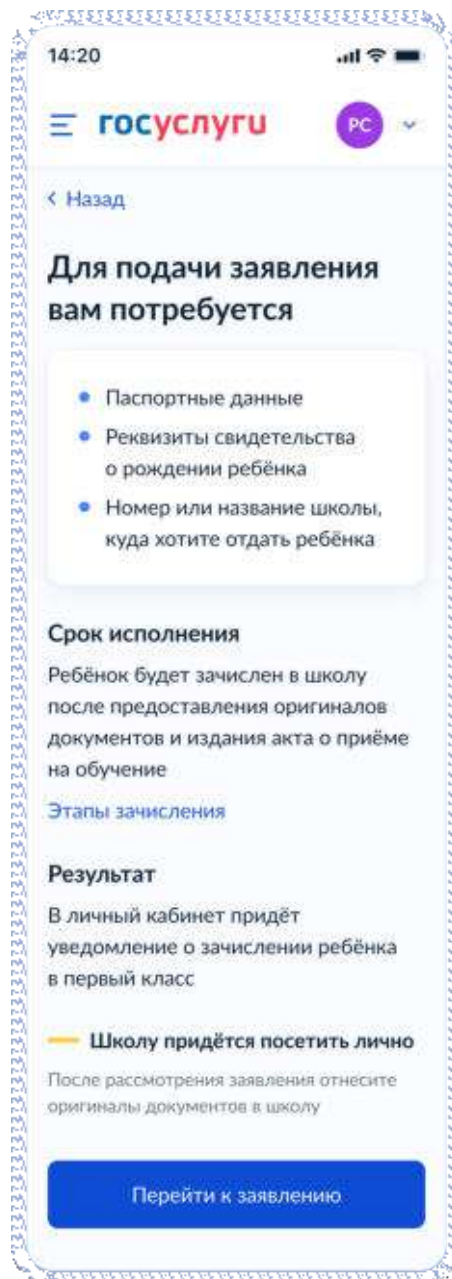


Рисунок 69. Для подачи заявления вам потребуется

При нажатии на Этапы зачисления – переход к соответствующему экрану:



Рисунок 70. Этапы зачисления

По кнопке «Перейти к заявлению» отображается следующий экран:

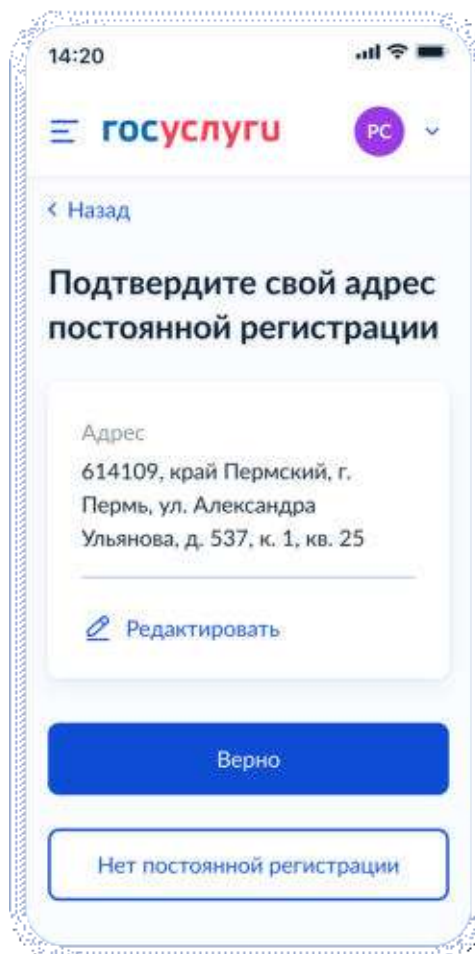
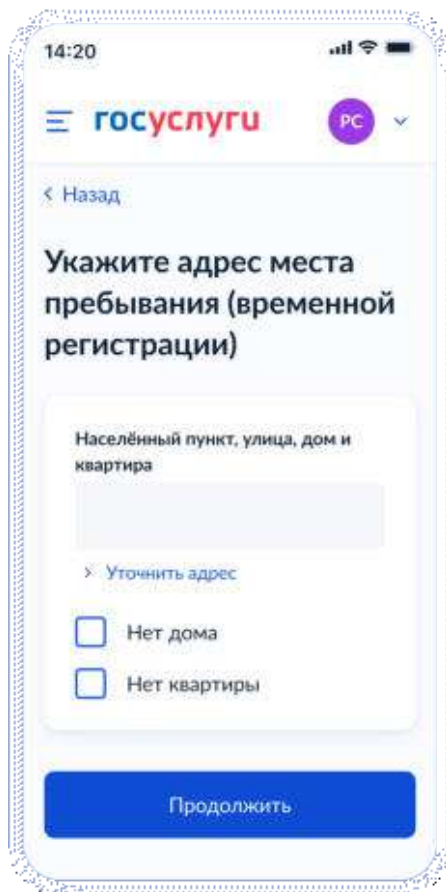


Рисунок 71. Подтверждения адреса постоянной регистрации

При выборе «Нет постоянной регистрации»:



The screenshot shows the 'gosuslugi' mobile application interface. At the top, the time is 14:20, and there are icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. The 'gosuslugi' logo is in the top left, and a user profile icon with 'РС' is in the top right. Below the header, there is a back arrow and the text '< Назад'. The main heading reads 'Укажите адрес места пребывания (временной регистрации)'. Below this is a text input field with the placeholder 'Населённый пункт, улица, дом и квартира'. Underneath the input field is a link '> Уточнить адрес'. There are two checkboxes: 'Нет дома' and 'Нет квартиры', both of which are currently unchecked. At the bottom of the form is a blue button labeled 'Продолжить'.

Рисунок 72. Укажите адрес места пребывания

Если в личном кабинете нет данных по регистрации:



Рисунок 73. Добавление адреса постоянной регистрации

После подтверждения регистрации (места пребывания):

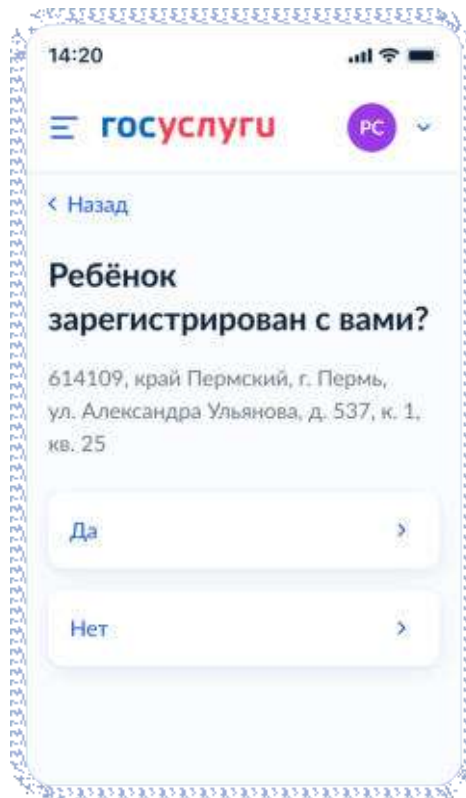


Рисунок 74. Ребенок зарегистрирован с вами?

При выборе «Нет»:

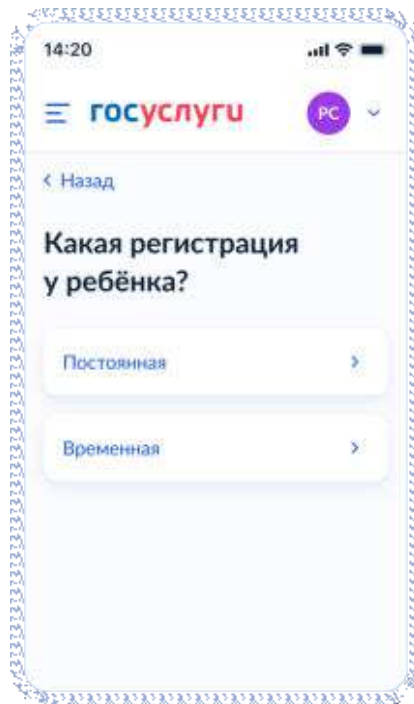


Рисунок 75.1. Указание типа регистрации ребенка

При выборе «Постоянная»:

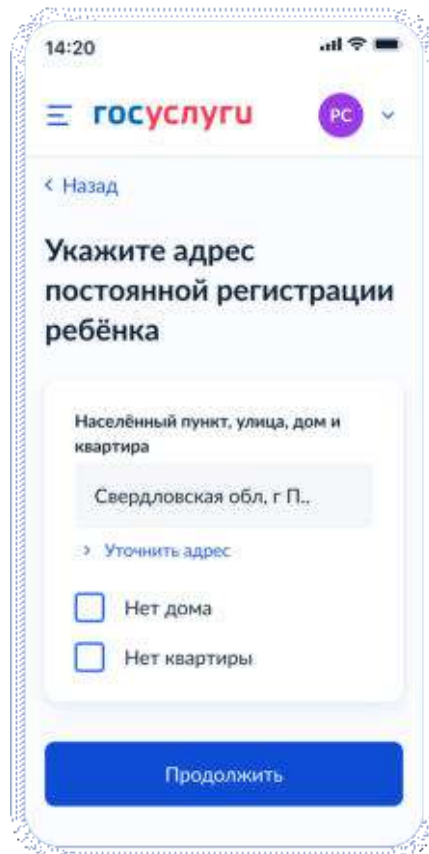
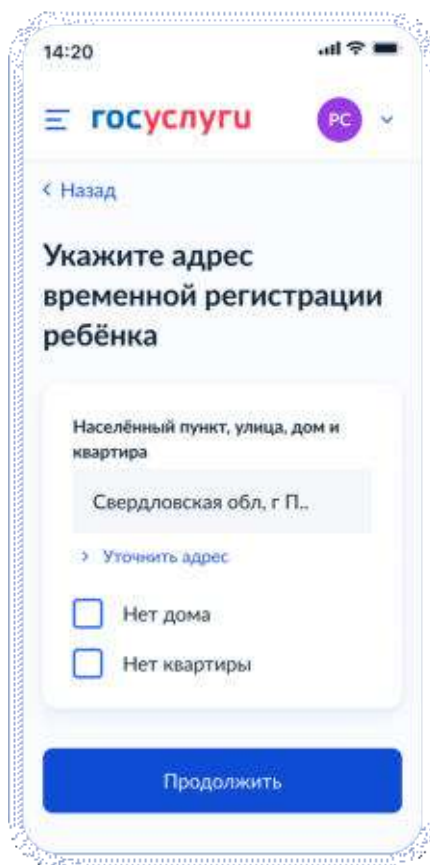


Рисунок 75.2. Указание адреса постоянной регистрации ребенка

При выборе «Временная»:



The screenshot shows the 'Госуслуги' mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 14:20, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the status bar is the 'Госуслуги' logo and a user profile icon labeled 'РС'. A back arrow labeled 'Назад' is visible. The main heading reads 'Укажите адрес временной регистрации ребёнка'. Below this is a form for address selection. The first field is labeled 'Населённый пункт, улица, дом и квартира' and contains the text 'Свердловская обл, г П.'. Below this field is a link 'Уточнить адрес'. At the bottom of the form are two checkboxes: 'Нет дома' and 'Нет квартиры'. A large blue button labeled 'Продолжить' is at the bottom of the screen.

Рисунок 75.3. Указание адреса временной регистрации ребенка

4.2.2.2 Выбор школы

После указания регистрации – переход на экран «Укажите школу»:

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школу в Москве выбрать нельзя

Зались в московские школы проводится на mos.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Населённый пункт

Школа

Выбрать

Продолжить

Рисунок 76. Укажите школу

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школы в Москве выбрать нельзя

Запись в московские школы проводится на mos.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Пермский муниципаль

Населённый пункт

Пермь

Школа

2-я Костромская гим...

Вы указали

2-я Костромская гимназия
Кострома, улица Ленина, 12
+7 (495) 895-00-21

Продолжить

Рисунок 77. Выбор школы

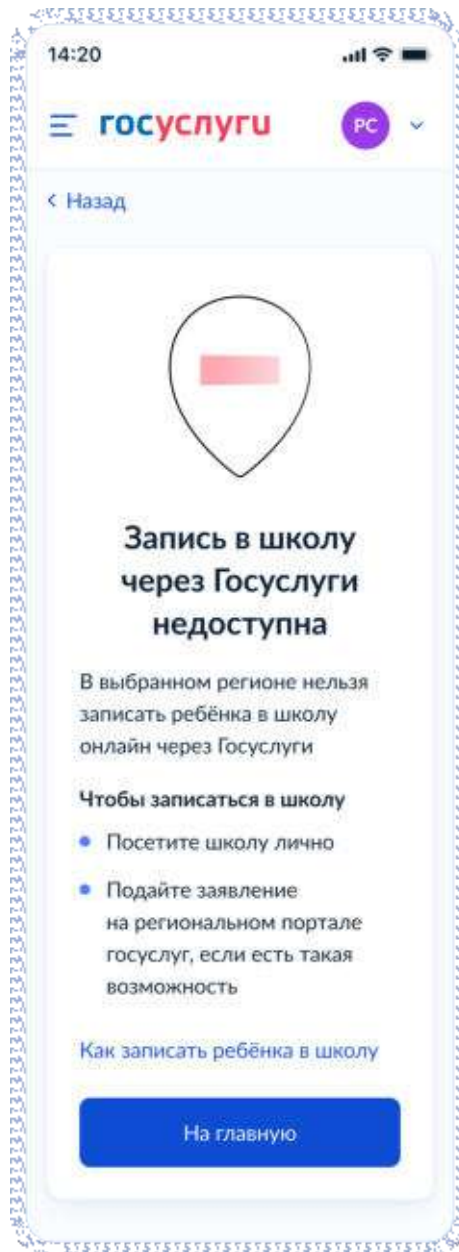


Рисунок 77.1. Если запись в регионе выбранной школы недоступна



Рисунок 77.2. Если запись в выбранную школу недоступна

4.2.2.3 Сведения о ребёнке

После выбора школы, при нажатии «Продолжить», происходит переход на следующий экран:

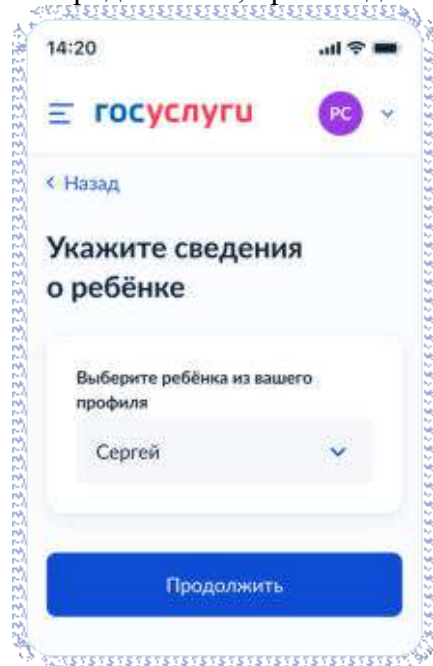


Рисунок 78. Укажите сведения о ребенке

Пользователь выбирает ребёнка из списка или добавляет сведения о ребёнке:

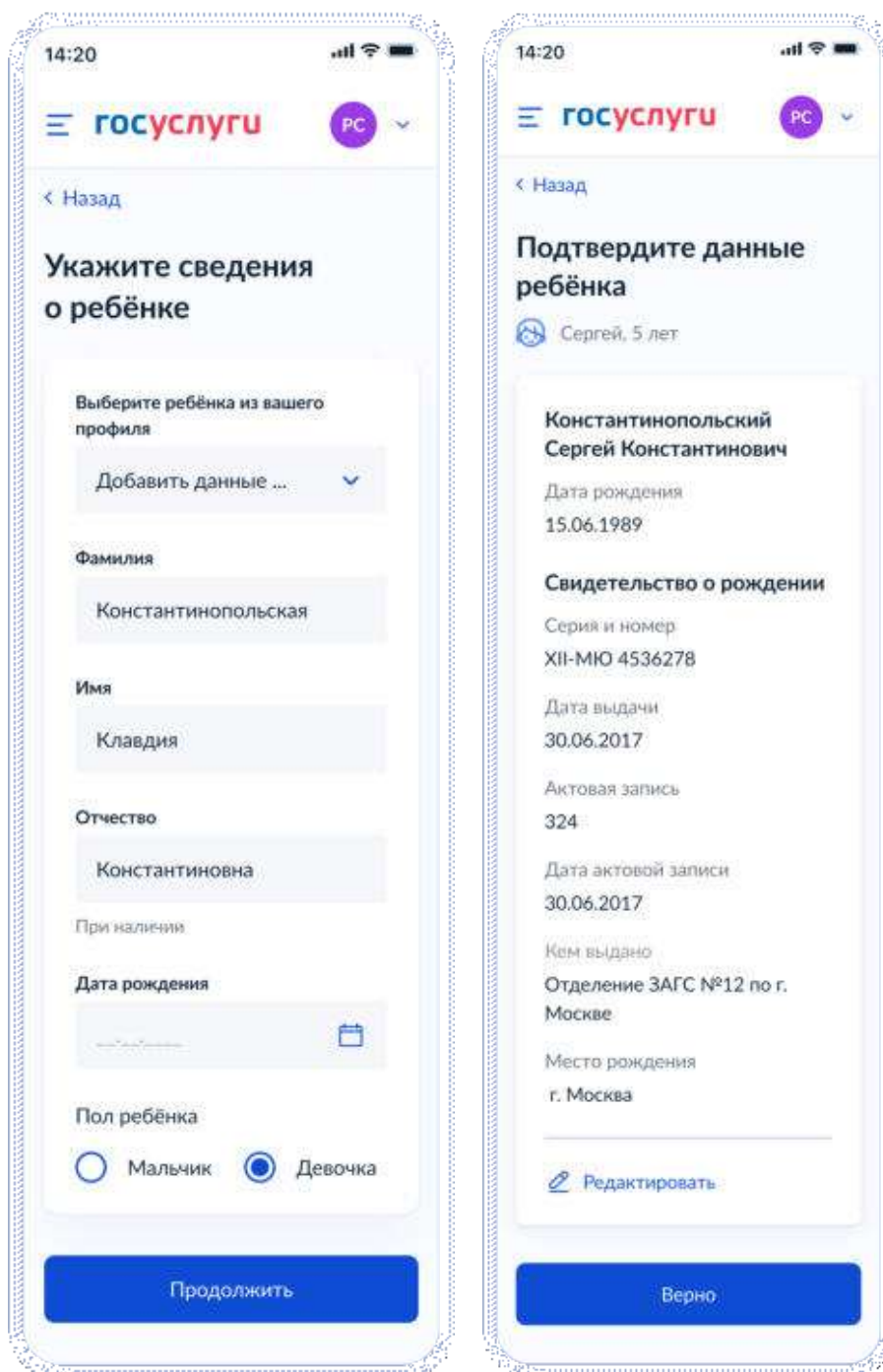


Рисунок 79. Выбор сведений о ребёнке

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

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

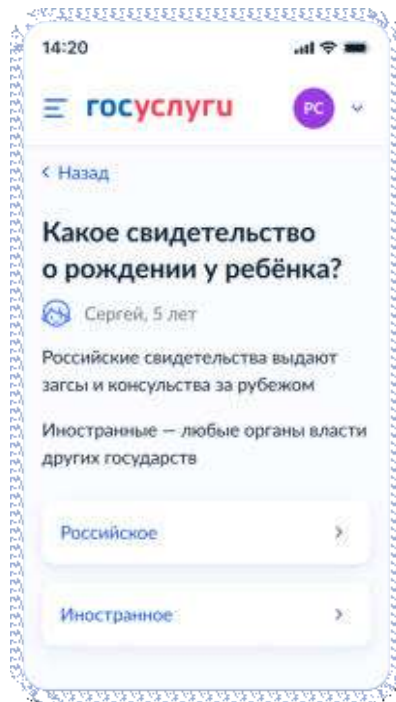


Рисунок 80. Какое свидетельство о рождении у ребёнка?

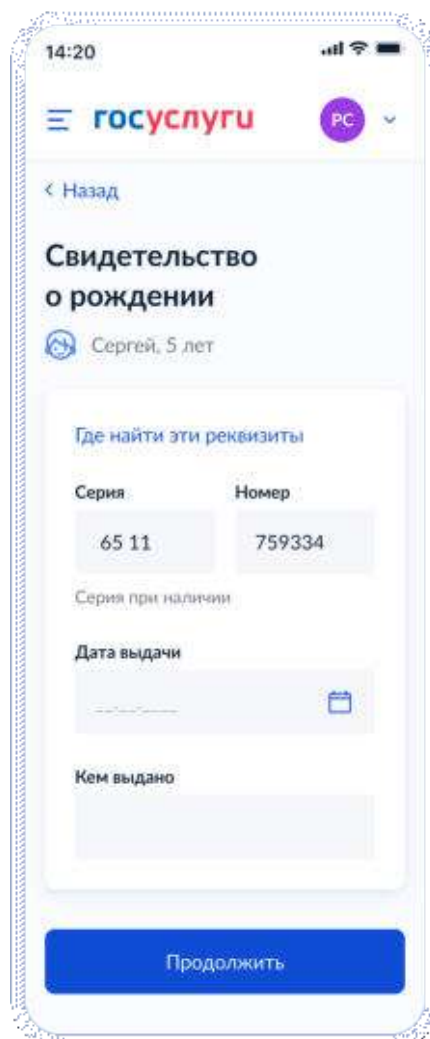


Рисунок 81. Свидетельство о рождении РФ

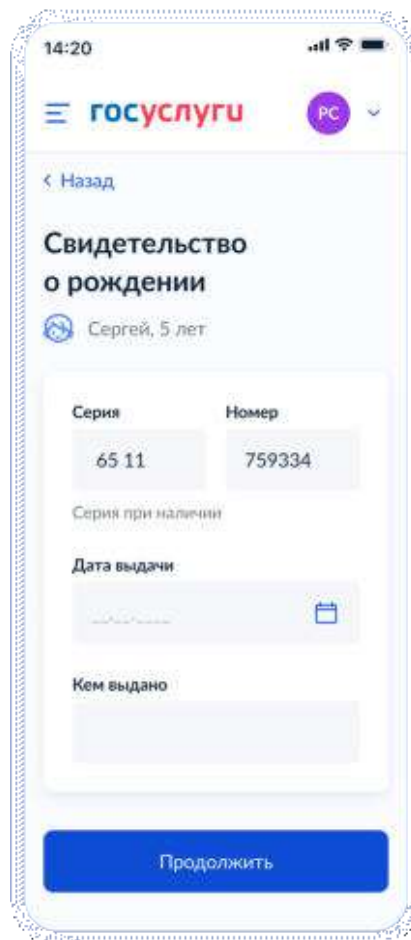


Рисунок 81.1. Свидетельство о рождении иностранного образца

При нажатии на ссылку «Где найти эти реквизиты» открывается экран «Пример свидетельства о рождении»:



Рисунок 82. Пример свидетельства о рождении

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

Иначе выполняется переход на экран «Гражданство ребёнка российское?»

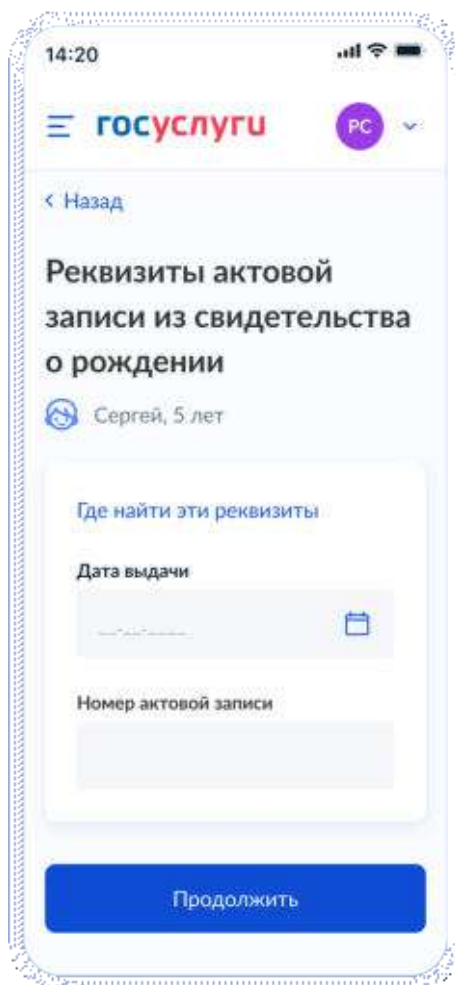


Рисунок 83. Реквизиты актовой записи из свидетельства о рождении

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

При нажатии на кнопку «Продолжить» открывается экран «Гражданство ребёнка российское?».



Рисунок 84. Пример свидетельства о рождении



Рисунок 85. Гражданство ребёнка российское?



Рисунок 86. Вам нужны дополнительные языки для обучения и изучения в качестве родного?

Если пользователь выбирает «Да», он переходит на экран выбора языка обучения. Если пользователь выберет «Нет, только русский язык», он переходит на экран «Укажите государственный язык вашей республики».

На экраны «Какой язык обучения предпочтителен?» и «Укажите родной язык ребёнка» выводится список **всех** языков из справочника.

14:20

госуслуги PC

< Назад

Какой язык обучения предпочтителен?

Это язык, на котором ведут занятия по всем предметам. Обычно это русский язык, но в некоторых школах можно выбрать другой язык

— Другой язык обучения не гарантируется

Обучение будет проходить на выбранном языке, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление ребёнка

Язык обучения

Выбрать

Продолжить

Рисунок 87. Какой язык обучения предпочтителен?

14:20

госуслуги PC

< Назад

Укажите родной язык ребёнка

Это язык, который учат в школе на уроках родного языка. Обычно это русский язык, но в некоторых школах можно выбрать другой язык из языков народов России

Выбор родного языка не повлияет на изучение русского языка или иностранных языков, предусмотренных в школе

Изучение другого языка не гарантируется

Изучение родного языка будет проводиться, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление ребёнка

Родной язык

Выбрать

Продолжить

Рисунок 88. Укажите родной язык ребёнка

На экран «Укажите государственный язык вашей республики» выводится список языков из справочника.

Если язык республики не найден в справочнике, осуществляется переход на экран «Ребёнку нужны специальные условия?».

14:20

госуслуги PC

< Назад

Укажите государственный язык вашей республики

В некоторых школах
есть возможность выбрать для
обучения и дополнительного
изучения язык республики

Выбор языка республики не
повлияет на изучение русского языка
или иностранных языков,
предусмотренных в школе

**Изучение языка республики
не гарантируется**

Обучение будет проходить на выбранном
языке, если школа предоставляет такую
возможность. Если её нет, выбор языка
не повлияет на зачисление ребёнка

Язык республики

Выбрать

Продолжить

Рисунок 89. Укажите государственный язык вашей республики

Далее:



Рисунок 90. Ребёнку нужны специальные условия?

При нажатии на ссылку ПМПК:



Рисунок 91. Что такое ПМПК

Далее:

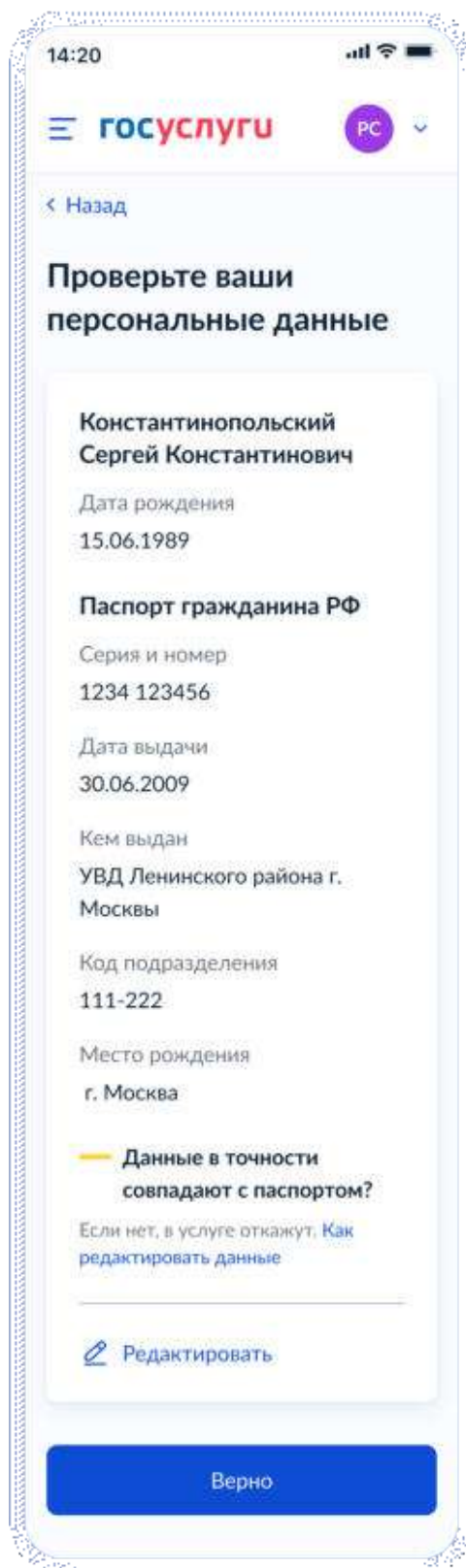


Рисунок 92. Проверьте ваши персональные данные

При нажатии на «Как редактировать данные» осуществляется переход на соответствующий экран.

При нажатии на кнопку «Верно» осуществляется переход на экран «Подтвердите контактный телефон».

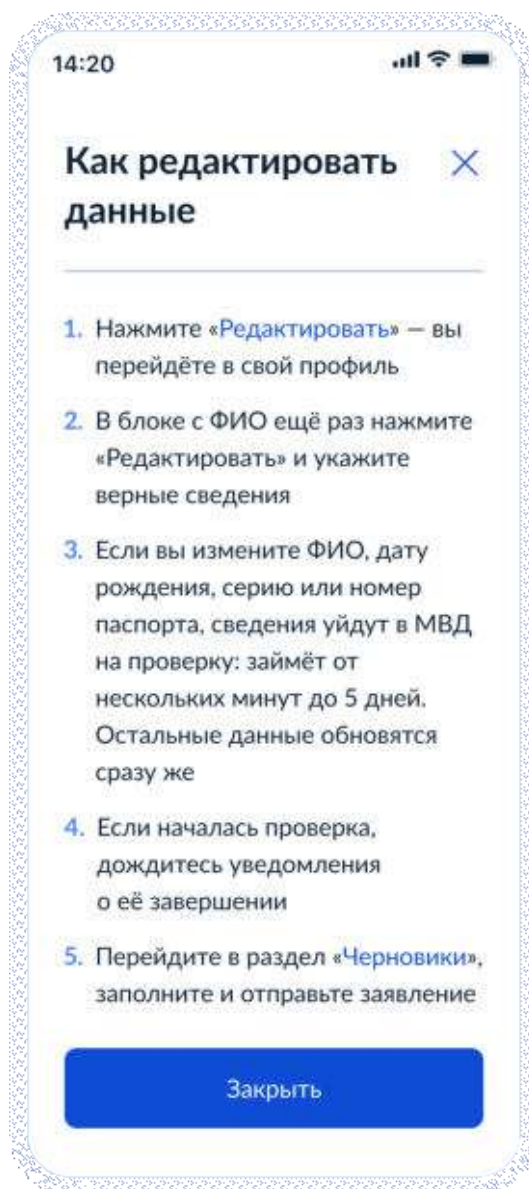


Рисунок 93. Как редактировать данные

При нажатии на кнопку «Закреть» осуществляется возврат на предыдущий экран.

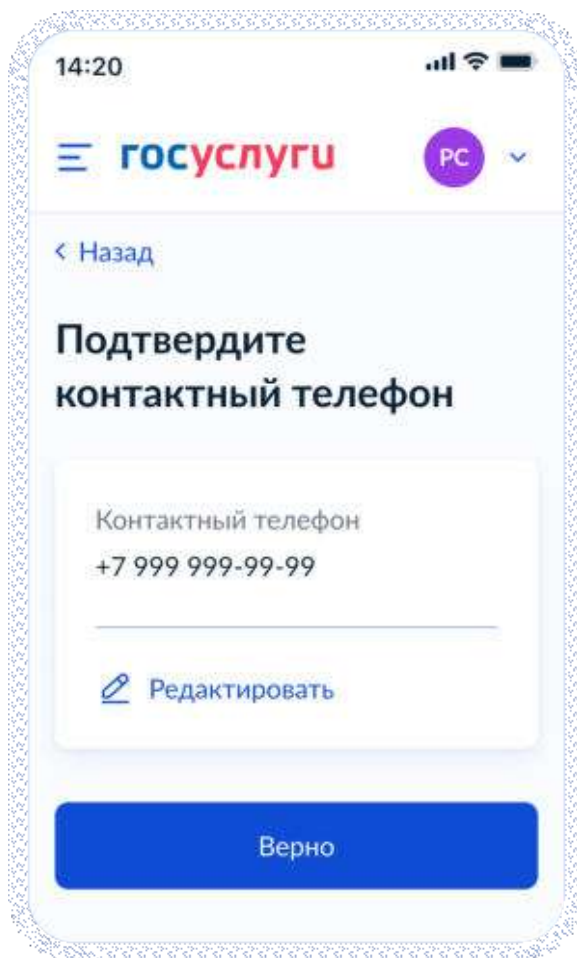


Рисунок 94. Подтвердите контактный телефон

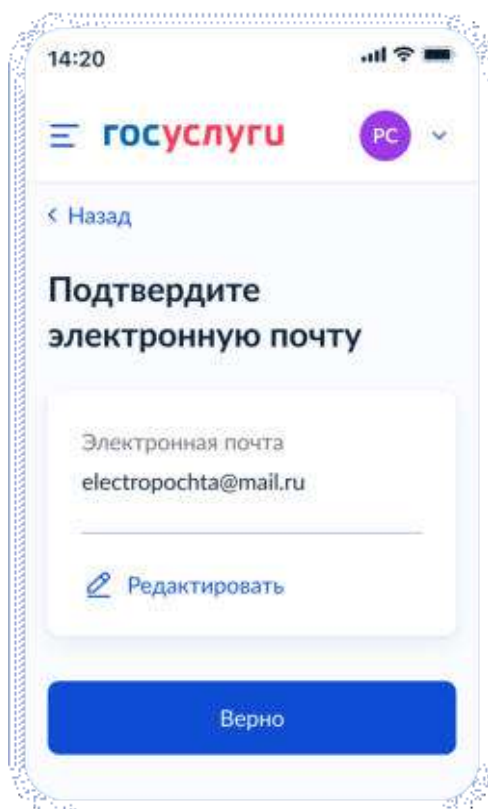


Рисунок 95. Подтвердите адрес электронной почты

При нажатии на кнопку «Верно»:

The screenshot shows the 'Госуслуги' mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 14:20 and signal strength. The app header includes the 'Госуслуги' logo and a profile icon labeled 'РС'. A back arrow and the text '< Назад' are visible. The main heading is 'С кем ещё можно связаться по заявлению?'. Below this, there is a section with the text: 'Укажите дополнительные контактные данные для связи' and 'Вы можете пропустить этот шаг и никого не указывать'. There are three input fields: 'Имя', 'Телефон', and 'Электронная почта'. At the bottom, a blue button is labeled 'Отправить заявление'. A disclaimer at the bottom states: 'Нажимая «Отправить заявление», вы даёте согласие на обработку персональных данных и подтверждаете ознакомление с уставом, лицензией и другими документами выбранной школы'.

Рисунок 96. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии на кнопку «Отправить заявление» осуществляется переход на экран «Заявление отправлено».

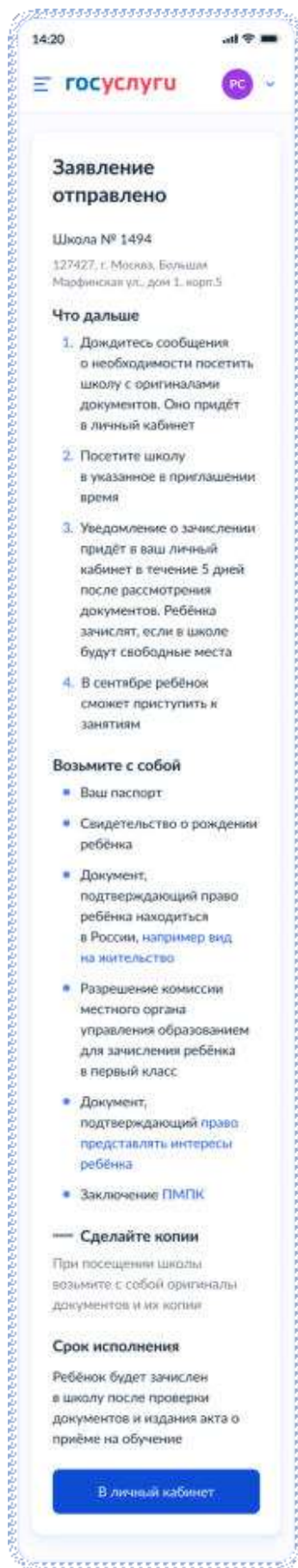


Рисунок 97. Заявление отправлено

При нажатии на ссылку «Например вид на жительство» выполняется переход на экран «Документы для иностранцев».

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

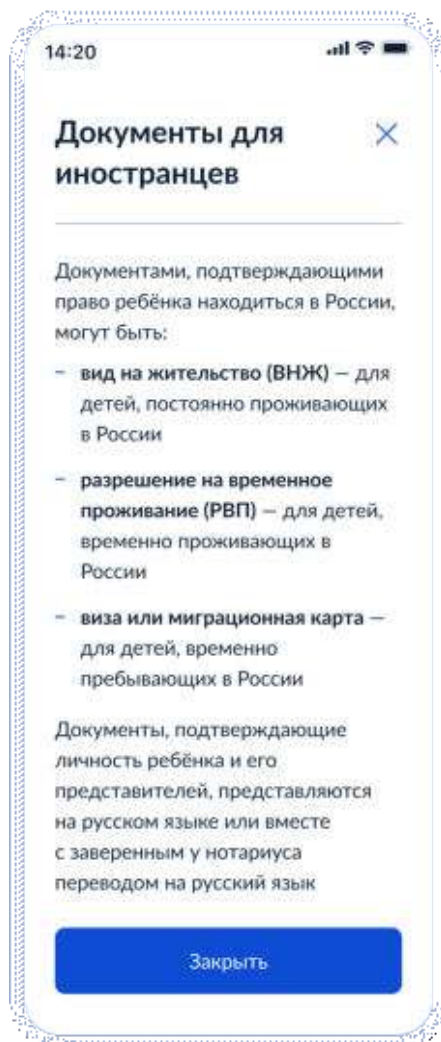


Рисунок 98. Документы для иностранцев



Рисунок 99. Документы представителей

4.2.3 Последовательность экранов при записи в школу до 6 июля

4.2.3.1 Выбор услуги

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

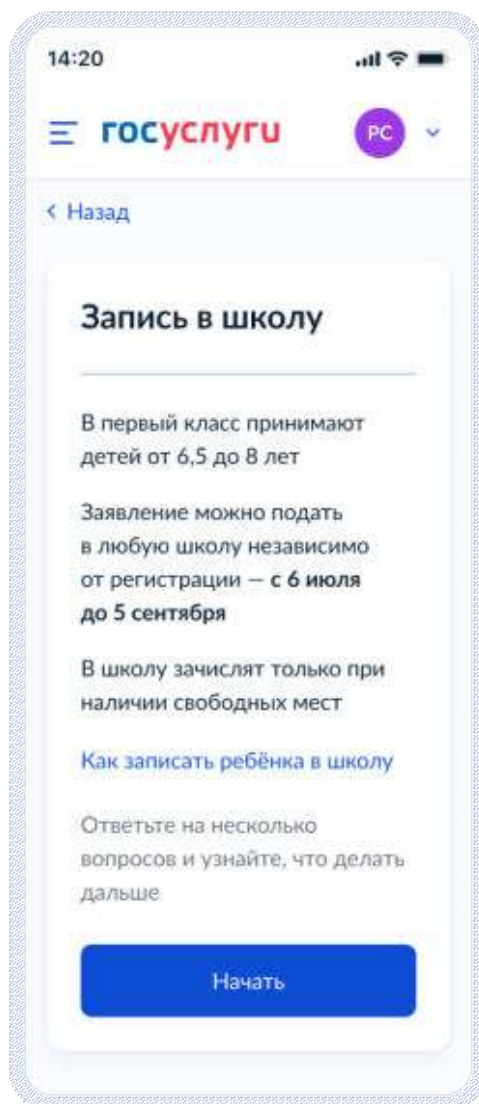


Рисунок 100. Макет выбора услуги запись в школу в каталоге услуг на ЕПГУ

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



Рисунок 101. Как записать ребёнка в школу

Для Москвы отображается следующая информация:

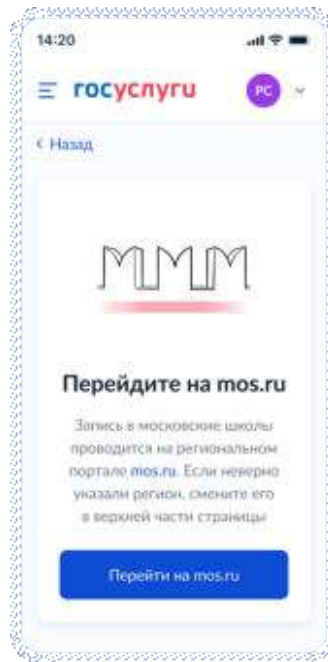


Рисунок 102. Экран для Москвы

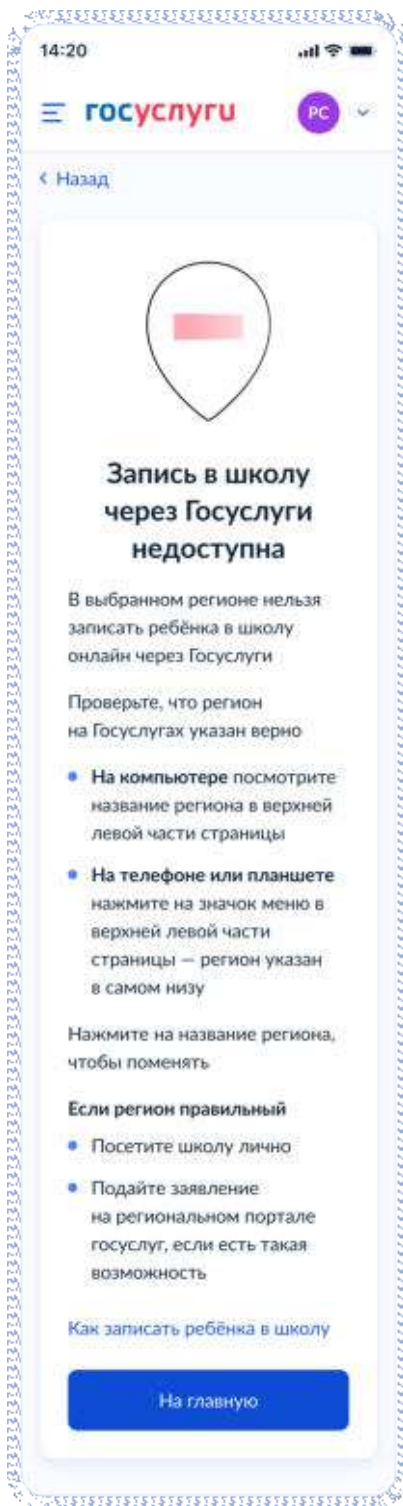


Рисунок 103. Экран для недоступного региона

При нажатии «Начать»:

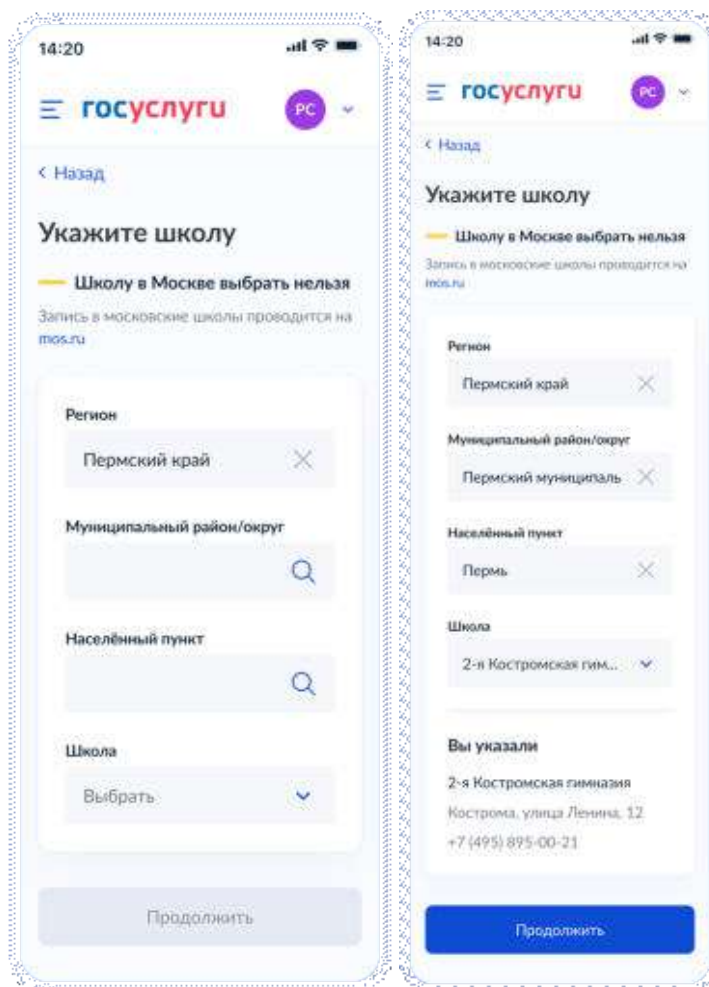


Рисунок 104. Укажите школу

При нажатии «Продолжить», если школа недоступна для записи:



Рисунок 105. Тупик при недоступности школы до 6 июля



Рисунок 105.1. Тупик при недоступности школы после 6 июля

4.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс

4.3.1 Ссылки на формы

Форма на PROD	https://gosuslugi.ru/600470/1/form
Форма на UAT	https://pgu-uat-fed.test.gosuslugi.ru/600470/1/form

4.3.2 Выбор услуги

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

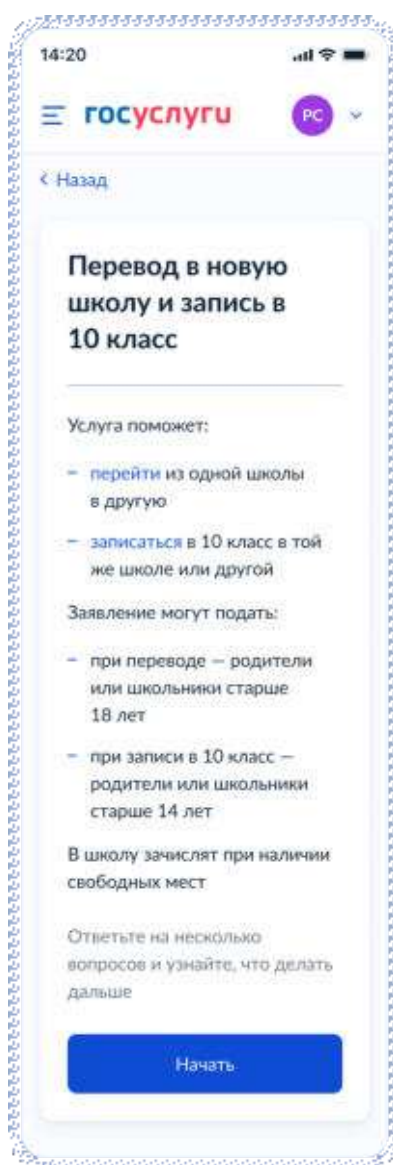


Рисунок 106. Выбор услуги

При нажатии «Перевести» - переход на экран «Как перевести ребёнка в школу»:



Рисунок 107. Как перевести ребёнка?

При нажатии «Записаться» - переход на экран «Как записать ребёнка в школу»:



Рисунок 108. Как записать ребёнка?

При нажатии на кнопку «Начать» на экране, представленном на рисунке 106, если регион пользователя происходят следующие переходы.

Если регион пользователя – Москва:

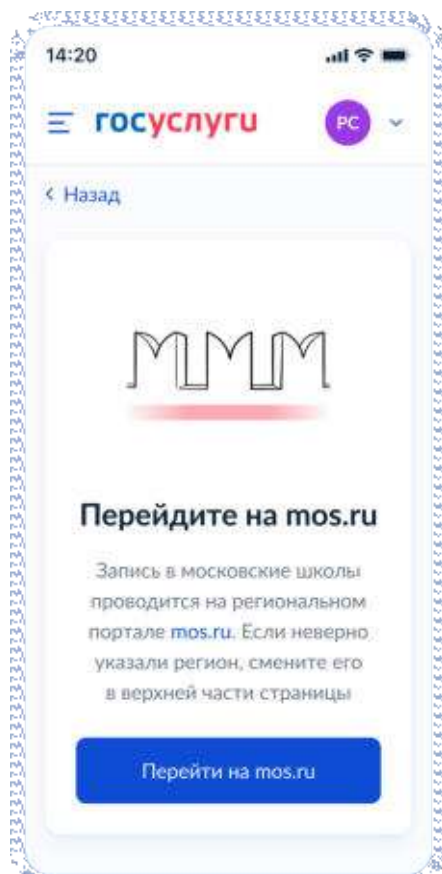


Рисунок 109. Тупик. Регион – Москва.

Если регион пользователя – Московская область:



Рисунок 110. Тупик. Регион – Московская область.

Если в регионе недоступна запись:

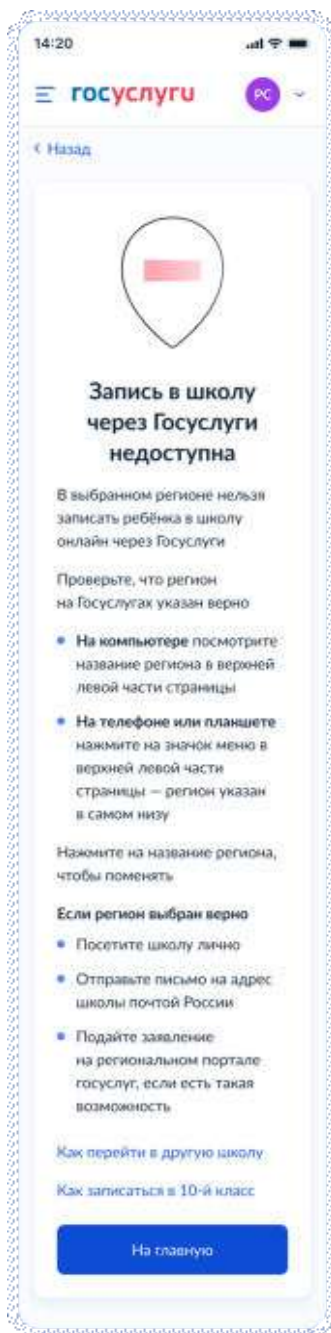


Рисунок 111. Тупик. Запись в регионе недоступна.

Если возраст заявителя от 14 до 18 лет, возможен переход к самостоятельной подаче заявления на зачисление в 10 класс:



Рисунок 112. Возрастные ограничения

В случае, если запись в регионе доступна и возрастных ограничений нет:

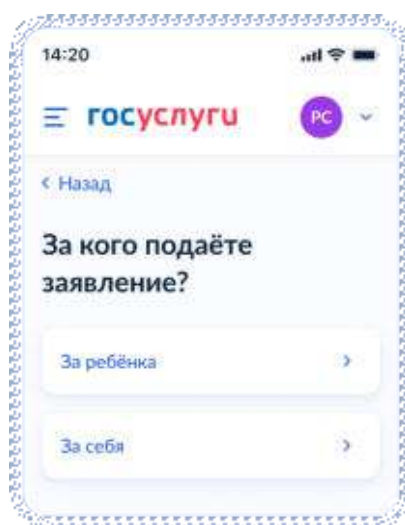


Рисунок 113. За кого подаёте заявление?

Далее пользователь переходит к подаче заявления за ребёнка (п. 4.3.2.1) или к подаче за себя (п. 4.3.2.2)

4.3.2.1 Подача заявления за ребёнка

Далее пользователь выбирает цель – перевод в другую школу или зачисление в 10 класс:

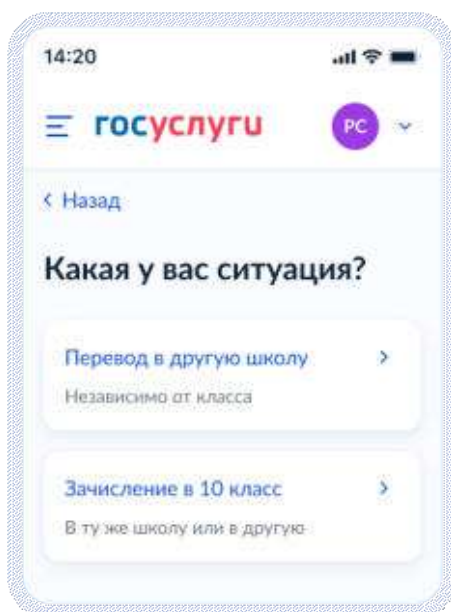


Рисунок 114. Какая у вас ситуация?

Далее:

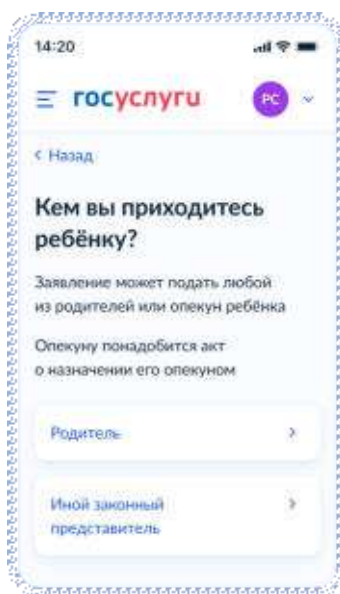


Рисунок 115. Кем вы приходите ребёнку?

Если на экране, представленном на рисунке 114 было выбрано зачисление в 10 класс, пользователь переходит к экрану, представленному на рисунке 116, иначе – 118.

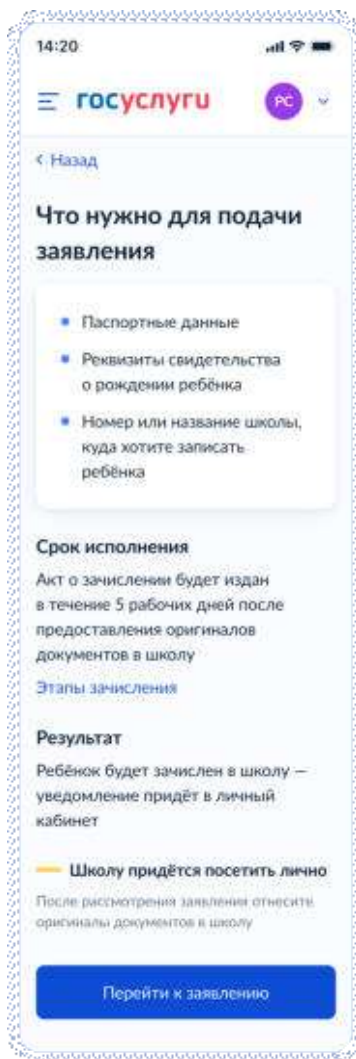


Рисунок 116. Что нужно для подачи заявления (запись в 10 класс)

При нажатии на «этапы зачисления» открывается одноимённое окно:



Рисунок 117. Этапы зачисления (запись в 10 класс)



Рисунок 118. Что нужно для подачи заявления (перевод)

При нажатии на «этапы зачисления» открывается одноимённое окно:

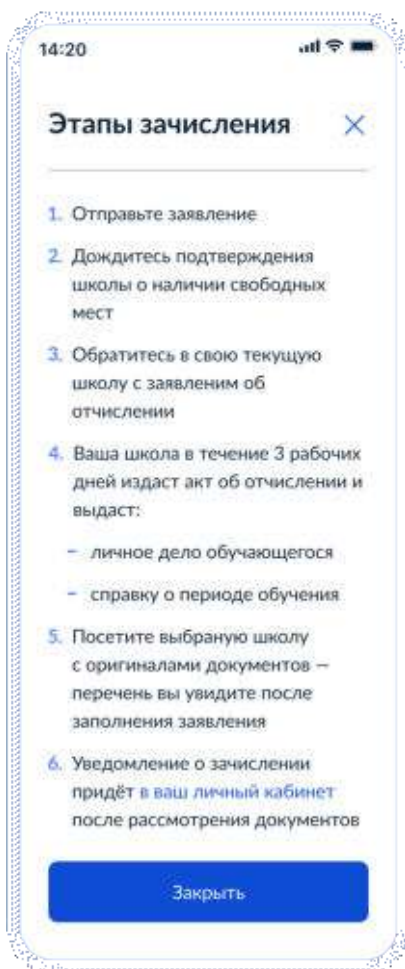


Рисунок 119. Этапы зачисления (перевод)

Далее пользователь переходит к п. 4.3.2.1.1

4.3.2.1.1 Данные заявления

Если сведения о постоянной/временной регистрации уже есть в ЛК пользователя, ему доступны просмотр и редактирование этих данных (переход к экрану 120) в противном случае пользователю необходимо указать их вручную (переход к экрану 122).



Рисунок 120. Проверьте свой адрес постоянной регистрации

При нажатии на кнопку «Нет постоянной регистрации» происходит переход к экрану выбора временной регистрации.

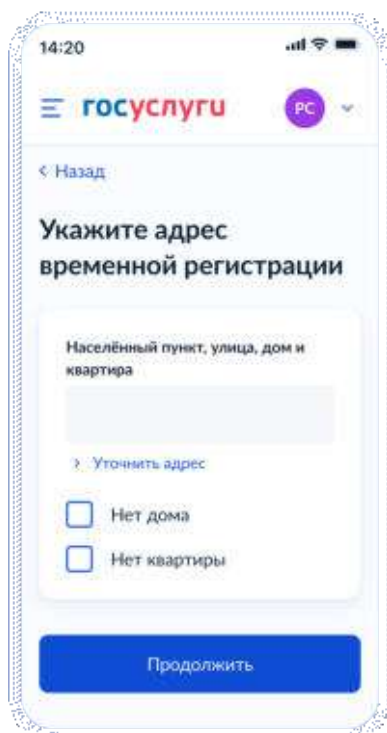


Рисунок 121. Укажите адрес временной регистрации

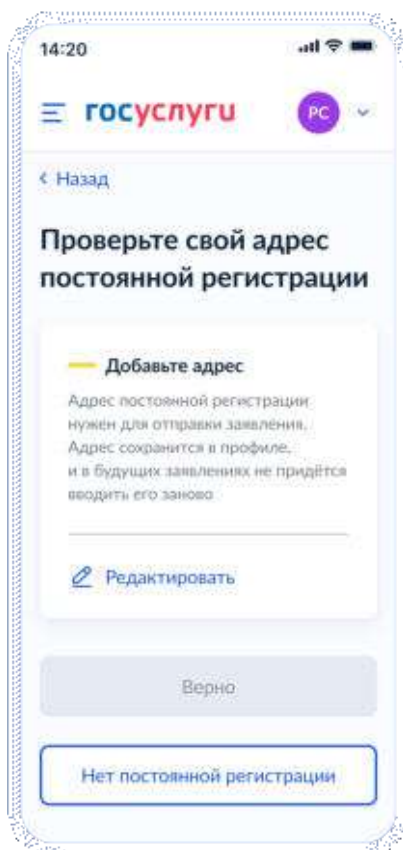


Рисунок 122. Проверьте свой адрес постоянной регистрации

При нажатии на кнопку «Нет постоянной регистрации» происходит переход к экрану выбора временной регистрации.

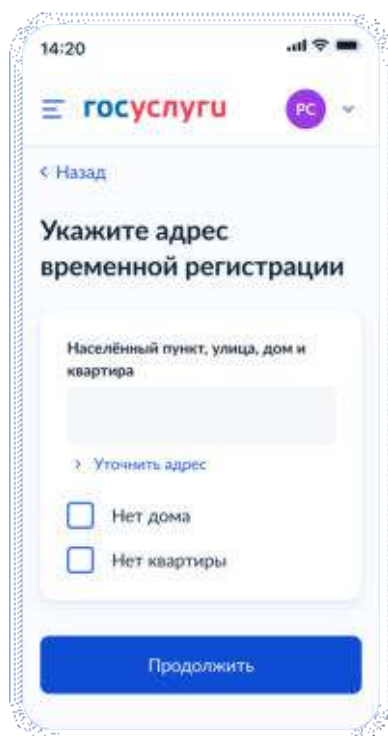


Рисунок 123. Укажите адрес временной регистрации

Далее:

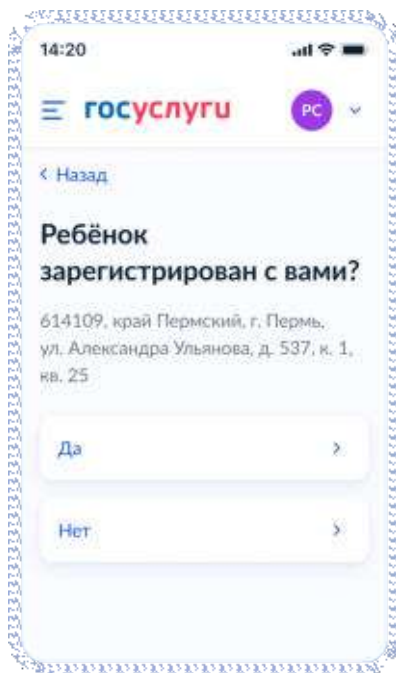


Рисунок 124. Ребёнок зарегистрирован с вами?

Если ребёнок зарегистрирован с заявителем, происходит переход к выбору школы (п. 4.3.2.1.2), в противном случае – переход к экрану 125.

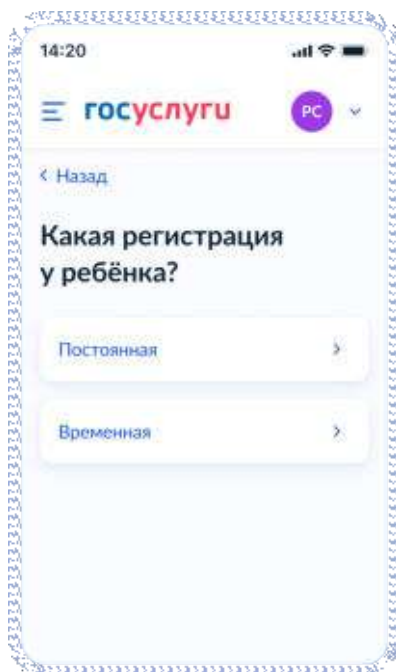


Рисунок 125. Какая регистрация у ребёнка.

Если выбрана постоянная регистрация – переход к экрану 126, иначе – 127.

14:20

госуслуги РС

< Назад

Укажите адрес постоянной регистрации ребёнка

Населённый пункт, улица, дом и квартира

Уточнить адрес

Нет дома

Нет квартиры

Продолжить

Рисунок 126. Укажите адрес постоянной регистрации ребёнка.

14:20

госуслуги РС

< Назад

Укажите адрес временной регистрации ребёнка

Населённый пункт, улица, дом и квартира

Уточнить адрес

Нет дома

Нет квартиры

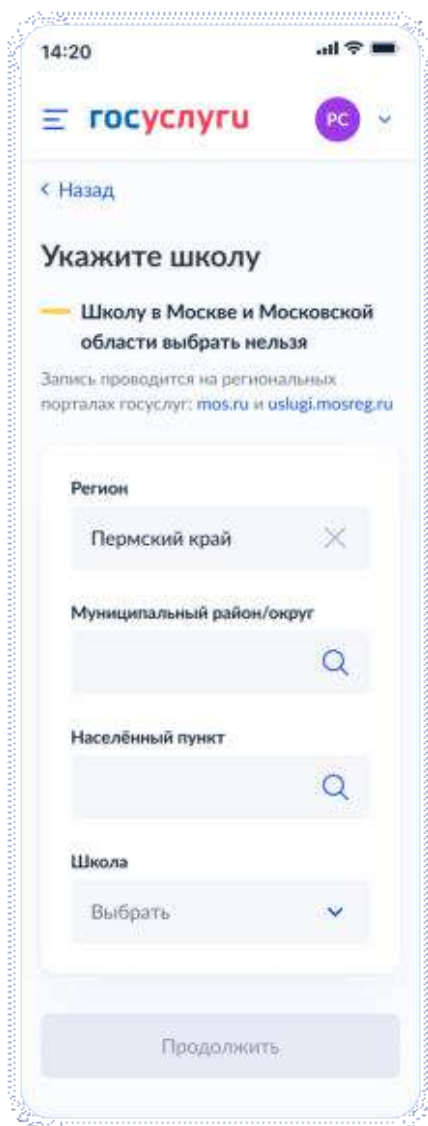
Продолжить

Рисунок 127. Укажите адрес временной регистрации ребёнка.

Далее заявитель переходит к выбору школы.

4.3.2.1.2 Выбор школы

Если в качестве цели была выбрана запись в 10 класс – переход к экрану 128, если перевод – к экрану 130.



14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Населённый пункт

Школа

Выбрать

Продолжить

Рисунок 128. Укажите школу (запись в 10 класс).

При выборе школы сведения о ней отображаются внизу экрана (рисунок 129).

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион
Пермский край

Муниципальный район/округ
Пермский муниципаль

Населённый пункт
Пермь

Школа
2-я Костромская гим...

Вы указали
2-я Костромская гимназия
Кострома, улица Ленина, 12
+7 (495) 895-00-21

Продолжить

Рисунок 129. Укажите школу. Детали (запись в 10 класс).

14:20

госуслуги

PC

← Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Населённый пункт

Школа

Выбрать

Класс

Выбрать

Продолжить

Рисунок 130. Укажите школу (перевод).

Важно! Класс, выбранный на этом экране, в результате формирования заявления будет передаваться по ВС «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу» в теге Attribute в следующем виде:

```
<tns:Attribute>
  <tns:attributeName>Class</tns:attributeName>
  <tns:attributeValue>5</tns:attributeValue>
</tns:Attribute>
```

Если запись в выбранную школу невозможна, происходит переход к экрану 131.

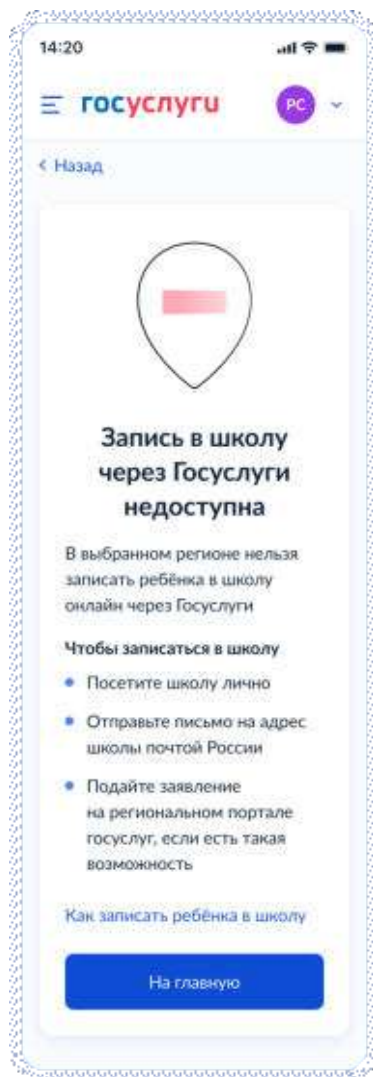


Рисунок 131. Запись в школу через Госуслуги недоступна.

При нажатии на «Как записать ребёнка в школу» происходит переход к экранам 117 или 119 соответственно, в зависимости от цели записи.

4.3.2.1.3 Сведения о ребёнке

Независимо от того, выбран ли в качестве цели записи перевод или запись в 10 класс, пользователь переходит на экран, представленный на рисунке 132.



Рисунок 132. Есть ли в семье другой ребёнок, который ходит в выбранную школу?

При нажатии на ссылку «подробнее о льготе» происходит переход на экран 133.

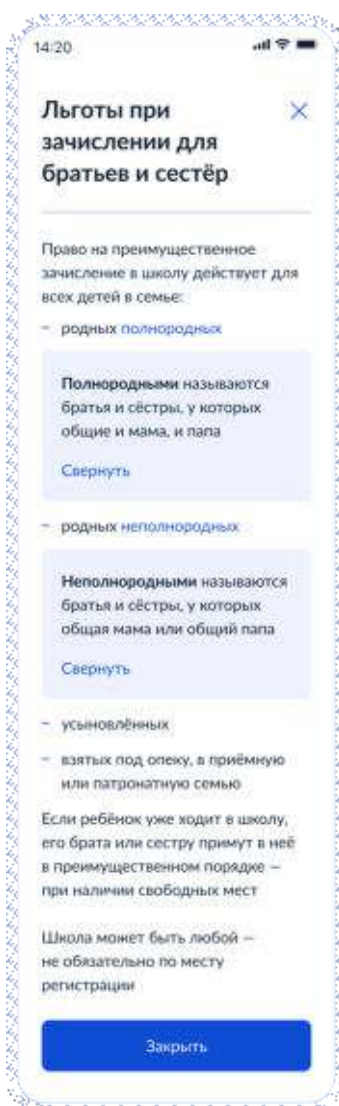


Рисунок 133. Полнородные и неполнородные братья и сёстры.

Далее пользователь указывает наличие других льгот:

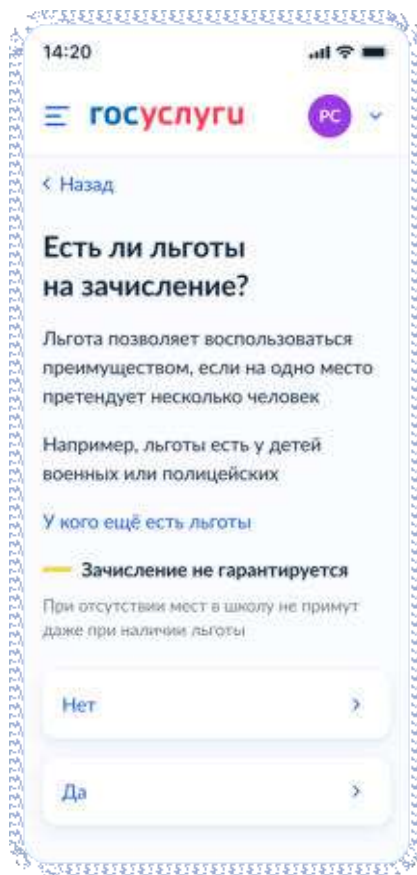


Рисунок 134. Есть ли льготы на зачисление.

Если льготы есть – происходит переход на экран 135, иначе – 137.

Данные по льготным категориям предоставляются из справочника льгот.

При этом на экране выбора льготы будут отображаться в соответствии с ранее выбранной школой. Если выбрана обычная школа или школа с интернатом – будут представлены льготы внеочередные (PRIORITY = 1 в справочнике льгот) и первоочередные (PRIORITY = 0 в справочнике льгот).

Если же выбрана кадетская школа (SCHOOL_TYPE = 2 в справочнике школ), то будут представлены все льготы из справочника - внеочередные (PRIORITY = 1 в справочнике льгот), первоочередные (PRIORITY = 0 в справочнике льгот), преимущественное право (PRIORITY = 2 в справочнике льгот).

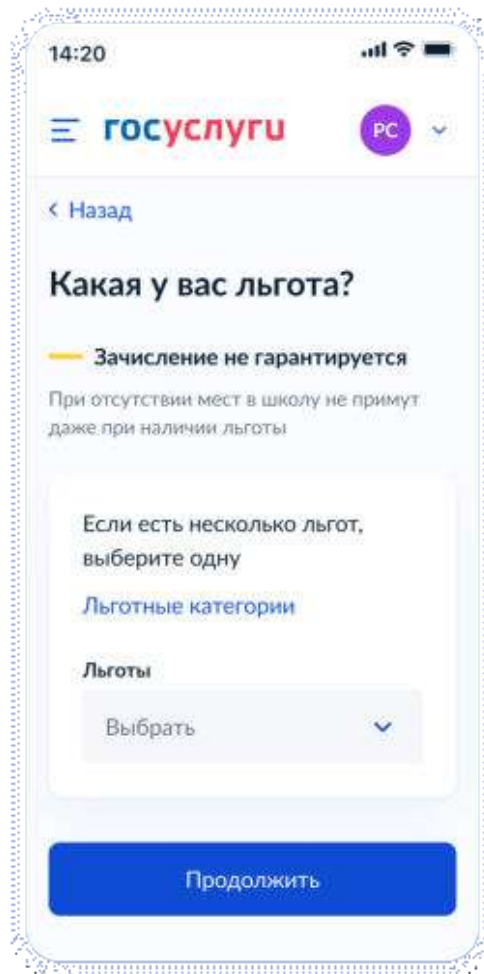


Рисунок 135. Какая у вас льгота?

При нажатии на «льготные категории» открывается одноимённое окно.

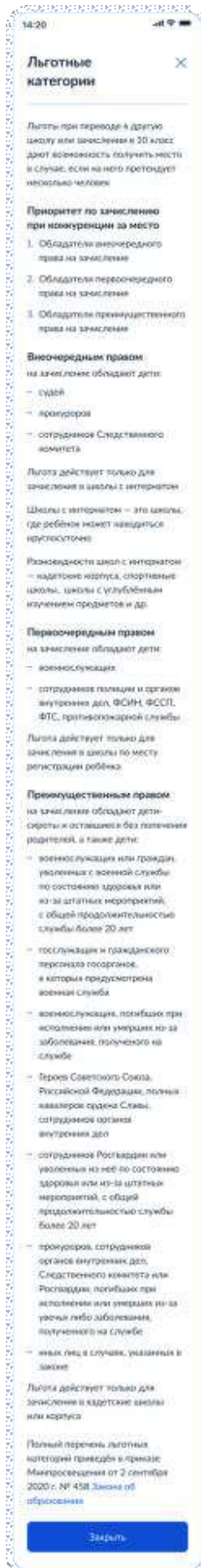


Рисунок 136. Льготные категории.

При нажатии на «Закона об образовании» происходит переход по ссылке <https://docs.cntd.ru/document/565697396>

Далее пользователь переходит к выбору ребёнка:

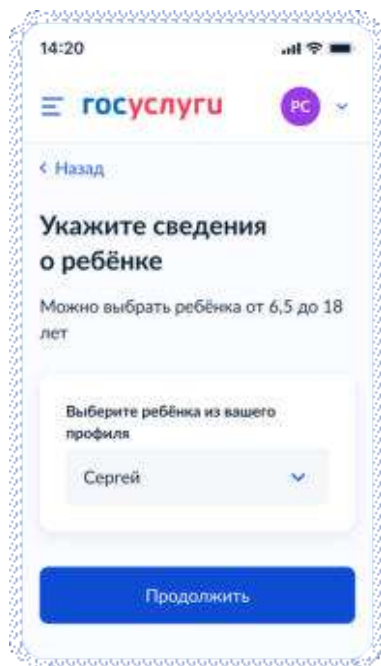


Рисунок 137. Укажите сведения о ребенке

Пользователь выбирает ребёнка из списка или добавляет сведения о ребёнке:

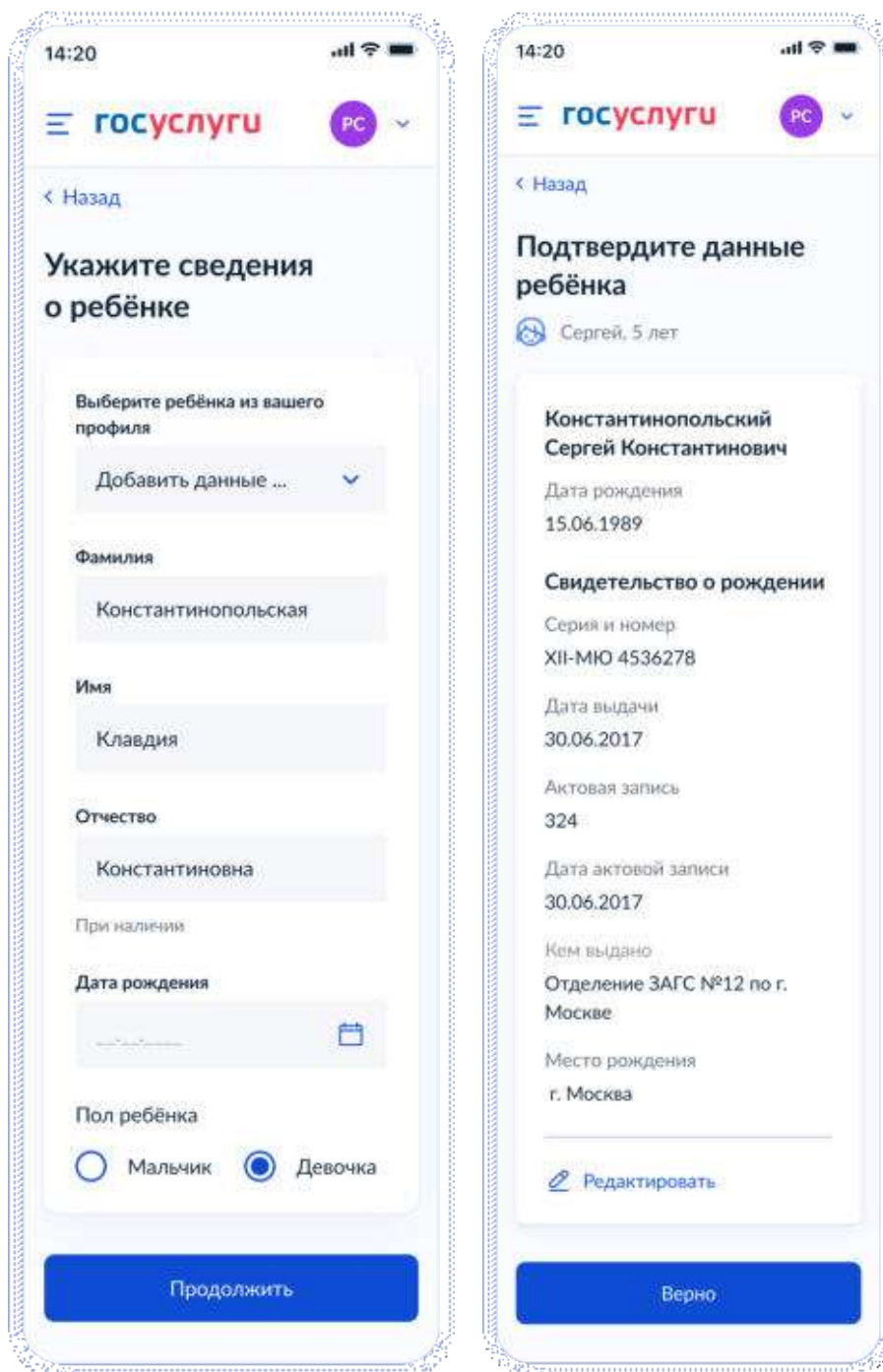


Рисунок 138. Выбор сведений о ребёнке

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

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



Рисунок 139. Какое свидетельство о рождении у ребёнка?

14:20

госуслуги PC

< Назад

Свидетельство о рождении

Сергей, 5 лет

Где найти эти реквизиты

Серия	Номер
65 11	759334

Серия при наличии

Дата выдачи

Кем выдано

Продолжить

Рисунок 140. Свидетельство о рождении РФ

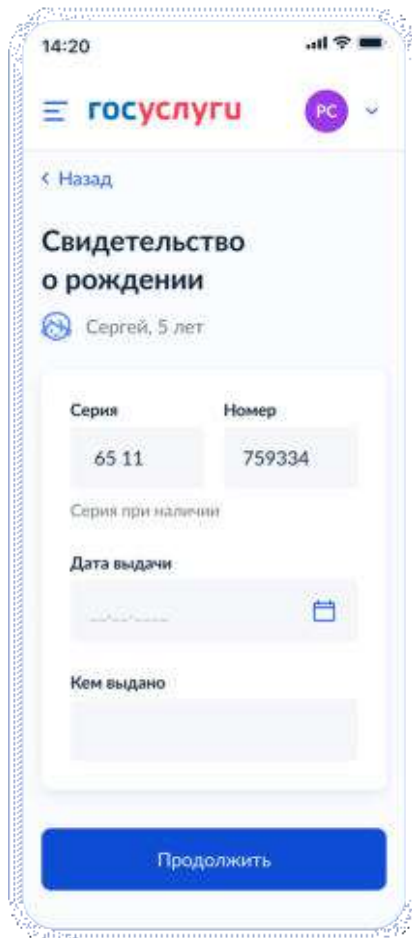


Рисунок 140.1. Свидетельство о рождении иностранного образца

При нажатии на ссылку «Где найти эти реквизиты» открывается экран «Пример свидетельства о рождении»:



Рисунок 141. Пример свидетельства о рождении

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

Иначе выполняется переход на экран «Гражданство ребёнка российское?»

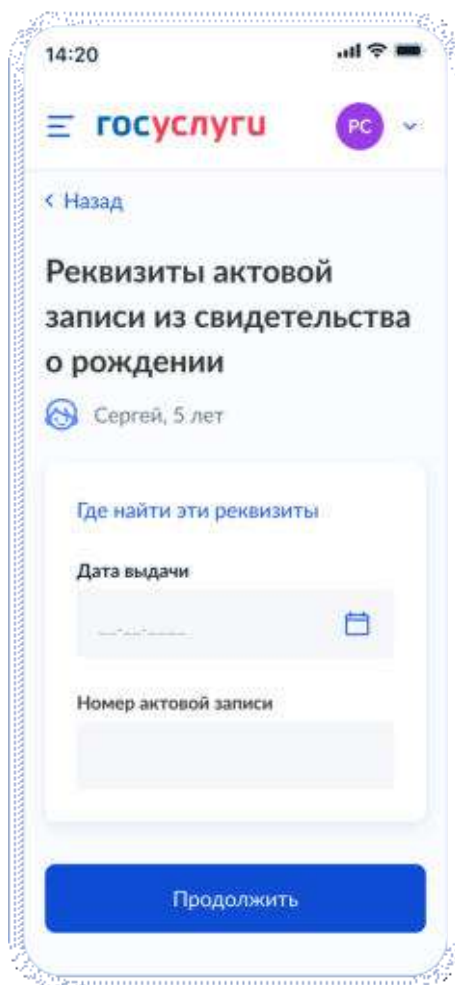


Рисунок 142. Реквизиты актовой записи из свидетельства о рождении

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

При нажатии на кнопку «Продолжить» открывается экран «Гражданство ребёнка российское?».

14:20

Пример
свидетельства
о рождении

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РОЖДЕНИИ

2014 ноября 18

110199260000300340002

Главное управление ЗАГС Московской области

Закреть

The image shows a mobile application interface for a birth certificate. At the top, the time is 14:20. The title is "Пример свидетельства о рождении" (Example of a birth certificate). The main content is a form for a birth certificate, titled "СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ". The form includes fields for the date of birth (2014 ноября 18), a unique identification number (110199260000300340002), and the issuing authority (Главное управление ЗАГС Московской области). There is a circular stamp area and a signature line. A blue button labeled "Закреть" (Close) is at the bottom.

Рисунок 143. Пример свидетельства о рождении

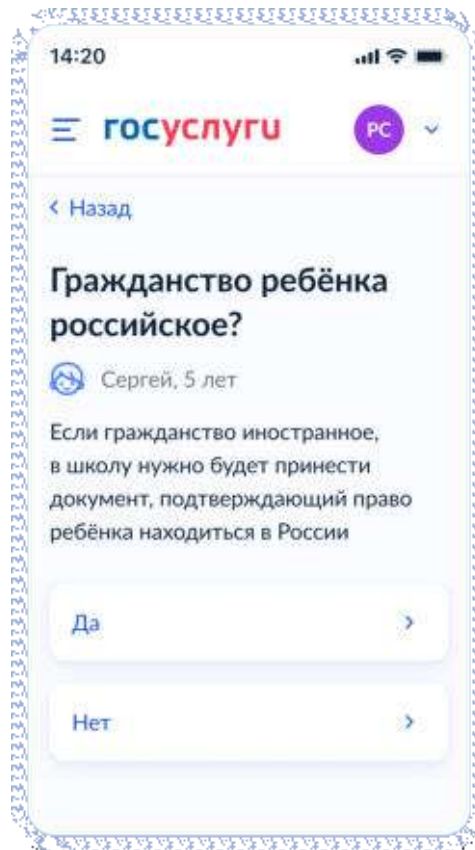


Рисунок 144. Гражданство ребёнка российское?



Рисунок 145. Вам нужны дополнительные языки для обучения и изучения в качестве родного?

Если пользователь выбирает «Да», он переходит на экран выбора языка обучения. Если пользователь выберет «Нет, только русский язык», он переходит на экран «Укажите государственный язык вашей республики».

На экраны «Какой язык обучения предпочтителен?» и «Укажите родной язык ребёнка» выводится список **всех** языков из справочника.

14:20

госуслуги PC

< Назад

Какой язык обучения предпочтителен?

Это язык, на котором ведут занятия по всем предметам. Обычно это русский язык, но в некоторых школах можно выбрать другой язык

Другой язык обучения не гарантируется

Обучение будет проходить на выбранном языке, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление ребёнка

Язык обучения

Выбрать

Продолжить

Рисунок 146. Какой язык обучения предпочтителен?



Рисунок 147. Укажите родной язык ребёнка

На экран «Укажите государственный язык вашей республики» выводится список языков из справочника.

Если язык республики не найден в справочнике, осуществляется переход на экран «Ребёнку нужны специальные условия?».

14:20

госуслуги PC

< Назад

Укажите государственный язык вашей республики

В некоторых школах
есть возможность выбрать для
обучения и дополнительного
изучения язык республики

Выбор языка республики не
повлияет на изучение русского языка
или иностранных языков,
предусмотренных в школе

**Изучение языка республики
не гарантируется**

Обучение будет проходить на выбранном
языке, если школа предоставляет такую
возможность. Если её нет, выбор языка
не повлияет на зачисление ребёнка

Язык республики

Выбрать

Продолжить

Рисунок 148. Укажите государственный язык вашей республики

Далее:



Рисунок 149. Ребѐнку нужны специальные условия?

При нажатии на ссылку ПМПК:



Рисунок 150. Что такое ПМПК

Далее:

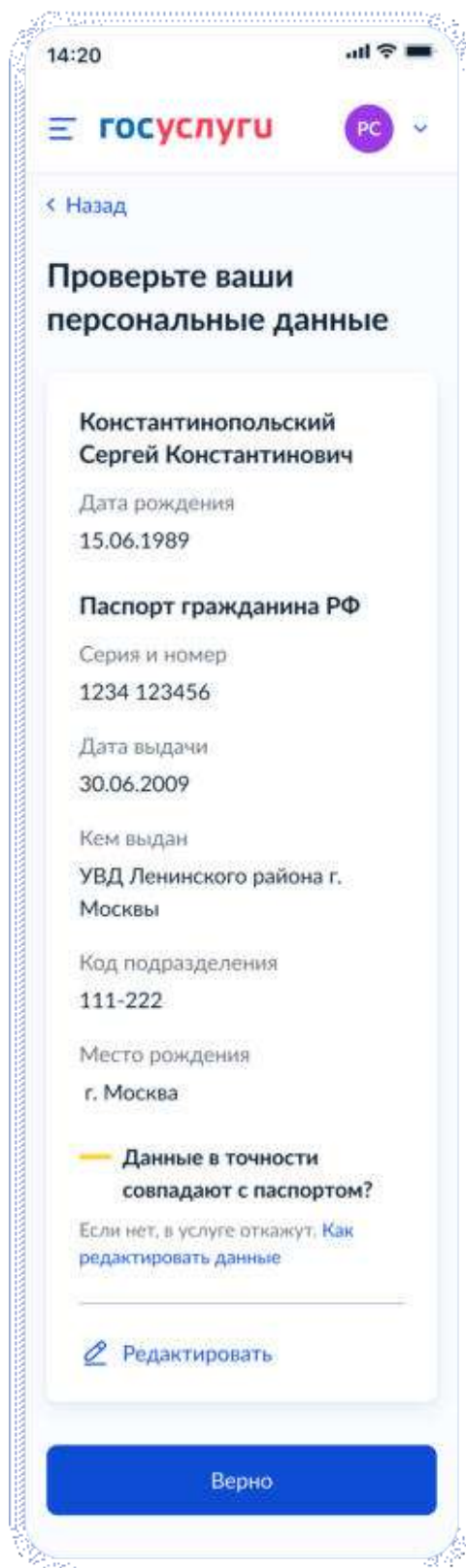


Рисунок 151. Проверьте ваши персональные данные

При нажатии на «Как редактировать данные» осуществляется переход на соответствующий экран.

При нажатии на кнопку «Верно» осуществляется переход на экран «Подтвердите контактный телефон».

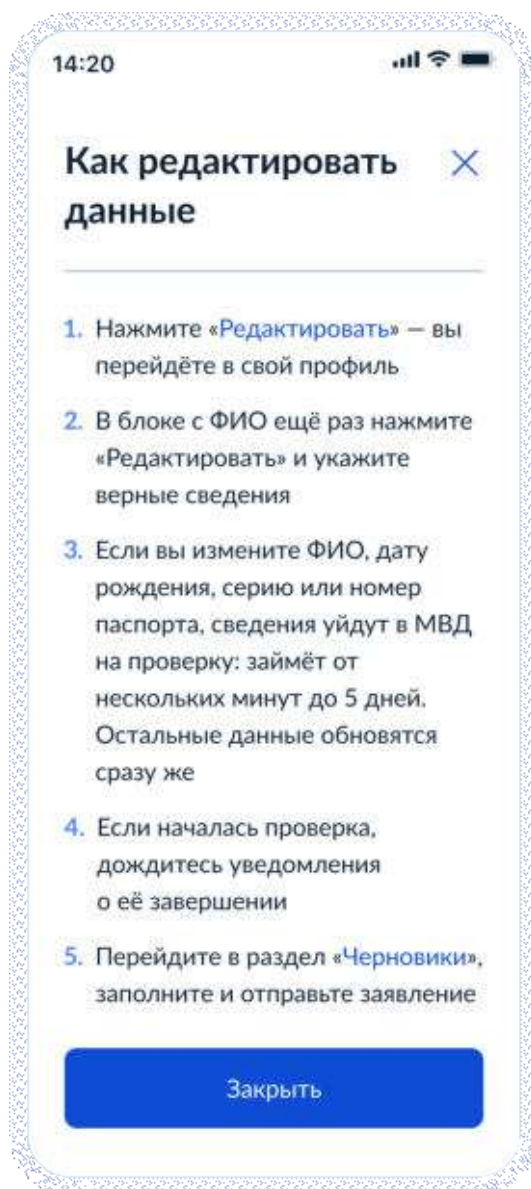


Рисунок 152. Как редактировать данные

При нажатии на кнопку «Закреть» осуществляется возврат на предыдущий экран.

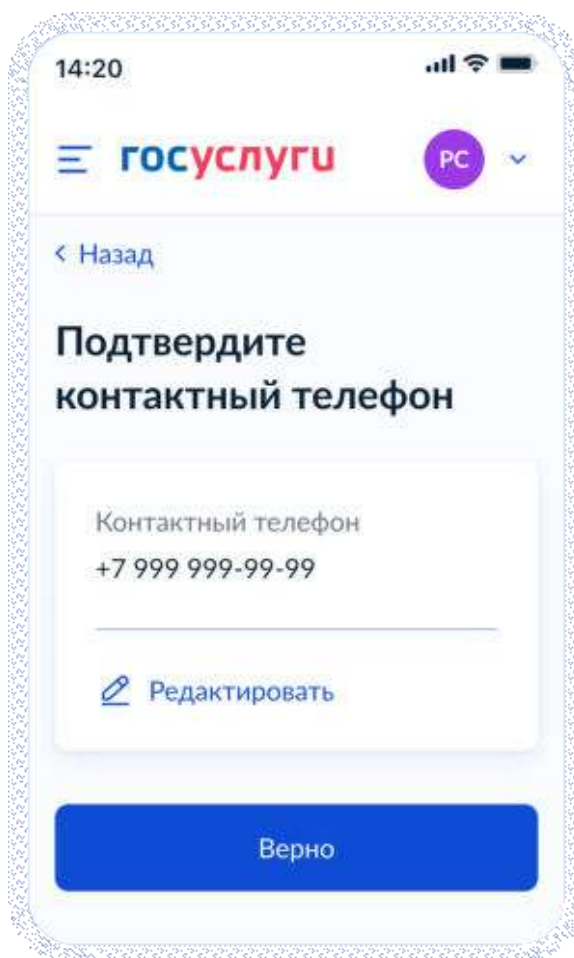


Рисунок 153. Подтвердите контактный телефон

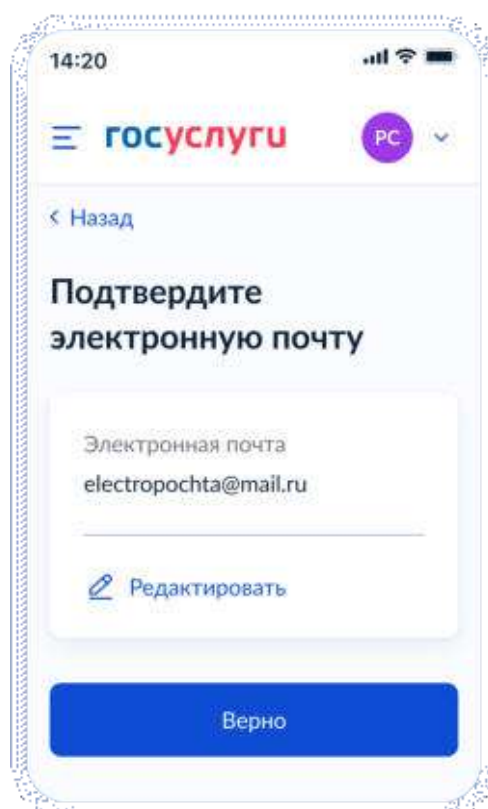


Рисунок 154. Подтвердите адрес электронной почты

При нажатии на кнопку «Верно»:

The screenshot shows the 'Госуслуги' mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 14:20 and signal strength. Below the status bar is the 'Госуслуги' logo and a profile icon labeled 'РС'. A back arrow and the text '< Назад' are visible. The main heading is 'С кем ещё можно связаться по заявлению?'. Below this, there is a text prompt: 'Укажите дополнительные контактные данные для связи'. A sub-prompt reads: 'Вы можете пропустить этот шаг и никого не указывать'. There are three input fields: 'Имя', 'Телефон', and 'Электронная почта'. At the bottom, a blue button is labeled 'Отправить заявление'. A disclaimer at the bottom states: 'Нажимая «Отправить заявление», вы даёте согласие на обработку персональных данных и подтверждаете ознакомление с уставом, лицензией и другими документами выбранной школы'.

Рисунок 155. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии на кнопку «Отправить заявление» осуществляется переход на экран «Заявление отправлено». Экран при переводе ребёнка в другую школу представлен на рисунке 156, при записи в 10 класс – на рисунке 156.1

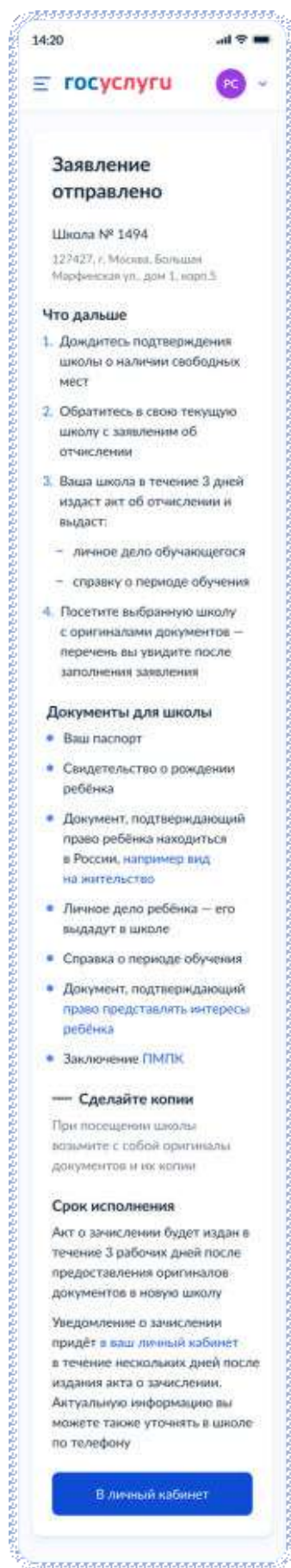


Рисунок 156. Заявление отправлено (перевод в другую школу)

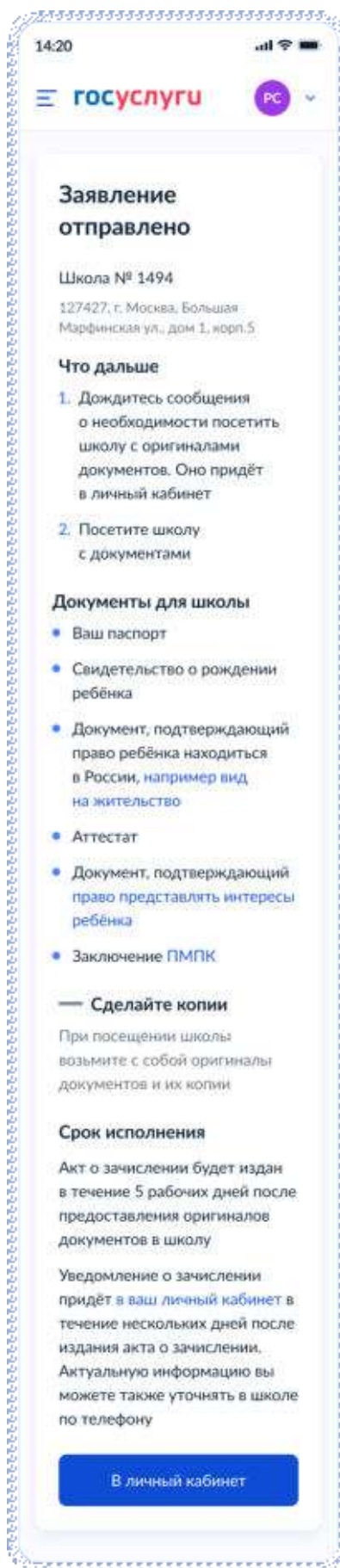


Рисунок 156.1. Заявление отправлено (запись в 10 класс)

При нажатии на ссылку «Например вид на жительство» выполняется переход на экран «Документы для иностранцев».

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

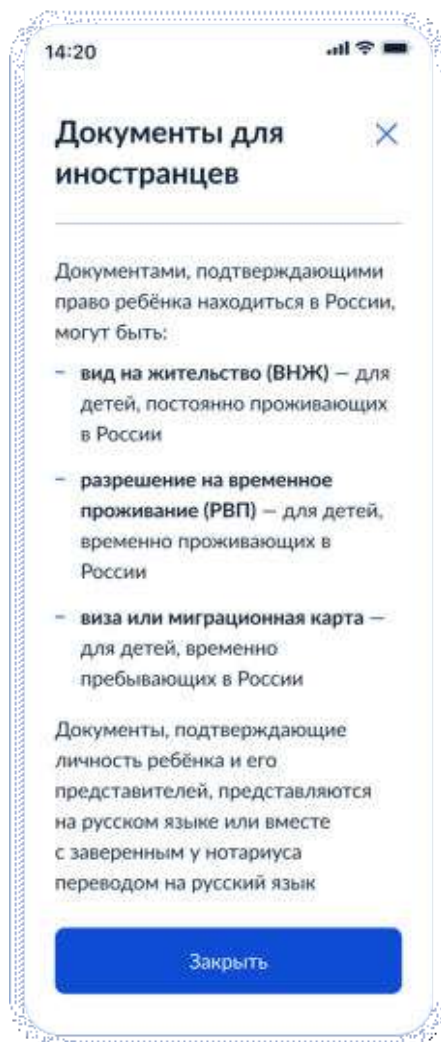


Рисунок 157. Документы для иностранцев



Рисунок 158. Документы представителей

4.3.2.2 Подача заявления за себя

Далее пользователь выбирает цель – перевод в другую школу или зачисление в 10 класс:

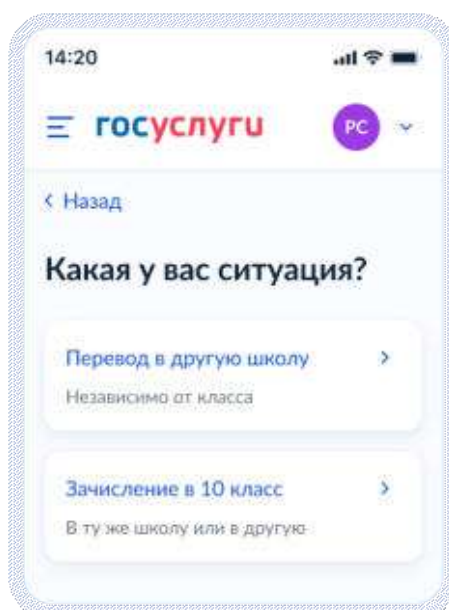


Рисунок 159. Какая у вас ситуация?



Рисунок 160. Что нужно для подачи заявления (запись в 10 класс)

При нажатии на «этапы зачисления» открывается одноимённое окно:



Рисунок 161. Этапы зачисления (запись в 10 класс)

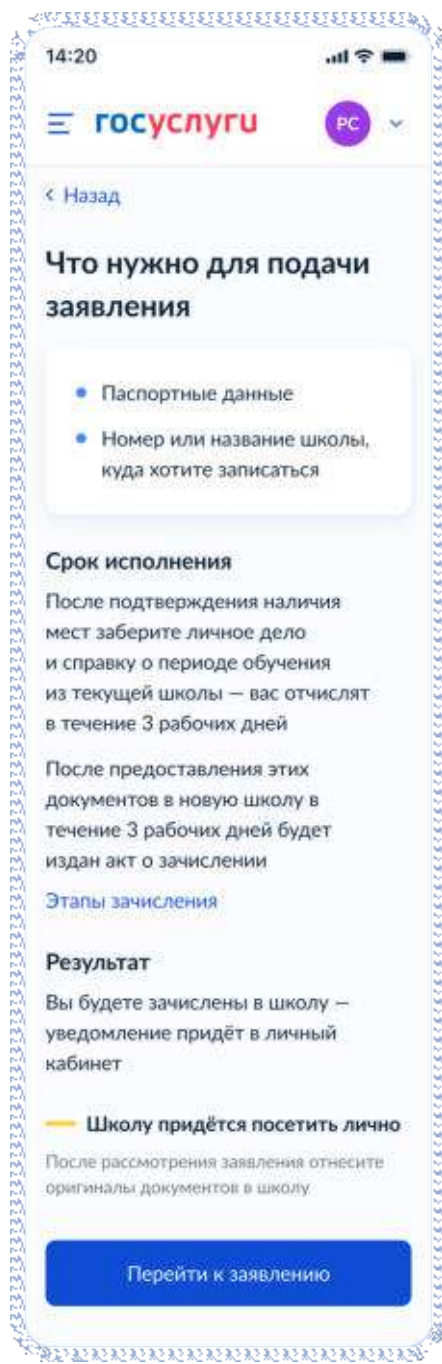


Рисунок 162. Что нужно для подачи заявления (перевод)

При нажатии на «этапы зачисления» открывается одноимённое окно:

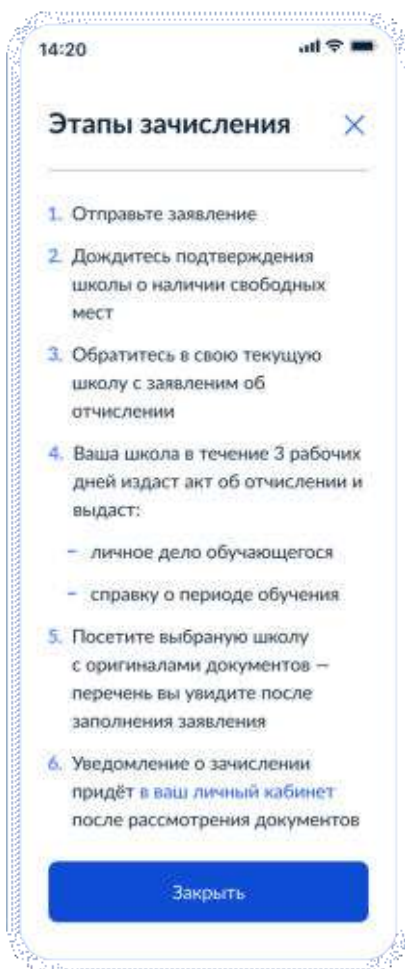


Рисунок 163. Этапы зачисления (перевод)

4.3.2.2.1 Данные заявления

Далее пользователь проверяет свои данные:



Рисунок 164. Проверьте свои данные

Далее – указывает телефон и адрес электронной почты.

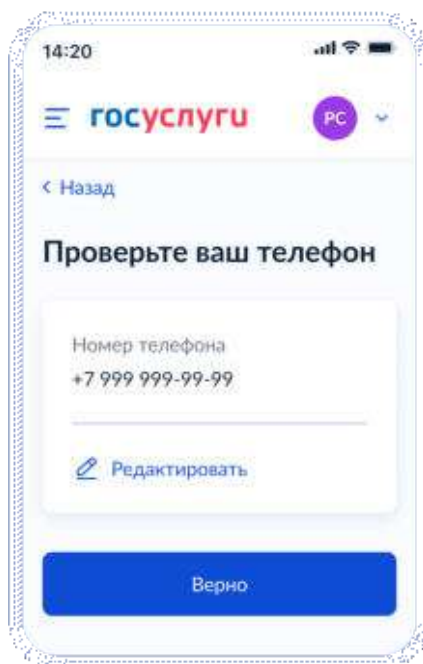


Рисунок 165. Проверьте ваш телефон

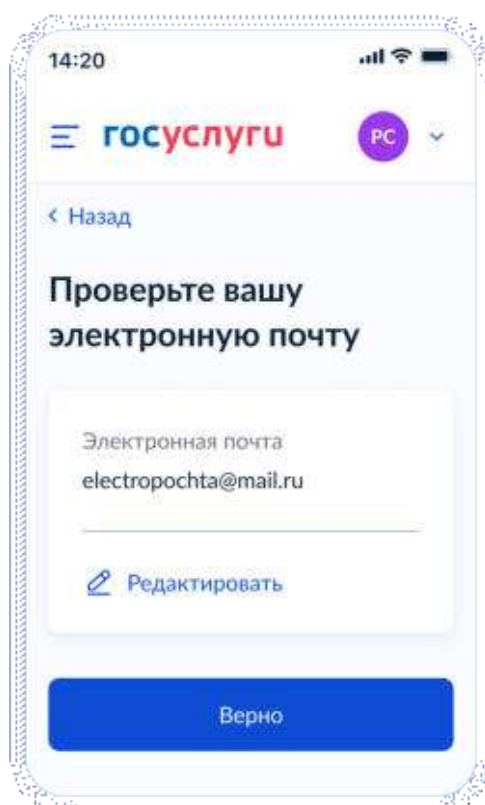


Рисунок 166. Проверьте вашу электронную почту

Если сведения о постоянной/временной регистрации уже есть в ЛК пользователя, ему доступны просмотр и редактирование этих данных (переход к экрану 167) в противном случае пользователю необходимо указать их вручную (переход к экрану 169).



Рисунок 167. Проверьте ваш адрес постоянной регистрации

При нажатии на кнопку «Нет постоянной регистрации» происходит переход к экрану выбора временной регистрации.

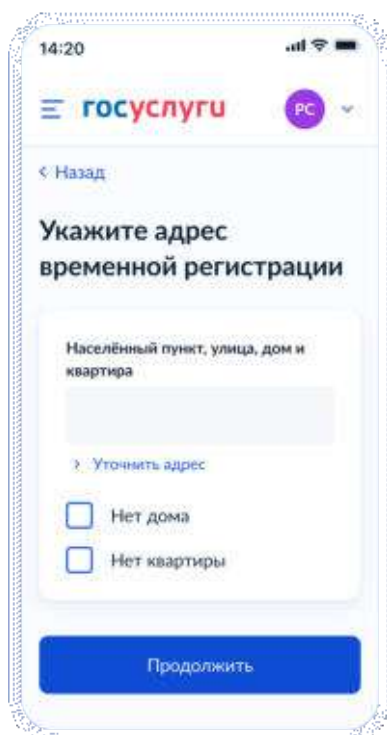


Рисунок 168. Укажите адрес временной регистрации

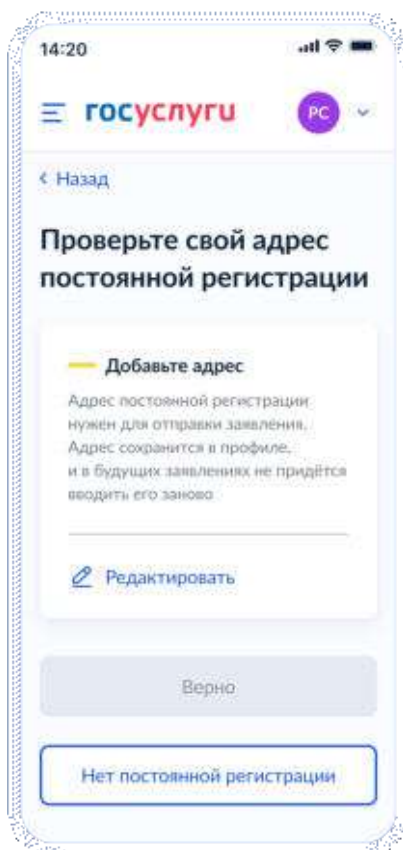


Рисунок 169. Проверьте свой адрес постоянной регистрации

При нажатии на кнопку «Нет постоянной регистрации» происходит переход к экрану выбора временной регистрации.

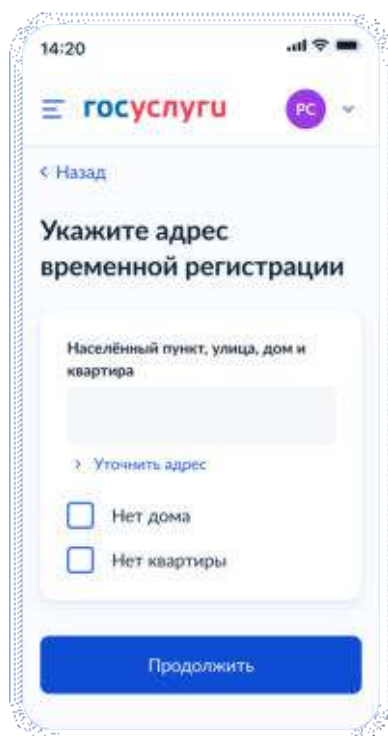


Рисунок 170. Укажите адрес временной регистрации

4.3.2.2.2 Выбор школы

Если в качестве цели была выбрана запись в 10 класс – переход к экрану 171, если перевод – к экрану 130.

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Населённый пункт

Школа

Выбрать

Продолжить

Рисунок 171. Укажите школу (запись в 10 класс).

При выборе школы сведения о ней отображаются внизу экрана (рисунок 172).

14:20

госуслуги

PC

< Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион
Пермский край

Муниципальный район/округ
Пермский муниципаль

Населённый пункт
Пермь

Школа
2-я Костромская гим...

Вы указали
2-я Костромская гимназия
Кострома, улица Ленина, 12
+7 (495) 895-00-21

Продолжить

Рисунок 172. Укажите школу. Детали (запись в 10 класс).

14:20

госуслуги

PC

← Назад

Укажите школу

Школы в Москве и Московской области выбрать нельзя

Запись проводится на региональных порталах госуслуг: mos.ru и uslugi.mosreg.ru

Регион

Пермский край

Муниципальный район/округ

Населённый пункт

Школа

Выбрать

Класс

Выбрать

Продолжить

Рисунок 173. Укажите школу (перевод).

Важно! Класс, выбранный на этом экране, в результате формирования заявления будет передаваться по ВС «Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу» в теге Attribute в следующем виде:

```
<tns:Attribute>
  <tns:attributeName>Class</tns:attributeName>
  <tns:attributeValue>5</tns:attributeValue>
</tns:Attribute>
```

Если запись в выбранную школу невозможна, происходит переход к экрану 174.



Рисунок 174. Запись в школу через Гоуслуги недоступна.

При нажатии на «Как записаться в школу» происходит переход к экранам 117 или 119 соответственно, в зависимости от цели записи.

4.3.2.2.3 Сведения о себе

Независимо от того, выбран ли в качестве цели записи перевод или запись в 10 класс, пользователь переходит на экран, представленный на рисунке 175.



Рисунок 175. Есть ли в семье другой ребёнок, который ходит в выбранную школу?

При нажатии на ссылку «Подробнее о льготе» пользователь переходит на экран детального описания льготы.



Рисунок 175.1. Льготы при зачислении для братьев и сестёр

Далее пользователь указывает наличие других льгот:



Рисунок 175.2. Есть ли льготы на зачисление.

Если льготы есть – происходит переход на экран 176, иначе – 178.

Данные по льготным категориям предоставляются из справочника льгот.

При этом на экране выбора льготы буду отображать в соответствии с ранее выбранной школой. Если выбрана обычная школа или школа с интернатом – будут представлены льготы внеочередные (PRIORITY = 1 в справочнике льгот) и первоочередные (PRIORITY = 0 в справочнике льгот).

Если же выбрана кадетская школа (SCHOOL_TYPE = 2 в справочнике школ), то будут представлены все льготы из справочника - внеочередные (PRIORITY = 1 в справочнике льгот), первоочередные (PRIORITY = 0 в справочнике льгот), преимущественное право (PRIORITY = 2 в справочнике льгот).

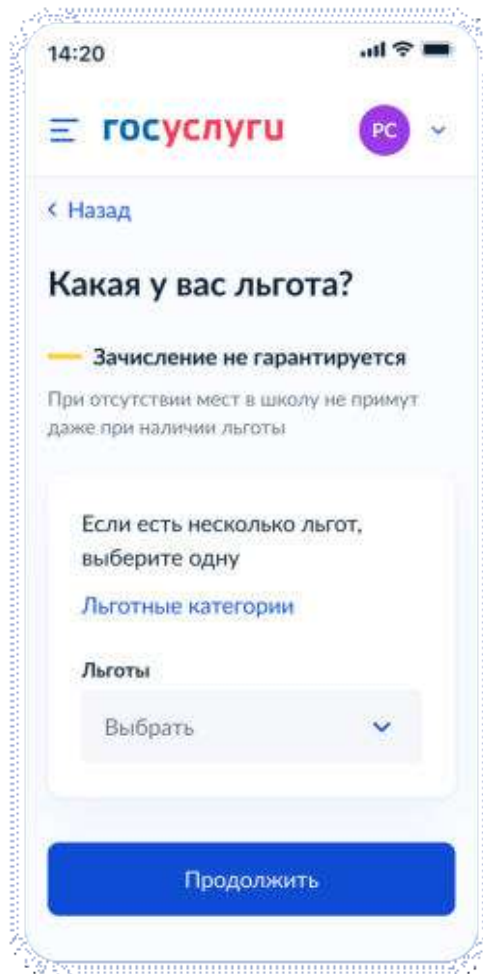


Рисунок 176. Какая у вас льгота?

При нажатии на «льготные категории» открывается одноимённое окно.



Рисунок 177. Льготные категории.

Далее происходит переход к выбору языков:



Рисунок 178. Вам нужны дополнительные языки для обучения и изучения в качестве родного?

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

На экраны «Какой язык обучения предпочтителен?» и «Укажите ваш родной язык» выводится список **всех** языков из справочника.

14:20

госуслуги PC

< Назад

Какой язык обучения предпочтителен?

Это язык, на котором ведут занятия по всем предметам. Обычно это русский язык, но в некоторых школах можно выбрать другой язык

— Другой язык обучения не гарантируется

Обучение будет проходить на выбранном языке, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление

Язык обучения

Выбрать

Продолжить

Рисунок 179. Какой язык обучения предпочтителен?



Рисунок 180. Укажите ваш родной язык

На экран «Укажите государственный язык вашей республики» выводится список языков из справочника.

Если язык республики не найден в справочнике, осуществляется переход на экран «Вам нужны специальные условия?».

14:20

госуслуги РС

< Назад

Укажите государственный язык вашей республики

В некоторых школах есть возможность выбрать для обучения и дополнительного изучения язык республики

Выбор языка республики не повлияет на изучение русского языка или иностранных языков, предусмотренных в школе

Изучение языка республики не гарантируется

Обучение будет проходить на выбранном языке, если школа предоставляет такую возможность. Если её нет, выбор языка не повлияет на зачисление

Язык республики

Выбрать

Продолжить

Рисунок 181. Укажите государственный язык вашей республики

Далее:



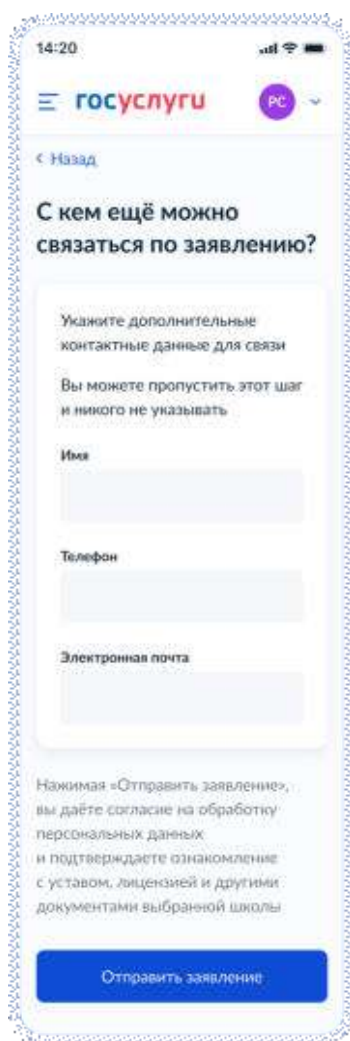
Рисунок 182. Вам нужны специальные условия?

При нажатии на ссылку ПМПК:



Рисунок 183. Что такое ПМПК

Далее пользователь указывает, с кем ещё можно связаться по заявлению:



14:20

госуслуги РС

< Назад

С кем ещё можно связаться по заявлению?

Укажите дополнительные контактные данные для связи

Вы можете пропустить этот шаг и никого не указывать

Имя

Телефон

Электронная почта

Нажимая «Отправить заявление», вы даёте согласие на обработку персональных данных и подтверждаете ознакомление с уставом, лицензией и другими документами выбранной школы

Отправить заявление

Рисунок 184. С кем ещё можно связаться по заявлению?

При нажатии на кнопку «Отправить заявление» осуществляется переход на экран «Заявление отправлено». Экран при переводе в другую школу представлен на рисунке 185, при записи в 10 класс – на рисунке 185.1

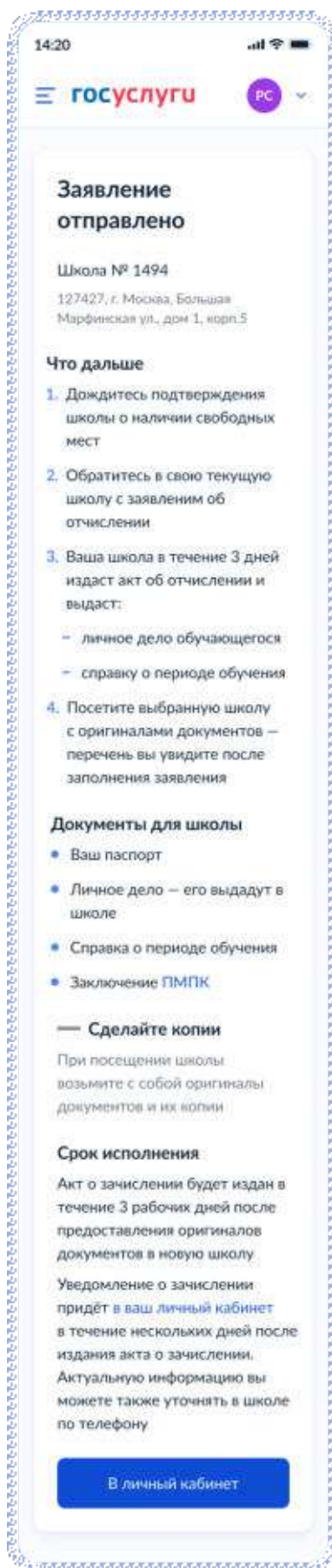


Рисунок 185. Заявление отправлено (перевод в другую школу)



Рисунок 185.1. Заявление отправлено (запись в 10 класс)

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

5.1.1 Запись в первый класс (первая волна – по закрепленной территории)

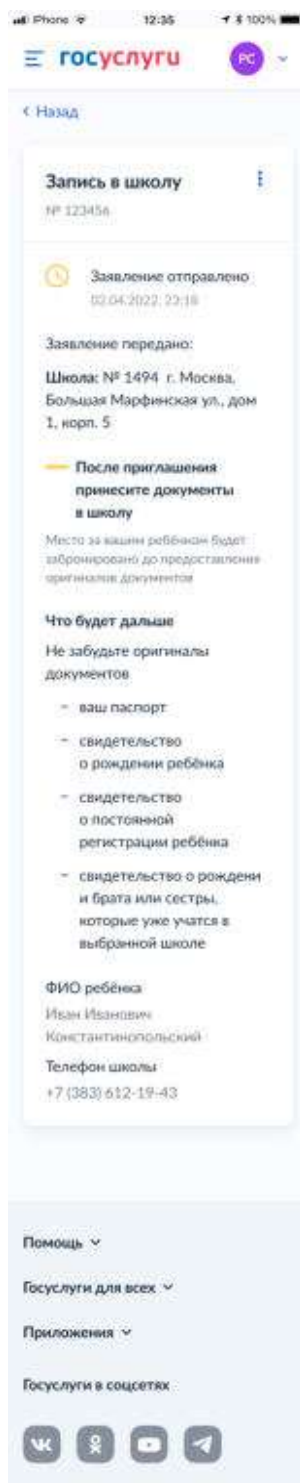


Рисунок 186. Заявление отправлено



Рисунок 187. Заявление принято

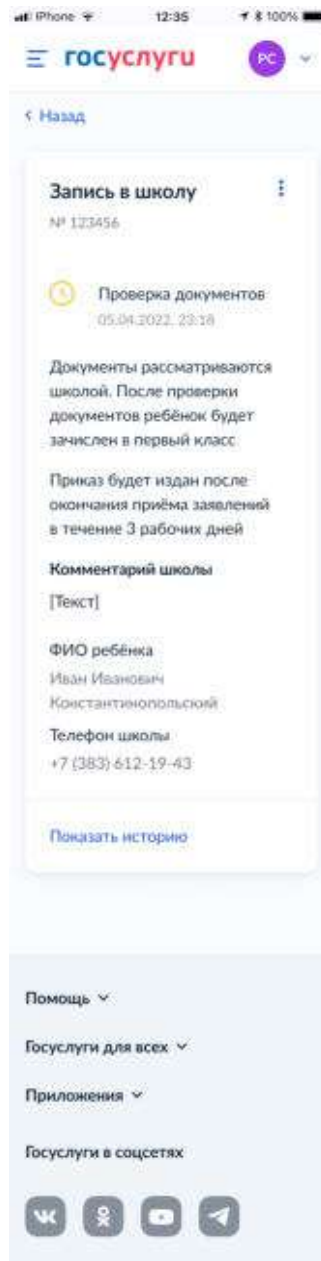


Рисунок 188. Проверка документов



Рисунок 189. Записан в школу

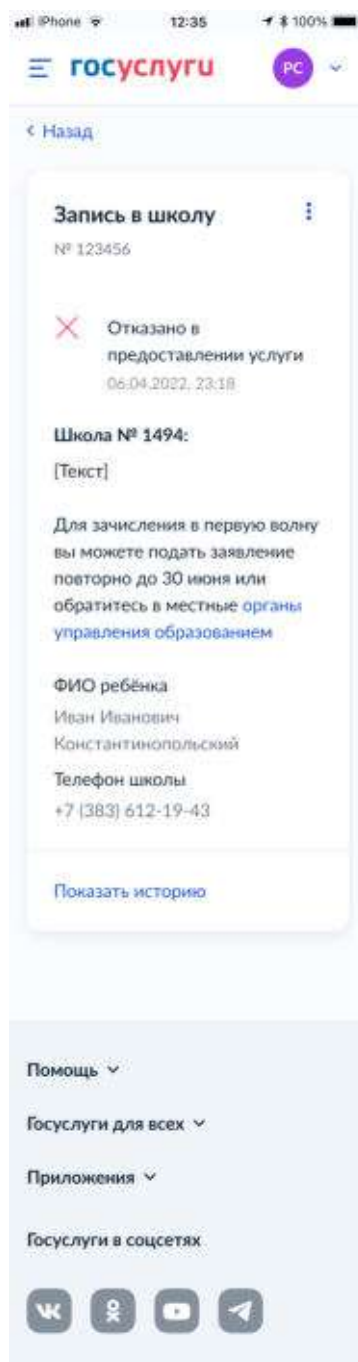


Рисунок 190. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

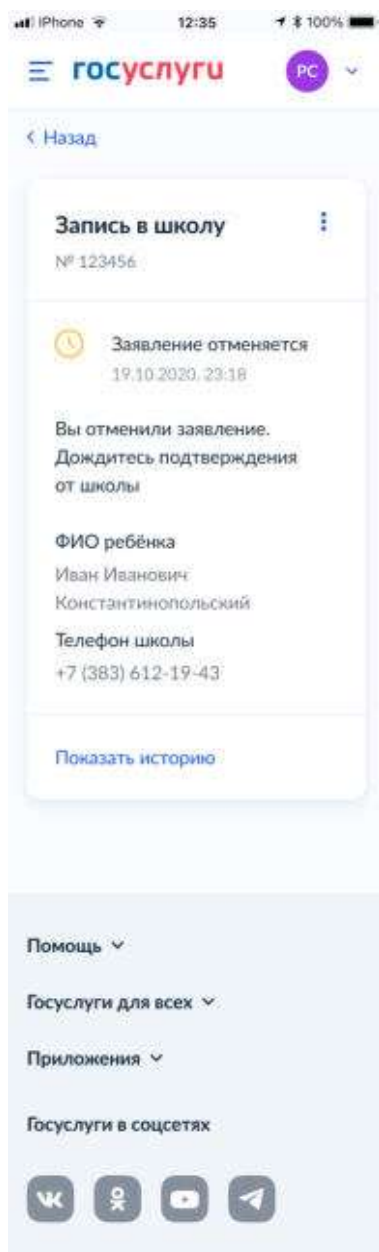


Рисунок 191. Заявление отменяется

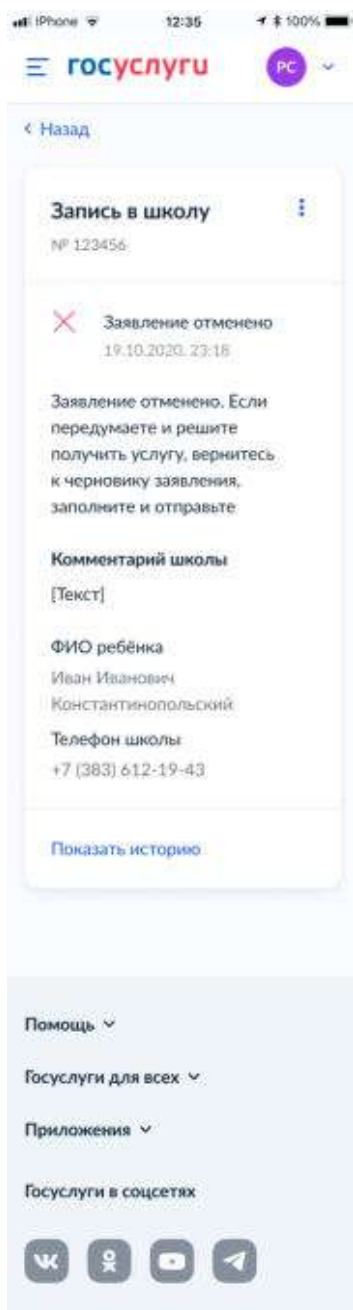


Рисунок 192. Заявление отменено

5.1.2 Запись в первый класс (вторая волна – независимо от регистрации)

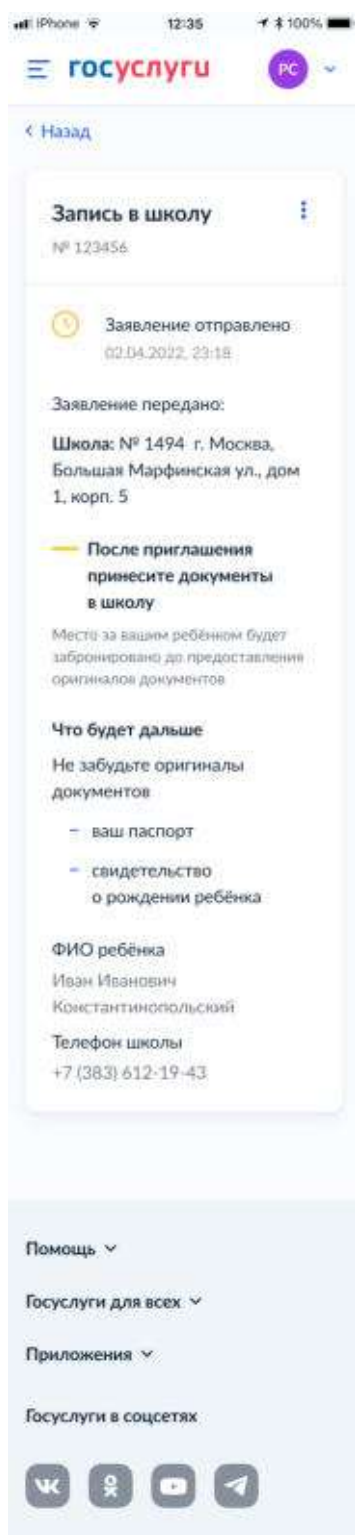


Рисунок 193. Заявление отправлено

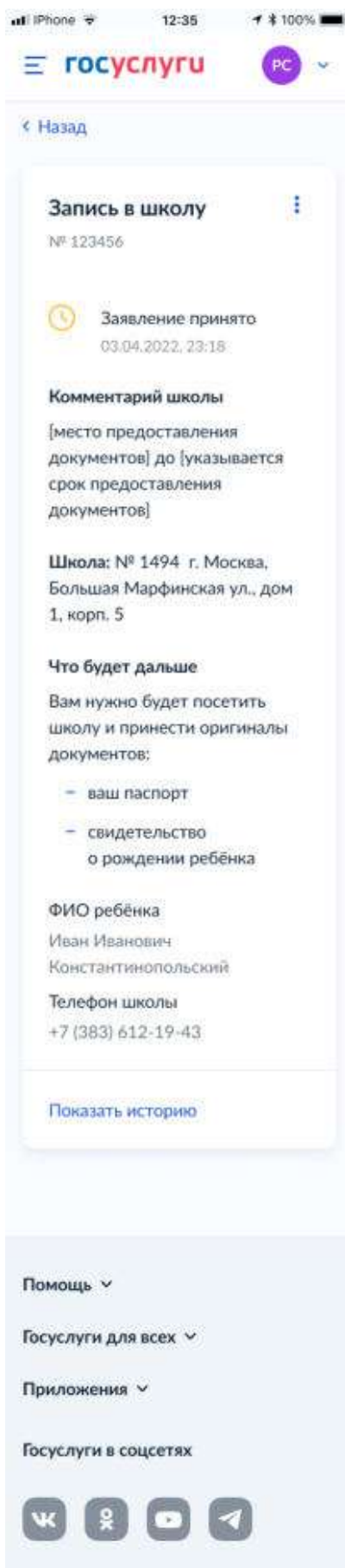


Рисунок 194. Заявление принято

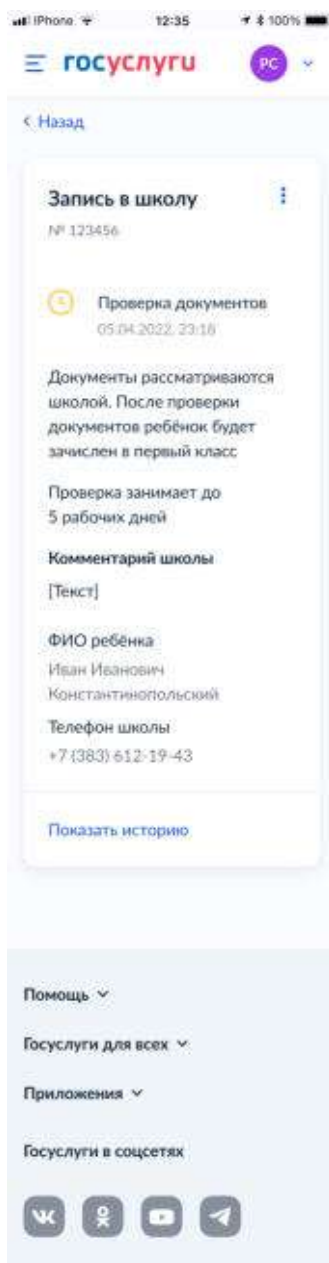


Рисунок 195. Проверка документов

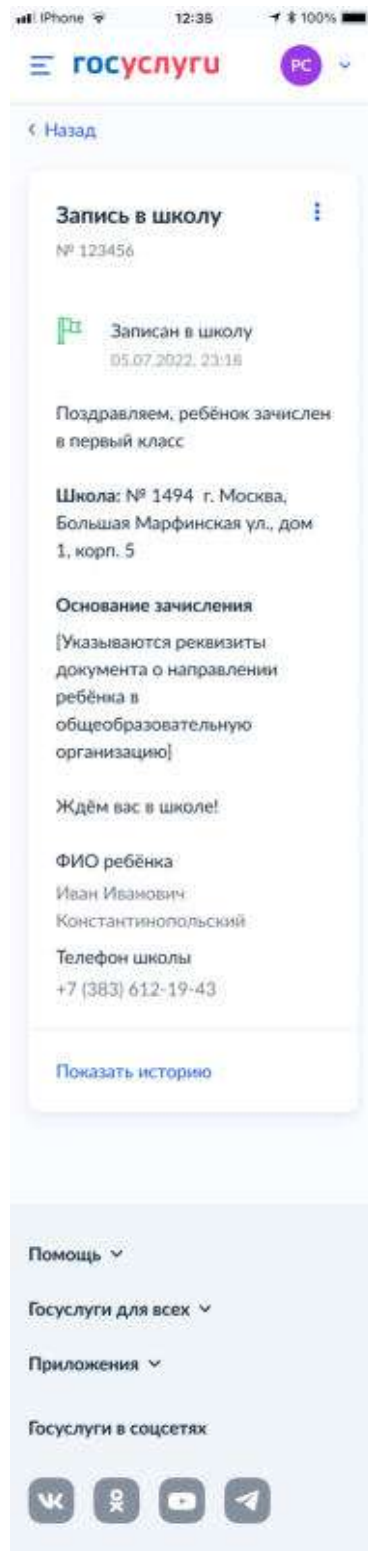


Рисунок 196. Записан в школу

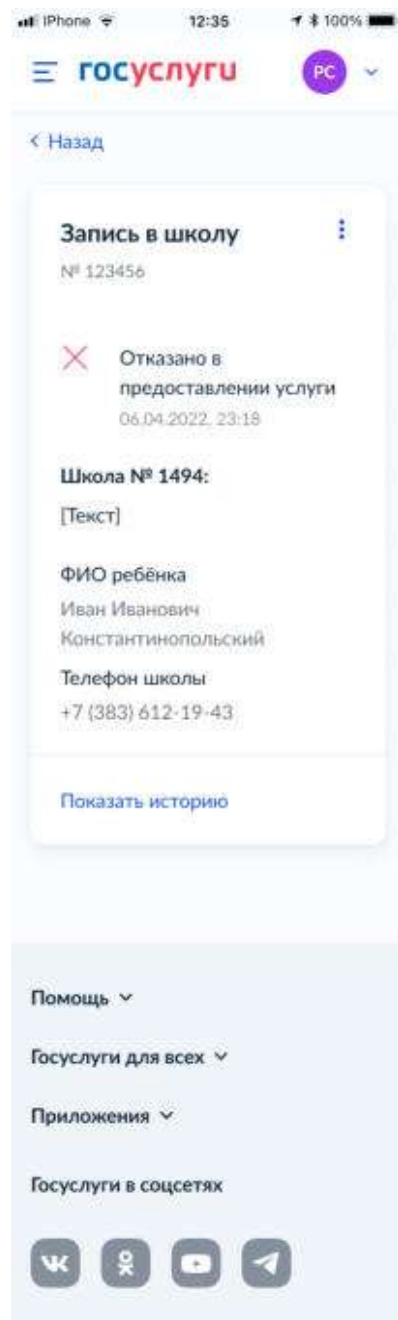


Рисунок 197. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

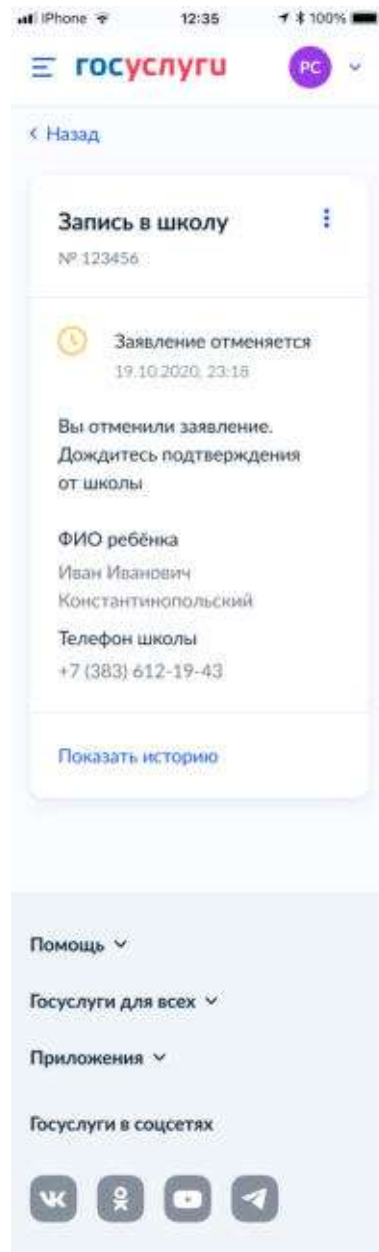


Рисунок 198. Заявление отменяется

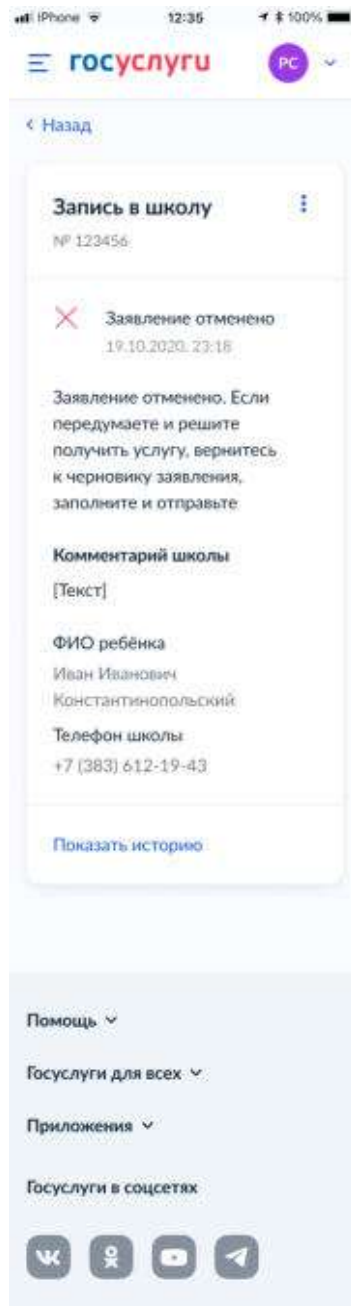


Рисунок 199. Заявление отменено

5.1.3 Перевод в новую школу и запись в 10 класс

В зависимости от того, выбран перевод в новую школу или запись в 10 класс а также от того, кто подаёт заявление – родитель или сам школьник, происходит выбор одного из следующих множеств экранов статусной модели.

5.1.3.1 Перевод ребёнка в новую школу

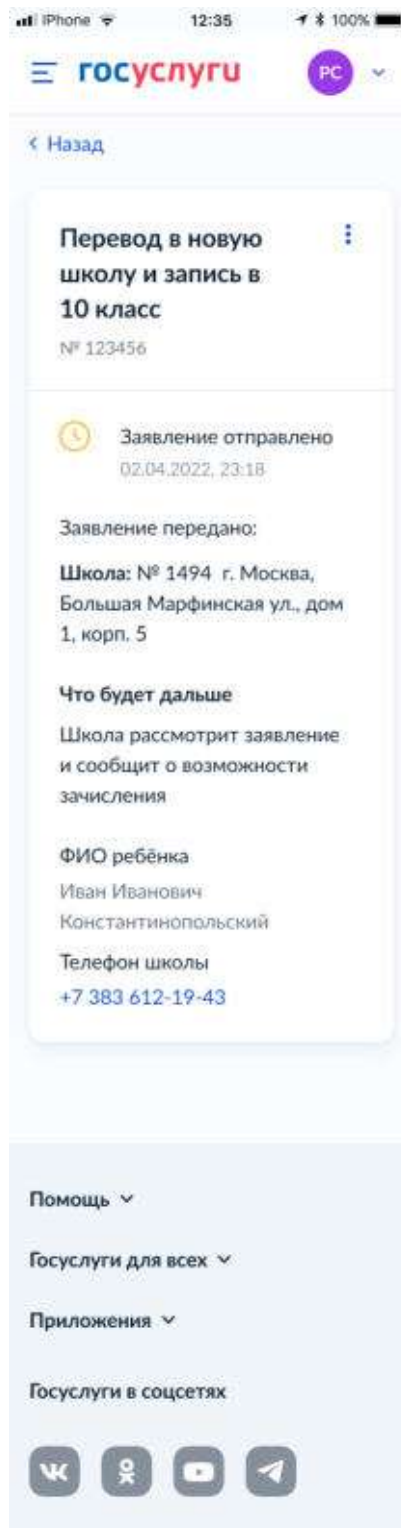


Рисунок 200. Заявление отправлено



Рисунок 201. Заявление принято

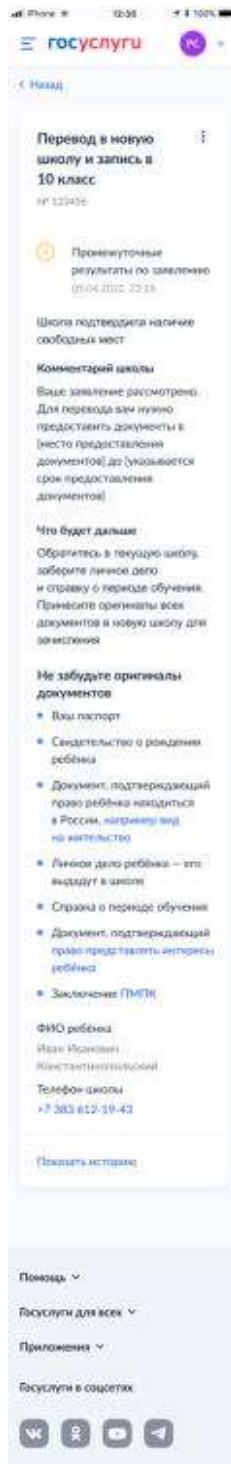


Рисунок 202. Промежуточные результаты по заявлению

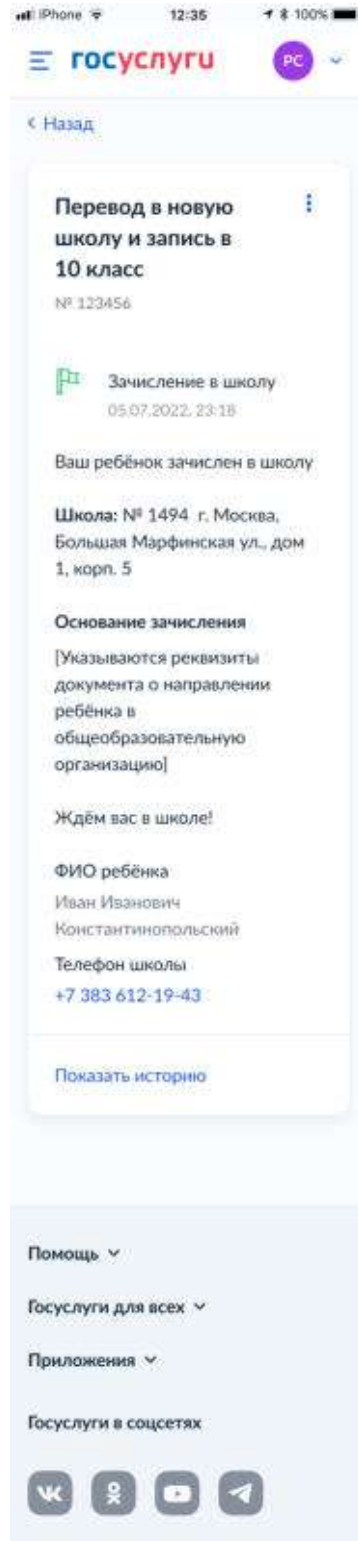


Рисунок 203. Зачисление в школу

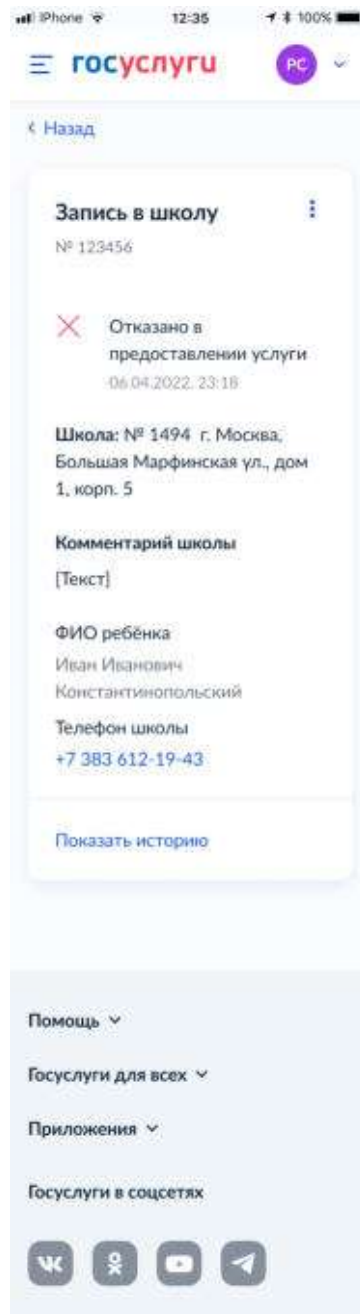


Рисунок 204. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

При выборе отмены заявления пользователь переходит на предупреждающее окно:

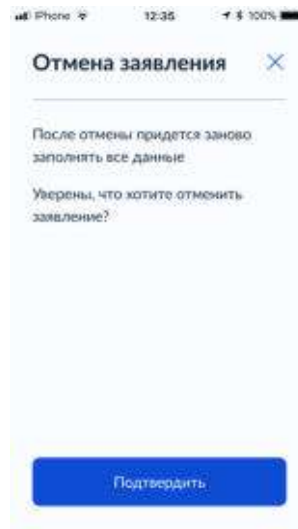


Рисунок 205. Отмена заявления

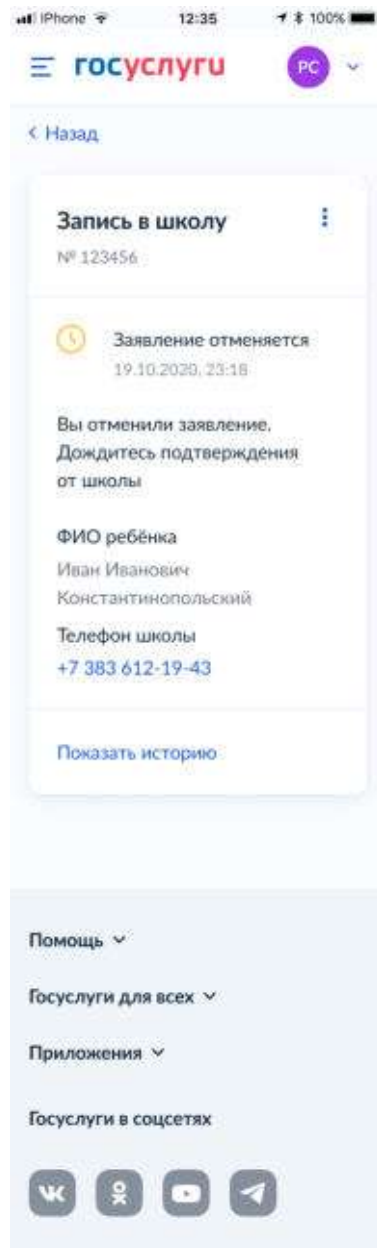


Рисунок 206. Заявление отменяется

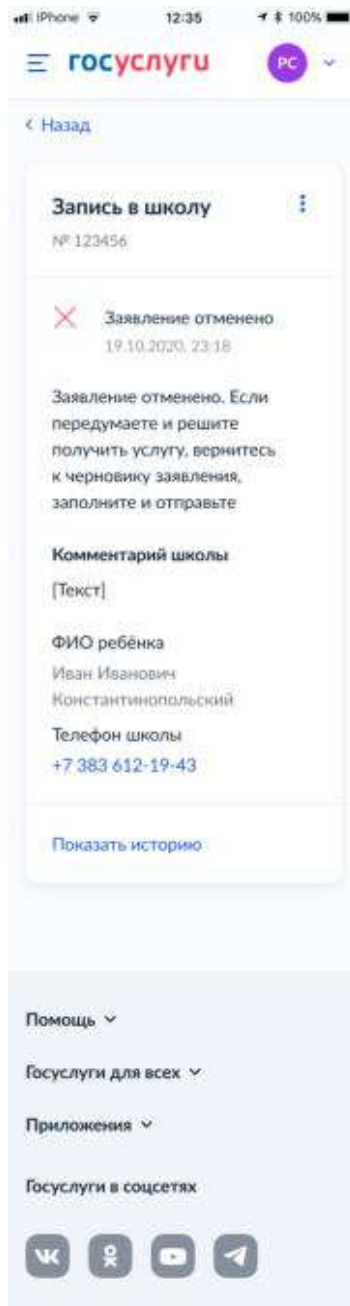


Рисунок 207. Заявление отменено

5.1.3.2 Запись ребёнка в 10 класс

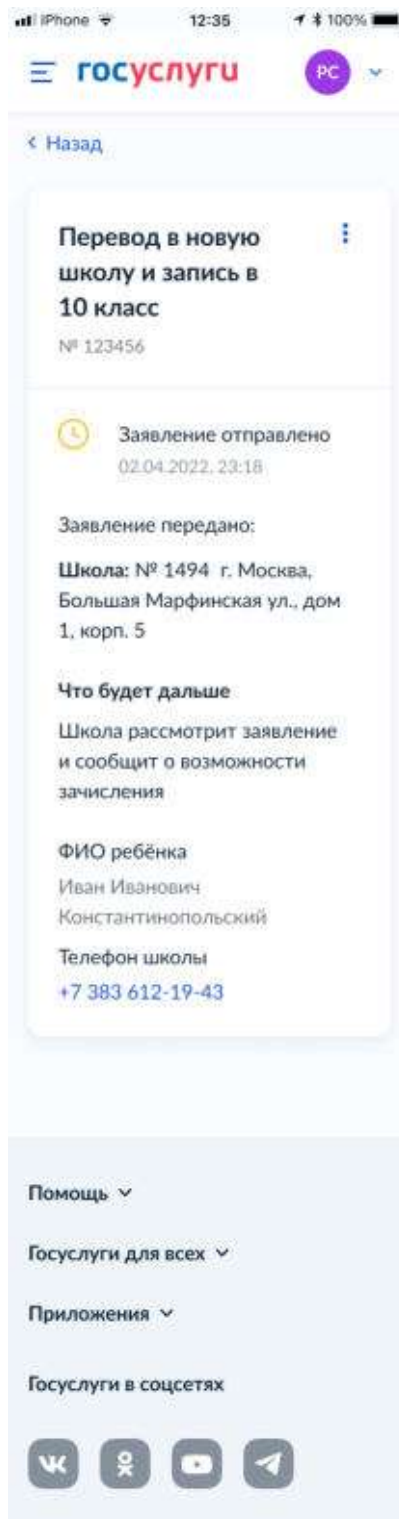


Рисунок 208. Заявление отправлено



Рисунок 209. Заявление принято

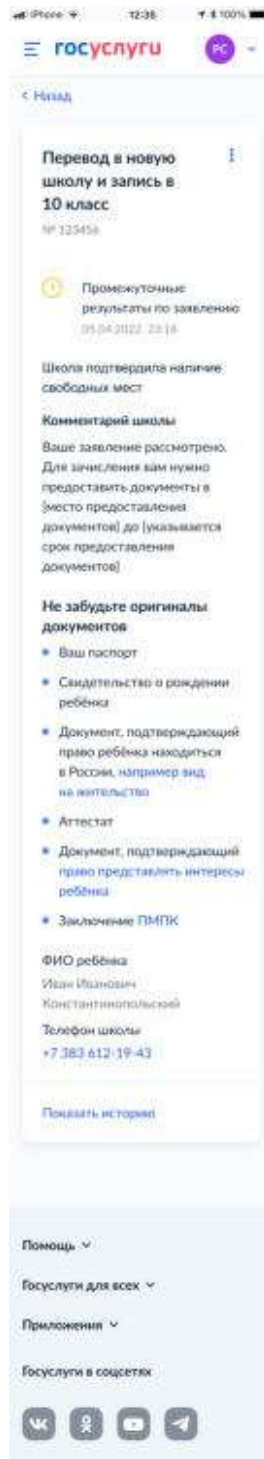


Рисунок 210. Промежуточные результаты по заявлению

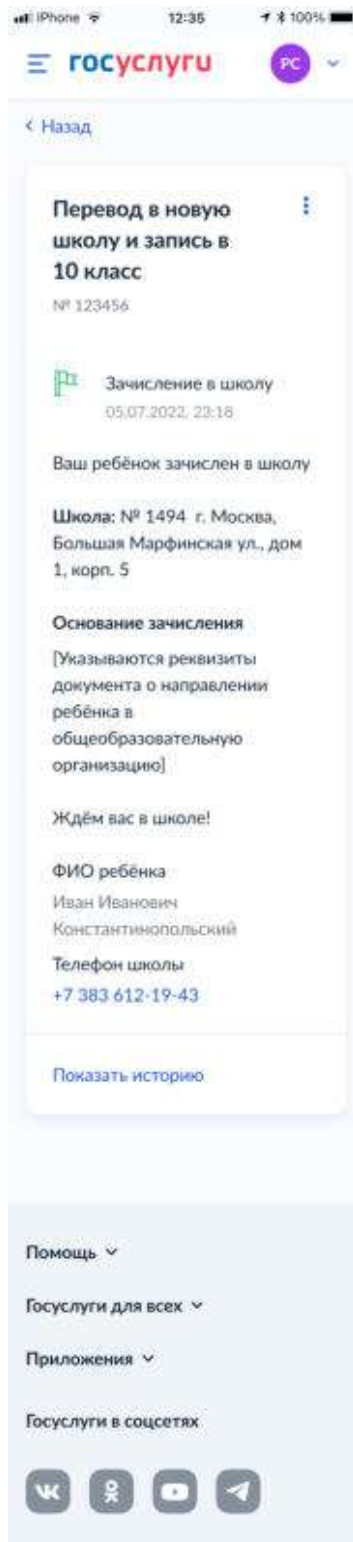


Рисунок 211. Зачисление в школу

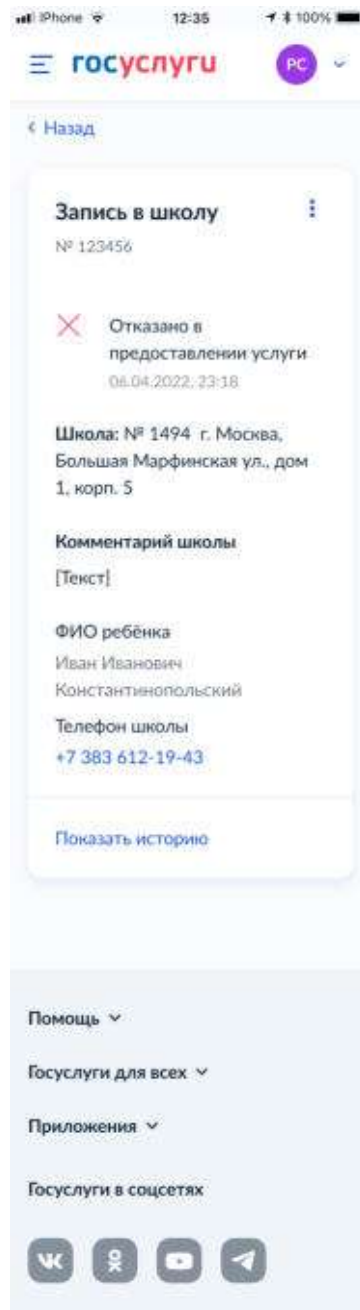


Рисунок 212. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

При выборе отмены заявления пользователь переходит на предупреждающее окно:

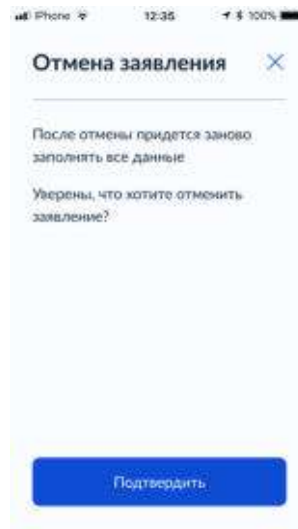


Рисунок 213. Отмена заявления

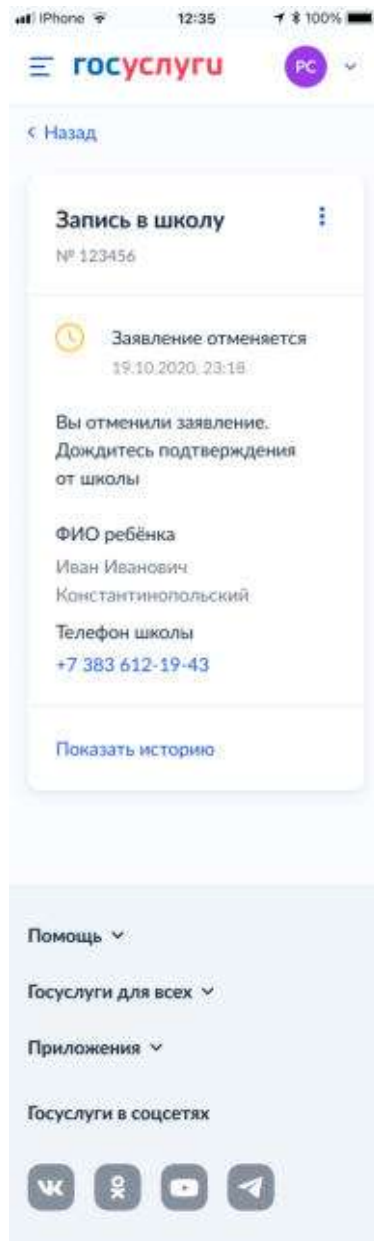


Рисунок 214. Заявление отменяется

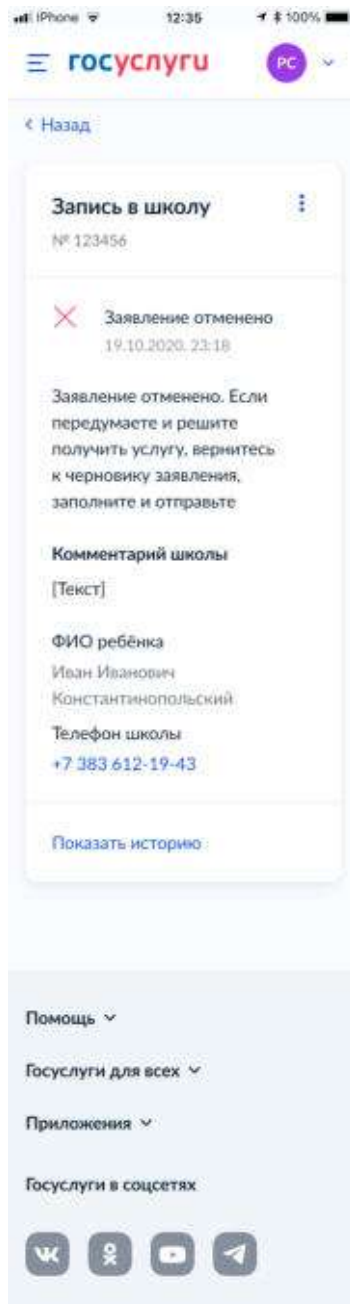


Рисунок 215. Заявление отменено

5.1.3.3 Самостоятельный перевод в новую школу

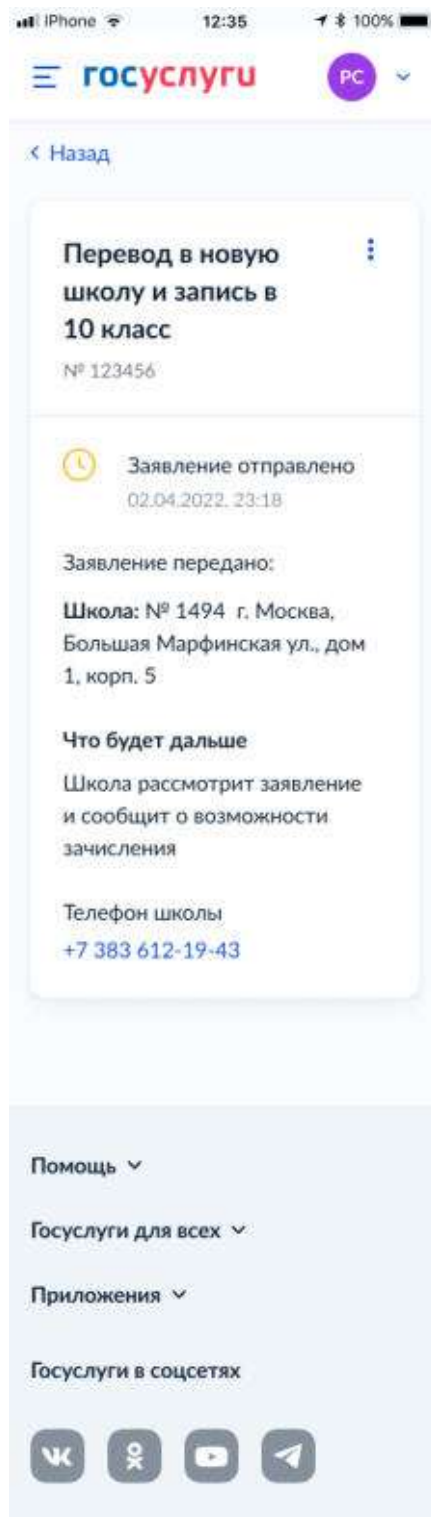


Рисунок 216. Заявление отправлено



Рисунок 217. Заявление принято



Рисунок 218. Промежуточные результаты по заявлению

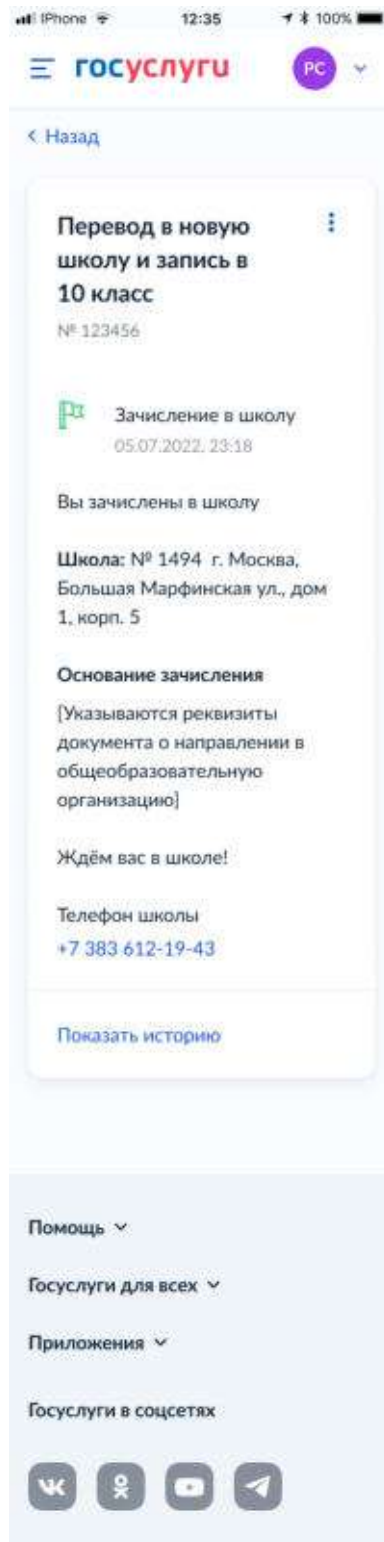


Рисунок 219. Зачисление в школу

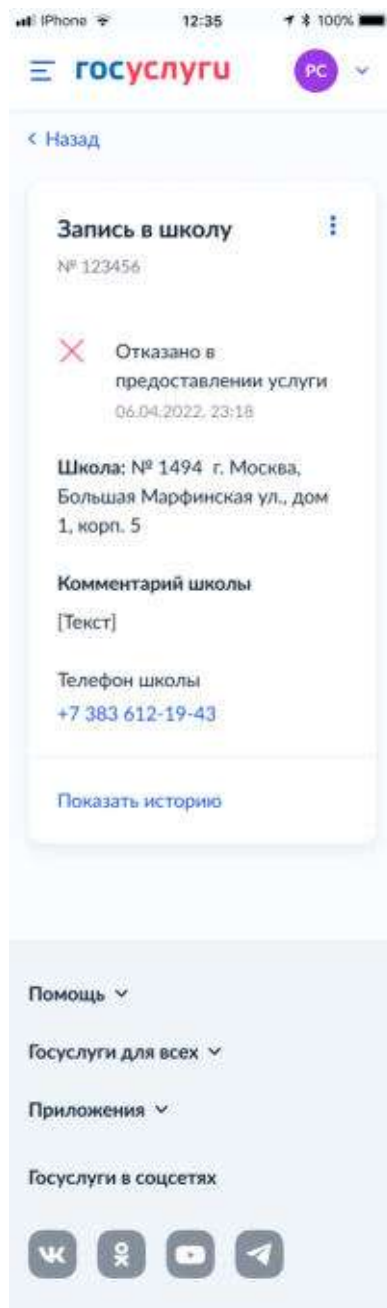


Рисунок 220. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

При выборе отмены заявления пользователь переходит на предупреждающее окно:



Рисунок 221. Отмена заявления

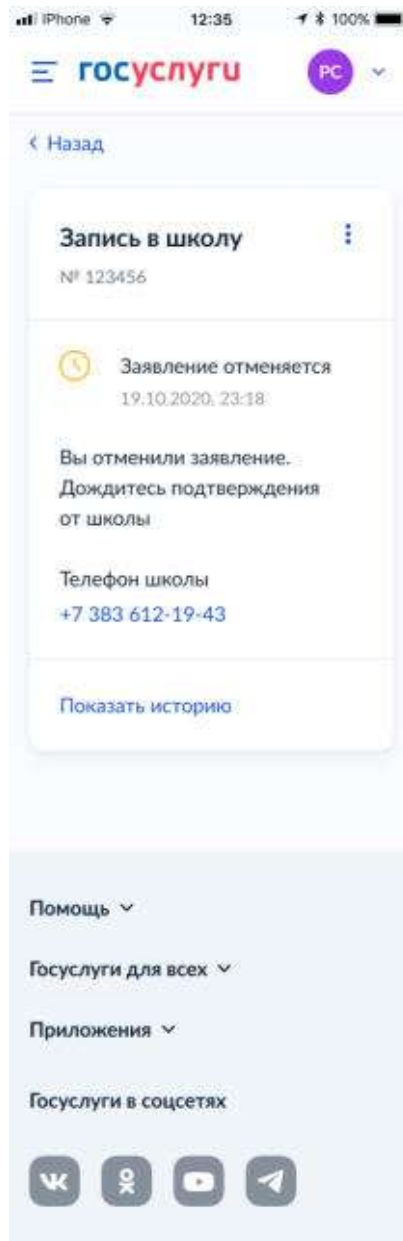


Рисунок 222. Заявление отменяется

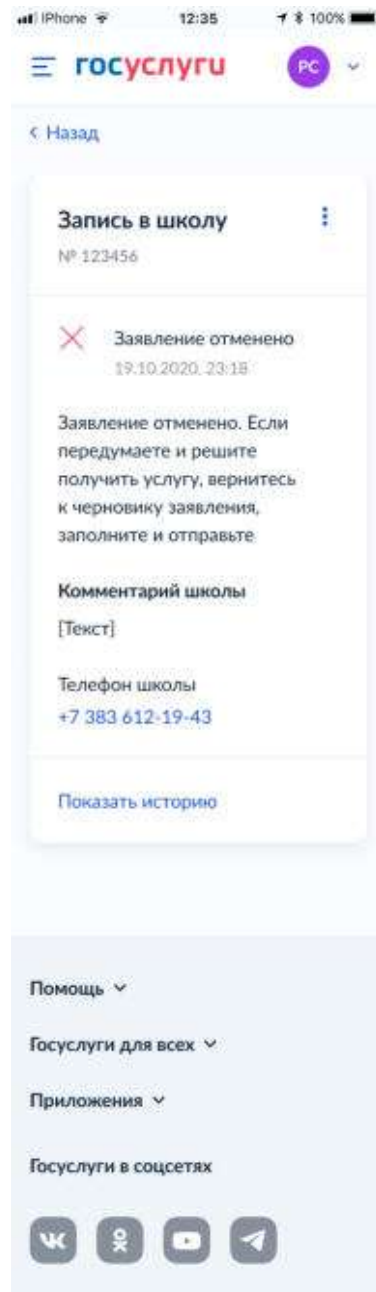


Рисунок 223. Заявление отменено

5.1.3.4 Самостоятельная запись в 10 класс

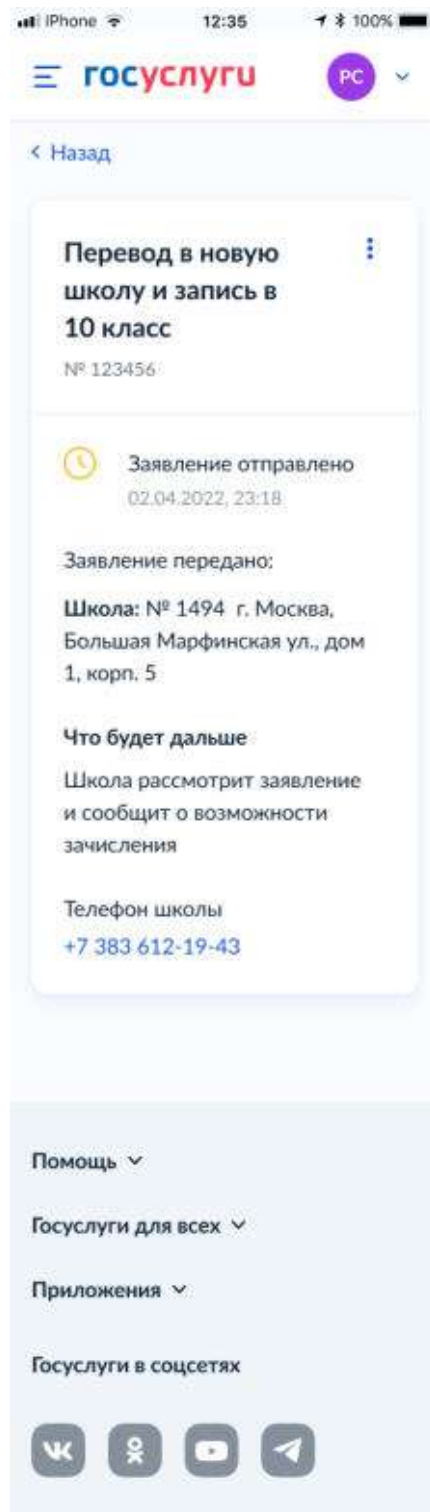


Рисунок 224. Заявление отправлено



Рисунок 225. Заявление принято

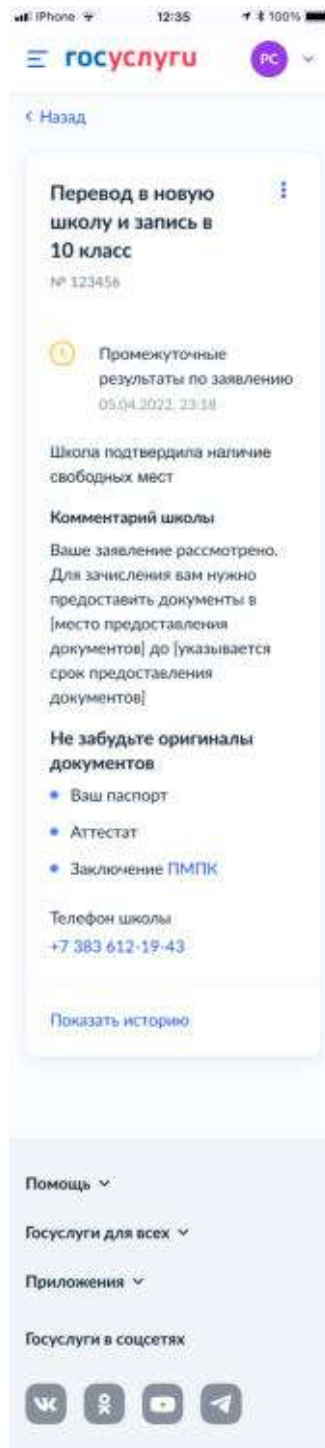


Рисунок 226. Промежуточные результаты по заявлению



Рисунок 227. Зачисление в школу

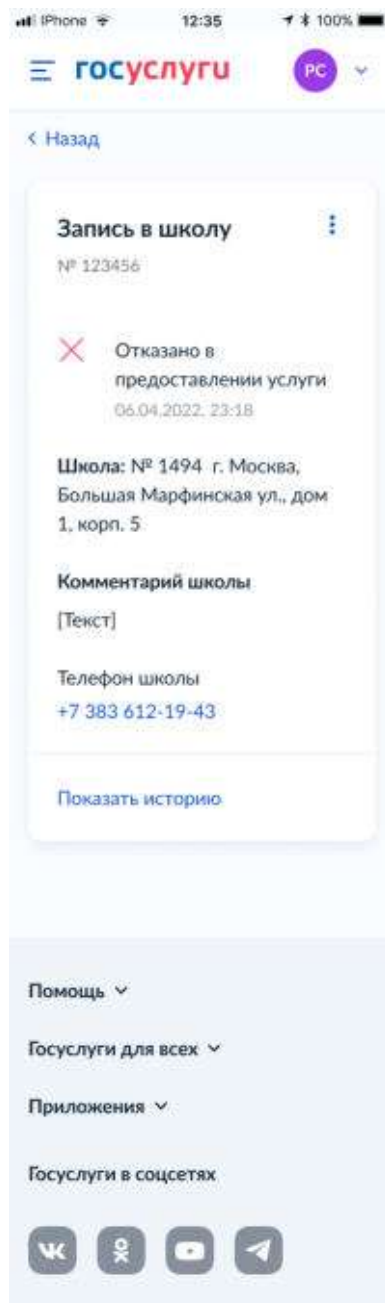


Рисунок 228. Отказано в предоставлении услуги

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

При выборе отмены заявления пользователь переходит на предупреждающее окно:

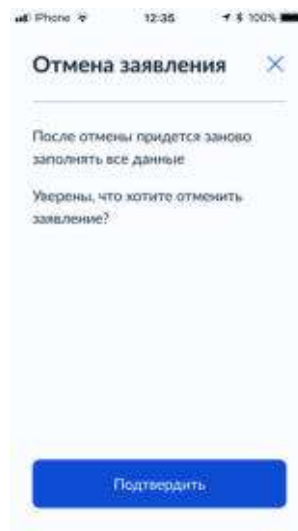


Рисунок 229. Отмена заявления

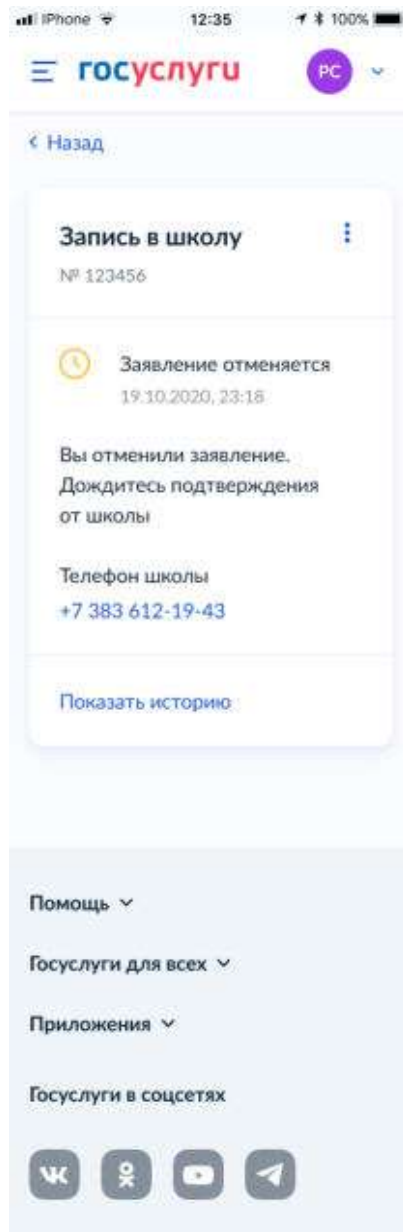


Рисунок 230. Заявление отменяется

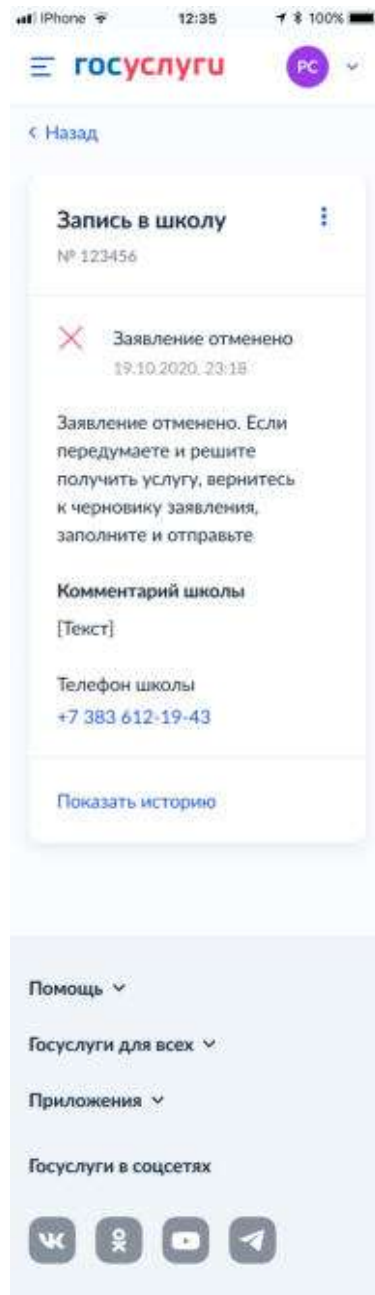


Рисунок 231. Заявление отменено

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	-	Нет

Категория статусов	Технический код статуса (techCode)	Ведомственный код статуса (orgCode)	Название статуса	Описание статуса [Промежуточный статус / Финальный статус]	Комментарии к статусу
			отправлено		
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
Отмена заявления	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.

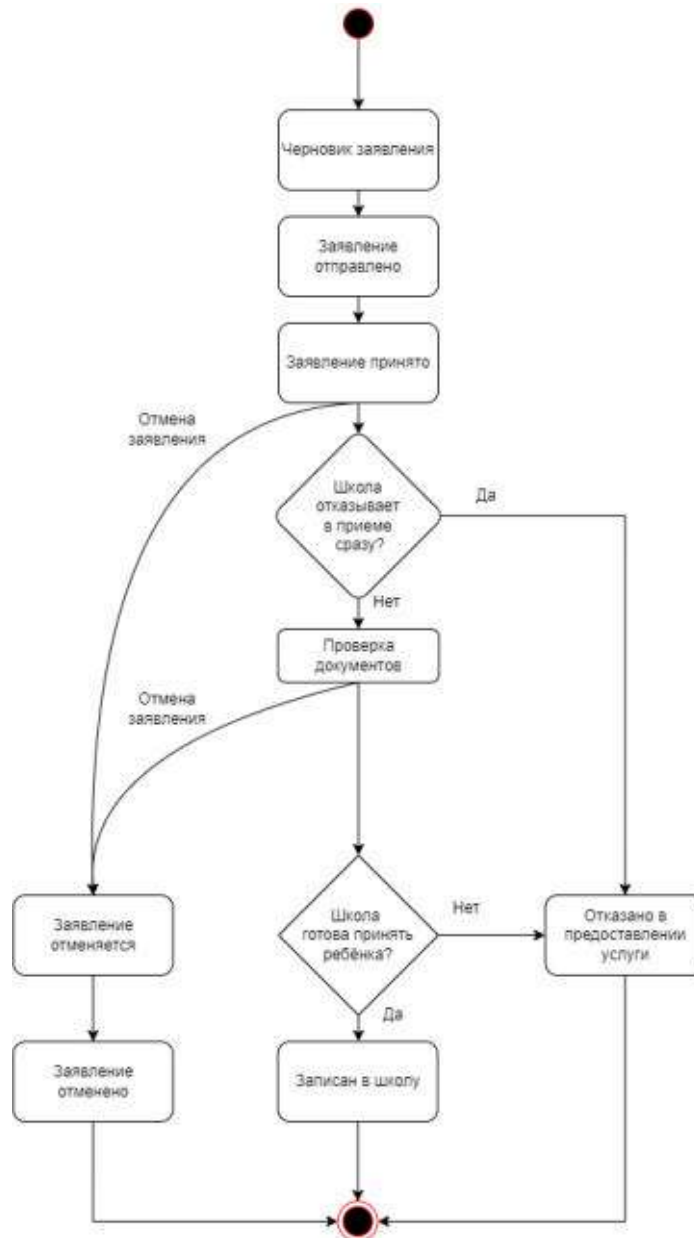


Рисунок 232. Диаграмма статусной модели

Примеры возможных причин отказа:

- Отказано по причине отсутствия свободных мест (в этом случае школа, на своё усмотрение, может отказать в приёме сразу после получения заявления и до проверки документов)
- Отказ. Представление документов или сведений, не соответствующих требованиям законодательства РФ, а также содержащих недостоверную информацию
- Неявка

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 по ссылке https://info.gosuslugi.ru/docs/section/СМЭВ_3/).

6.2 Подключение к тестовой среде

В тестовой среде СМЭВ 3.х для подключения в качестве потребителя (инициатора) к видам сведений подача заявок не требуется. Это актуально для ВС **«Загрузка данных по школам и адресам»**.

Для приема заявлений ЕПГУ необходимо выполнить подключение в качестве поставщика (ответчика) к ВС **«Подача заявлений для записи детей в первый класс и перевода из школы в школу»**.

Порядок регистрации ВИС и подключения к видам сведений описаны по ссылке https://info.gosuslugi.ru/docs/section/СМЭВ_3/

Таблица 3. Виды сведений в тестовой СМЭВ 3.х

Наименование	Target namespace	Перечень операций	Роль ЕПГУ	Ссылка на ЛК УВ
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://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/ac2e7718-7365-11ec-b0dc-d5d562f7a84e/versions/addd5f4f-7365-11ec-b0dc-d5d562f7a84e?area=TEST
Загрузка данных по школам и адресам	http://epgu.gosuslugi.ru/schools_dictionary/1.0.0	<ul style="list-style-type: none"> – Загрузка данных по школам и адресам – Статус загрузки 	Поставщик	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/7e60f49e-73b9-11ec-85aa-63a719aec261/versions/804e1e99-73b9-11ec-85aa-63a719aec261?area=TEST

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:

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

7 Справочники

Форма использует ряд справочников.

Для заполнения справочников 2-ой волны записи в школу (ВС «Загрузка данных по школам и адресам») необходимо отдельно передавать в теге Attribute:

attributeName = **Wave**

attributeValue = **2**

Для переводов:

attributeName = **Wave**

attributeValue = **3**

Пример:

```
<tns:Attribute>
  <tns:attributeName>Wave</tns:attributeName>
  <tns:attributeValue>2</tns:attributeValue>
</tns:Attribute>
```

Для первой волны данный тег **не заполняется**.

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
SCHOOL_PLACES	Справочник-агрегатор	Справочник числа свободных мест

7.1 Справочник льгот

Справочник используется для 1-й волны записи в школу.

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.

КОД	ТИП ДАННЫХ	ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ	НАИМЕНОВАНИЕ
			1 - наличие внеочередного права; 0 - наличие первоочередного права. 2 - преимущественное право. Применимо только для кадетских школ.

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. Структура справочника:

	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	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации	Строка (50)	Да	a84ebed3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a

7.3 Справочник школ

Для 1-й волны SCHOOLS, для 2-й волны и переводов – отдельные схемы внутри БД с такими же таблицами.

Таблица 7. Структура справочника:

	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	ОКТМО	ОКТМО	Строка (11)	Да	28701000
4	ОКАТО	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

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
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	Кадетская школа – 2 (применимо только для переводов и записи в 10 класс) Школа с интернатом - 1 Обычная школа - 0 Если поле не заполнено, по умолчанию 0.
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, 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.

	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
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	a84ebed3-153d-4ba9-8532-

7.4 Справочники ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС)

Таблица 8. Справочник ФИАСов (ШКОЛА-АДРЕС) SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN
Используется для 1-й волны записи в школу.

Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
SCHOOL_GUID	Идентификатор школы	Строка (50)	Да	
FULL_ADDRESS	Полный адрес объекта, к которому прикреплена школа	Строка (1000)	Да	671410, Респ Бурятия, Хоринский р-н, село Хоринск, ул Базарная, д 34
ОБЪЕКТ_NAME	Название элемента адреса	Строка (200)	Да	Бурятия
FIAS_ID	ФИАС код элемента адреса	Строка (50)	Нет	a84ebed3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a
ОКТМО	ОКТМО элемента адреса	Строка (11)	Нет	81000000
LEVEL	Уровень элемента адреса	Целое число	Да	2
REGION_FIAS_ID	ФИАС региона	Строка (50)	Да	a84ebed3-153d-4ba9-8532-8bdf879e1f5a

7.5 Справочник SCHOOL_PLACES

Содержит данные по количеству свободных мест определенной школы для отображения на форме после выбора пользователем школы.

Подробное описание в разделе 12.1 данного документа.

Таблица 9. Справочник **SCHOOL_FIAS_REGION** для выбора школы вручную в 1-й волне записи.

Для 2-й волны и переводов – отдельные схемы внутри БД с такими же таблицами.

Структура:

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	a84ebed3-153d-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 Андреаполь
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-aae0-3ae83359cdе0
SETTLEMENT_OKTMO	ОКТМО населенного пункта	Строка (11)	Нет	81657435101
SETTLEMENT	Населенный пункт	Строка (150)	Нет	Хоринск

8 Подключение ВИС к продуктивной среде

8.1 Подключение

Таблица 10. Виды сведений в продуктивной СМЭВ 3.х

Наименование	Target namespace	Перечень операций	Роль ЕПГУ	Ссылка на ЛК УВ
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://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/ac2e7718-7365-11ec-b0dc-d5d562f7a84e/version/adddd5f4f-7365-11ec-b0dc-d5d562f7a84e?area
Загрузка данных по школам и адресам	http://epgu.gosuslugi.ru/schools-dictionary/1.0.0	<ul style="list-style-type: none"> – Загрузка данных по школам и адресам – Статус загрузки 	Поставщик	https://lkuv.gosuslugi.ru/paip-portal/#/inquiries/7e60f49e-73b9-11ec-85aa-63a719aec261/versions/804e1e99-73b9-11ec-85aa-63a719aec261?area=PROD

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.

9 ВС «Поддача 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:schema>
```



```

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

```

```

</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <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:annotation>
        </xsd:element>
    </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:choice>
        <xsd:element name="ruCodes" type="tns:ruCodesType" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </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
иностранного образца</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="childPassportData" type="tns:passportDataType">
            <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: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
иностранного 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>Подство</xsd:documentation>
    </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="passportDataType" type="tns:passportDataType">
    <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:extraContactDataType"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>

```



```

        <xsd:documentation>Дополнительное контактное
лицо</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
наспорна</xsd:documentation>
                                </xsd:annotation>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="passportNumber" type="tns:string-10">
                                <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation xml:lang="ru">Номер
наспорна</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
наспорна</xsd:documentation>
                                </xsd:annotation>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="passportIssueDate" type="xsd:date">
                                <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation xml:lang="ru">Когда выдан
наспорна</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">Заявка 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: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: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-->
<xsd:complexType name="cancelResponseType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Ответ на запрос отмены заявления</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="result">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Результат передачи запроса на отмену
заявления</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="tns:string-20">
                    <xsd:enumeration value="CANCELLED"/>
                    <xsd:enumeration value="IN_PROGRESS"/>
                    <xsd:enumeration value="REJECTED"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="comment" type="tns:string-2000" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Комментарий
ведомства</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="changeOrderInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Информация для изменения статуса заявления для
направления в ЛК ЕПГУ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Код
статуса</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="comment" type="tns:string-2000" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Комментарий ведомства к
статусу</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="cancelAllowed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="ru">Возможность отменить
заявление</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="timeline" type="tns:timelineType" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="ru">Данные для таймлайна в
ЛИК</xsd:documentation>
          </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 этот шаг)</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" minOccurs="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-->
<xsd:complexType name="cancelRequestType">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Запрос на отмену заявления</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:sequence>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="reason" type="tns:string-2000" minOccurs="0">
      <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>Дему 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:temporaryAddress>
      </tns:regAddress>
    </tns:childData>
  </tns:appointmentRequest>
</tns:requestWrapper>

```

```

        <tns:postIndex>17000</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: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>17001</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>Заз
№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>ПОБД №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: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 5 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 5 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.xml

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.xml

```
<?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>Ваши 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.xml

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.	response Wrapper	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 и 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	Для 1-й волны необходимо прописать: «Запись в 1 класс» Для 2-й волны: «Запись в 1 класс. Вторая волна» Для переводов: «Запись в 1 класс. Перевод»
2.	benefits	Преимущества при зачислении	Необязательно к заполнению	tns:benefitType	
3.	schoolDetails	Тип школы (обычная/интернат)	Обязательно к заполнению	tns:schoolDetailsType	
4.	schoolEnrollmentAddressMethod	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.	parent Data	Сведения о родителе	Обязательно к заполнению	tns:parentDat aType	
9.	docs	Информация о дополнительных документах	Необязательно к заполнению	tns:universal DocInfoType	maxOccurs="un bounded"
10.	refInfo	Кастомизируемая справочная информация	Необязательно к заполнению	tns:referenceI nfoType	maxOccurs="un bounded"
11.	attribut e	Атрибуты	Необязательно к заполнению	tns:attributeT ype	maxOccurs="un bounded"

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.	studyL anguag e	Язык обучения	Необязательно к заполнению	tns:languageT ype	
2.	nativeL anguag e	Родной язык ребёнка	Необязательно к заполнению	tns:languageT ype	
3.	republi cLangu age	Государственный язык республики	Необязательно к заполнению	tns:languageT ype	
4.	special Condi tions	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.	privileg e	Сведения о льготах	Необязательно к заполнению	tns:privilegeT ype	maxOccurs="un bounded"
2.	olderC hildFla g	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.	registrationAddress	Адрес регистрации ребенка	Обязательно к заполнению	tns:registrationAddressType	
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.	birthCertificateData	Сведения о свидетельстве о рождении ребенка	Обязательно один из вариантов	tns:birthCertificateDataType	

2.	foreign BirthCertificateData Type	Сведения о свидетельстве рождения иностранного образца		tns:foreignBirthCertificateData Type	
3.	childPassport Data	Данные паспорта ребенка		tns:passportData Type	

Поле комплексного типа tns:regAddressType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
4.	temporaryAddress	Адрес временной регистрации	Необязательно к заполнению	tns:addressType	
5.	permanentAddress	Адрес постоянной регистрации	Необязательно к заполнению	tns:addressType	

Поле комплексного типа tns:addressType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	fullAddress	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	Внутригородской 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	building1	Корпус	Необязательно к заполнению	tns:string-20	
13	building2	Строение	Необязательно к заполнению	tns:string-20	
14	apartment	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.	fiasCode	ФИАС код адреса	Необязательно к заполнению	tns:string-50	

Поле комплексного типа tns:birthCertificateDataType

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

	ateSeries				
4.	recipientBirthCertificateNumber	Номер свидетельства о рождении	Обязательно к заполнению	tns:string-10	
5.	recipientBirthCertificateAgency	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.	recipientForeignBirthCertificateAgency	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.	passportDataType	Данные паспорта родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:passportDataType	
7.	regAddress	Адрес регистрации родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:addressType	
8.	phoneNumber	Номер телефона родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-20	
9.	email	Адрес эл. почты родителя/представителя	Обязательно к заполнению	tns:string-250	
10.	placeOfBirth	Место рождения	Необязательно к заполнению	tns:string-500	
11.	extraContactData	Дополнительное контактное лицо	Необязательно к заполнению	tns:extraContactDataType	

Поле комплексного типа tns:extraContactDataType

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

2.	firstName	Имя	Обязательно к заполнению	tns:string-100	
3.	patronymic	Отчество	Необязательно к заполнению	tns:string-100	
4.	phoneNumber	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	Attribute	Доп. атрибуты справочника	Необязательно к заполнению	tns:attributeType	
2	DirectoryValue	Элементы справочника	Обязательно к заполнению	tns:directoryValueType	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:normalizedString	

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:appointmentResponse

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	orderId	Идентификатор заявления	Обязательно к заполнению	xsd:long	
2.	changeOrderInfo	Изменение статуса	Обязательно один из вариантов	tns:changeOrderInfoType	
3.	cancelResponse	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 входящих 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	

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:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="StringNumber" type="tns:string-50">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер строки, при обработке которой
возникла ошибка</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</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 школ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FIASDoc" 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="DateTimeStamp" type="xsd:date" time="xsd:date" time="xsd:date">
            <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>

```

Приведенная xsd-схема не содержит импортированных схем

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:DataTimeStamp>2001-12-17T09:30:47+03:00</tns:DataTimeStamp>
  <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
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>
</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.	Request Wrapper	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:ResponseWrapperType	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.	DataTimestamp	Дата и время подготовки данных	Обязательно к заполнению	xsd:dateTime	
2.	ApplicationRequest	Данные для запроса	Обязательно к заполнению	tns:ApplicationRequestType	
3.	RouteCode	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.	SchoolDocs	Файл с данными школ	Необязательно к заполнению	tns:AttachInfoType	
2.	FIASDocs	Файл с данными по ФИАСам	Необязательно к заполнению	tns:AttachInfoType	
3.	Attribute	Атрибуты	Обязателен к заполнению, если данные отправляются для 2-й волны записи в школу или перевода	tns:AttributeType	maxOccurs="unbounded"

Поле комплексного типа tns:AttributeType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	Attribute Name	Мнемоника атрибута	Обязательно к заполнению	tns:string-1000	Для 1-й волны – не заполняется. Для 2-й волны – «Wave»
2.	Attribute Value	Значение атрибута	Обязательно к заполнению	xsd:normalizedString	Множественный элемент Для 1-й волны – не заполняется. Для 2-й волны – «2» Для перевода – «3»

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:ExceptionsType	

Поле комплексного типа tns:ExceptionsType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1.	String Number	Номер строки, при обработке которой возникла 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	Ошибок 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 объем zip-архива превышает 1000 MB
9	Ошибка сервиса*

20	Попытка загрузить ФИАСы и адреса в неразрешенное для обновление данных время
22	<p>Некорректное значение name/value в теге Attribute Допустимые значения: I. Для 1-й волны: пусто II. Для 2-й волны: name = Wave, value = 2 III. Для 3-й волны: name = Wave, value = 3</p> <p>Пример: <tns:Attribute> <tns:attributeName>Wave</tns:attributeName> <tns:attributeValue>2</tns:attributeValue> </tns:Attribute></p>
24	<p>Ошибка при попытке загрузить архив школ и адресов с запрещенными значениями полей reg_start_date в файле школ.</p> <p>При запуске 1-й волны 2023 года вводятся граничные даты начала и окончания возможности подачи заявления в соответствующую школу.</p> <p>Допустимые значения полей reg_start_date 16.03.2023 00:00:00 <= reg_start_date <= 1.04.2023 23:59:59</p>

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
7	Найдены дубликаты	В строке присутствуют дубликаты по ключу	Да	Присутствуют следующие дубликаты: "данные из логов"
8	Ошибка при размещении данных в БД	Ошибка при размещении данных в БД	Нет	
9	Не заполнены обязательные поля	В строке не заполнены обязательные поля	Да	Не заполнены обязательные поля:

				"названия полей через запятую"
10	Найдены ошибки в строках файла	Применимо, если найдены ошибки в строках файла		
11	В файле присутствуют ГАР разных регионов	Если в файле есть разные REGION_FIAS_ID	Нет	
12		<p>Для 3 волны записи, т.е. если</p> <pre><tns:Attribute> <tns:attributeName>Wave</tns:attributeName> <tns:attributeValue>3</tns:attributeValue> </tns:Attribute></pre> <p>Поле SCHOOL_TYPE в файле SCHOOLS.csv может принимать только 4 значения:</p> <p>пусто 0 1 2</p> <p>В иных случаях поле SCHOOL_TYPE в файле SCHOOLS.csv может принимать только 3 значения: Пусто 0 1</p>	Да	Некорректный тип школы

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 присылает 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 присылает 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	ОКТМО	ОКТМО	Строка (11)	Да	28701000
4	ОКАТО	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	a84ebed3-153d-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-a80ffeac62e4

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 объекта, к которому прикреплена школа	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_FIAS_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 присылать с учетом нулей и в следующем формате:



Рисунок 233. Структура ОКТМО

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

11.2 Требования к размещению данных в справочниках

Внимание!

Для 2-й волны записи в школу по умолчанию используются данные школ и адресов 1-й волны с датой начала записи 6.07, 8:00 по часовому поясу 1-й волны.

Для переводов и записи в 10 класс по умолчанию используются данные школ и адресов 2-й волны с датой начала записи 1.09, 9:00 по часовому поясу 2-й волны.

При необходимости обновить данные – требуется выслать их по аналогии с 1-й волной, с учетом описания ниже.

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 объемом 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 <u>Для заполнения справочников 2-ой волны записи в школу необходимо отдельно передавать в теге Attribute:</u> attributeName = Wave attributeValue = 2 <u>Для заполнения справочников переводов/записи в 10 класс необходимо отдельно передавать в теге Attribute:</u> attributeName = Wave attributeValue = 3 Для первой волны данный тег не заполняется.
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

	сервис)	
12.	ЕПГУ (кастомный сервис)	Парсит файлы и загружает данные из документов в БД

Алгоритм размещения данных в справочники

2) Данные из csv по ФИАСам после парсинга размещаются в таблицу

SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN по следующим правилам:

a) Значения из столбца SCHOOL_GUID csv-файла -> столбец SCHOOL_GUID справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN

b) Значения из столбца FULL_ADDRESS csv-файла -> столбец FULL_ADDRESS справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN в строку с максимальным LEVEL и заполненными FIAS/ОКТМО

c) Значения из столбцов %FIAS_ID -> столбец FIAS_ID справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN

d) Значения из столбцов %ОКТМО -> столбец ОКТМО справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN

e) Значения из столбцов REGION, AREA, CITY_SETTLEMENT, CITY, SETTLEMENT, PLANNING_STRUCTURE, STREET, STEAD, HOUSE, FLAT -> столбец OBJECT_NAME справочника SCHOOL_FIAS_DATA_MAIN

f) 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.

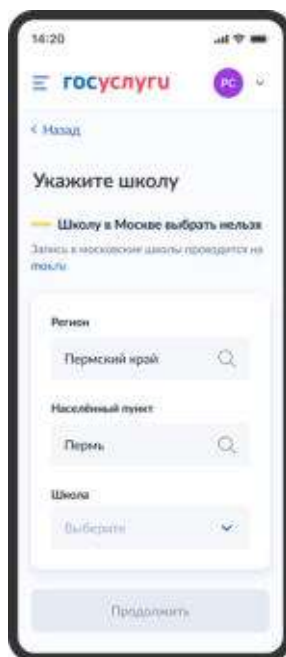


Рисунок 234. Ручной выбор адреса школы

- 6) 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.
- 7) Данные из csv по школам после парсинга размещаются в таблицу SCHOOLS без преобразований.
- 8) Предварительно, данные по языкам и льготам (справочники SCHOOL_PRIVILEGE и SCHOOL_LANGUAGES) предоставляются МЦ. Связь справочников SCHOOLS со справочниками адресов – по ключевому полю GUID.
- 9) 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.

12 Количество свободных мест в школе

В дополнение к реализованным функциям требуется отображать на форме для пользователя количество свободных мест в выбранной им школе.

Данную информацию для 1-й, 2-й волн и переводам необходимо обновлять с заданной периодичностью.

Хранение количества свободных мест реализуется посредством справочника ЕСНСИ.

12.1 Справочник ЕСНСИ SCHOOL_PLACES

Содержит данные по количеству свободных мест определенной школы для отображения на форме после выбора пользователем школы.

Таблица 11. Структура справочника:

№ п.п.	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
1	SCHOOL_GUID	Идентификатор школы	Строка(50)	Да	0da089fe-5520-42ad-884e-cb4f95c93c3f
2	PLACES_1	Количество свободных мест для 1-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Ввод всех полей PLACES_* ограничен 0 и натуральными числами с помощью регулярных выражений на стороне ЕСНСИ. Выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Да	123
3	REGION_FIAS_ID	ФИАС Субъекта Российской Федерации, которому принадлежит школа (Муниципальное деление (ГАР))	Строка (50)	Да	a84ebed3-153d-4ba9-8532-
4	WAVE	Волна записи, для которой информация по свободным местам актуальна	Строка (20)	Да	Строго 1, 2 или 3

№ п.п.	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
5	TIME_STAMP	Дата, время и часовой пояс обновления данных по свободным местам. Заполняется пользователем-отправителем при создании/изменении записи Регулярное выражение: (^d{4}-d{2}-d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}[+-]d{2}:d{2}\$)(^\$)	Строка(50)	Нет	2023-04-02T09:30:00.000+03:00
6	EXTRA	Дополнительное резервное поле	Строка (1000)	Нет	тест
7	PLACES_2	Количество свободных мест для 2-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
8	PLACES_3	Количество свободных мест для 3-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
9	PLACES_4	Количество свободных мест для 4-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
10	PLACES_5	Количество свободных мест для 5-го класса данной школы.	Строка(10)	Нет	123

№ п.п.	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
		Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)			
11	PLACES_6	Количество свободных мест для 6-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
12	PLACES_7	Количество свободных мест для 7-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
13	PLACES_8	Количество свободных мест для 8-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
14	PLACES_9	Количество свободных мест для 9-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123
15	PLACES_10	Количество свободных мест для 10-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123

№ п.п.	Наименование поля	Описание	Тип данных	Обязательность	Пример значения
16	PLACES_11	Количество свободных мест для 11-го класса данной школы. Если мест нет – «0» Регулярное выражение: (^[0-9]+\$)	Строка(10)	Нет	123

12.2 Создание справочника по свободным местам (для каждого региона)

Если у Вас нет учётной записи в ТЕСИА, необходимо её зарегистрировать. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Для перехода на страницу регистрации ТЕСИА необходимо нажать на кнопку «Личный кабинет» в тестовой системе ЕПГУ, интегрированной с ТЕСИА. Также можно перейти по ссылке <https://esia-portal1.test.gosuslugi.ru/registration/>
- 2) Выбрать удобный способ регистрации и зарегистрировать учётную запись
- 3) Обратите внимание, для регистрации организации должна быть подтверждённая учётная запись

Более подробную информацию по регистрации пользователей можно прочитать пункте 3.1 в руководстве пользователя ЕСИА <https://digital.gov.ru/ru/documents/6182/>

Для размещения информации по каждому региону необходимо создать справочник-донор в ЕСНСИ вида SCHOOL_PLACES_XXXXXXXXXXXX (где вместо XXXXXXXXXXXX должно быть **полное ОКАТО региона**) и заполнять его актуальными данными по свободным местам в школах. После заполнения необходимо обновить данные, чтобы они попали в общий справочник-агрегатор, который содержит информацию по всем регионам и передает ее для отображения пользователям в услуге.

12.3 Пример заявки для добавления справочника-донора региона

Просим в **тестовой или продуктивной** системе ЕСНСИ для справочника «Количество свободных мест в школах» (код справочника SCHOOL_PLACES) добавить справочник-донор:

№ п/п	Наименование справочника-донора (код справочника-донора)	Группа ЕСНСИ, на которую нужно назначить донор	Примечание
1	Количество свободных мест в школах. Тверская область (SCHOOL_PLACES_28000000000)		

13 АРМ по загрузке справочных данных по школам

Автоматизированное рабочее место (далее АРМ) реализовано для проверки данных, которые загружаются регионами по ВС "Загрузка данных по школам и адресам".

13.1 Настройка доступа к АРМ

Каждая ИС должна обладать собственной учётной записью с доступом к определённым регионам. Доступ согласовывается с МЦ в рабочем порядке.

13.2 Описание функциональности АРМ

При отсутствии доступа к системе пользователь видит экран:

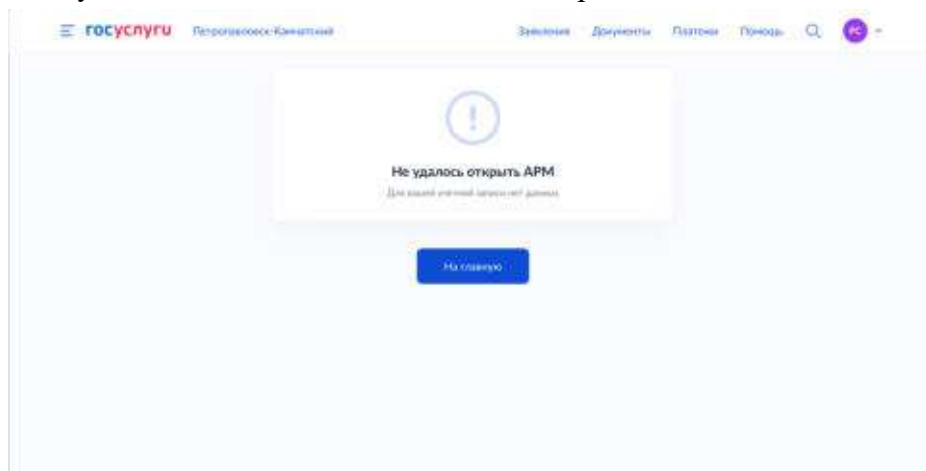


Рисунок 235. Не удалось открыть АРМ

При успешной авторизации отображается экран статусов загрузки.

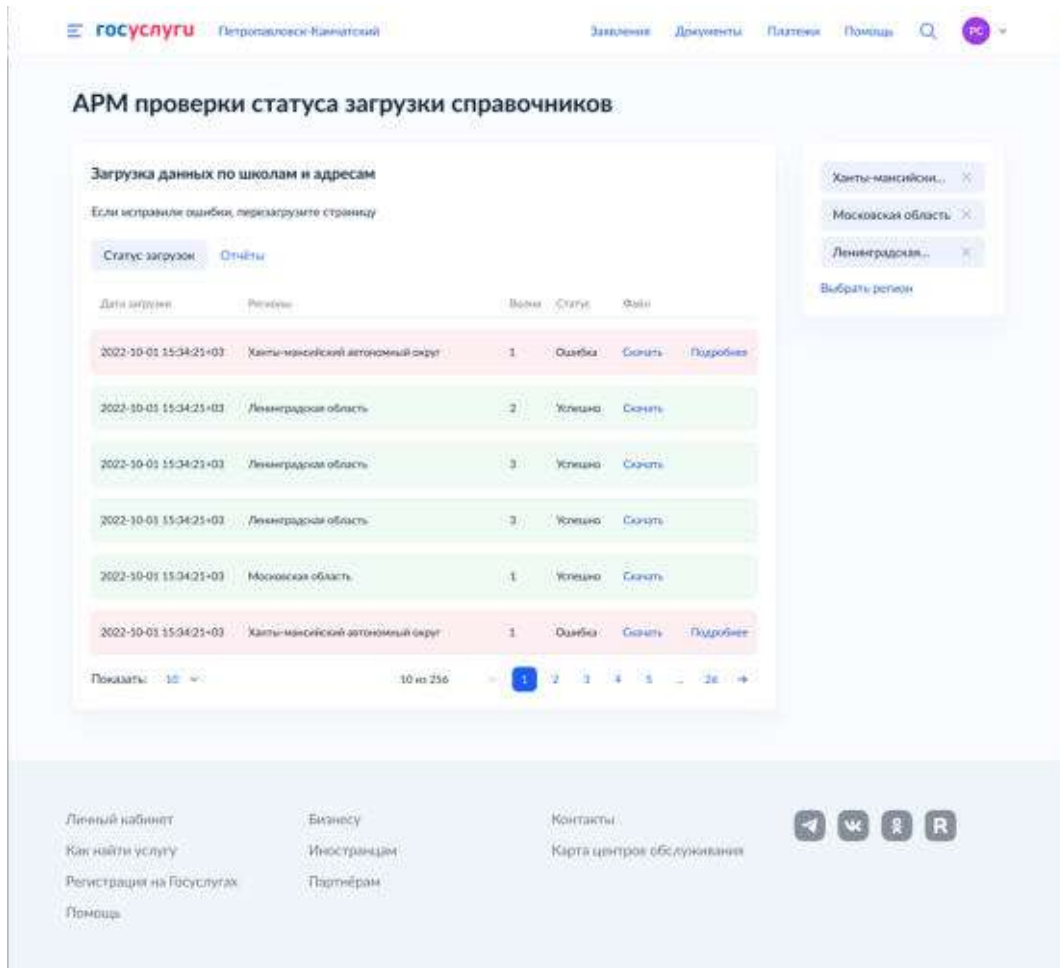


Рисунок 236. Статусы загрузки

При нажатии «Выбрать регион» происходит переход на список доступных для выбора регионов.
 При нажатии «Подробнее» - переход к списку ошибок выбранной загрузки.
 При доступности для скачивания архива с данными по школам и адресам, будет отображена кнопка «Скачать». Сроки хранения архива определяются технической возможностью.

При нажатии на вкладку «Отчеты» происходит переход в соответствующий раздел «Сформированные отчеты по данным», в котором можно выбрать волну записи в школу, регион и получить данные по ошибкам при попытке загрузить архив.

Выбор региона ✕

<input type="checkbox"/> Москва	<input type="checkbox"/> Карачаево-Черкесская Республика
<input checked="" type="checkbox"/> Санкт-Петербург	<input checked="" type="checkbox"/> Республика Карелия
<input type="checkbox"/> Республика Адыгея	<input type="checkbox"/> Кемеровская область
<input type="checkbox"/> Республика Алтай	<input type="checkbox"/> Красноярский край
<input type="checkbox"/> Алтайский край	<input type="checkbox"/> Липецкая область
<input type="checkbox"/> Амурская область	<input type="checkbox"/> Магаданская область
<input type="checkbox"/> Архангельская область	<input type="checkbox"/> Республика Марий Эл
<input checked="" type="checkbox"/> Астраханская область	<input type="checkbox"/> Московская область
<input type="checkbox"/> Белгородская область	<input type="checkbox"/> Мурманская область
<input type="checkbox"/> Брянская область	<input type="checkbox"/> Новгородская область
<input type="checkbox"/> Республика Бурятия	<input type="checkbox"/> Омская область
<input type="checkbox"/> Владимирская область	<input type="checkbox"/> Пермский край
<input type="checkbox"/> Волгоградская область	<input type="checkbox"/> Приморский край
<input checked="" type="checkbox"/> Вологодская область	<input type="checkbox"/> Ростовская область
<input type="checkbox"/> Воронежская область	<input checked="" type="checkbox"/> Самарская область
<input checked="" type="checkbox"/> Республика Дагестан	

Рисунок 237. Выбор региона

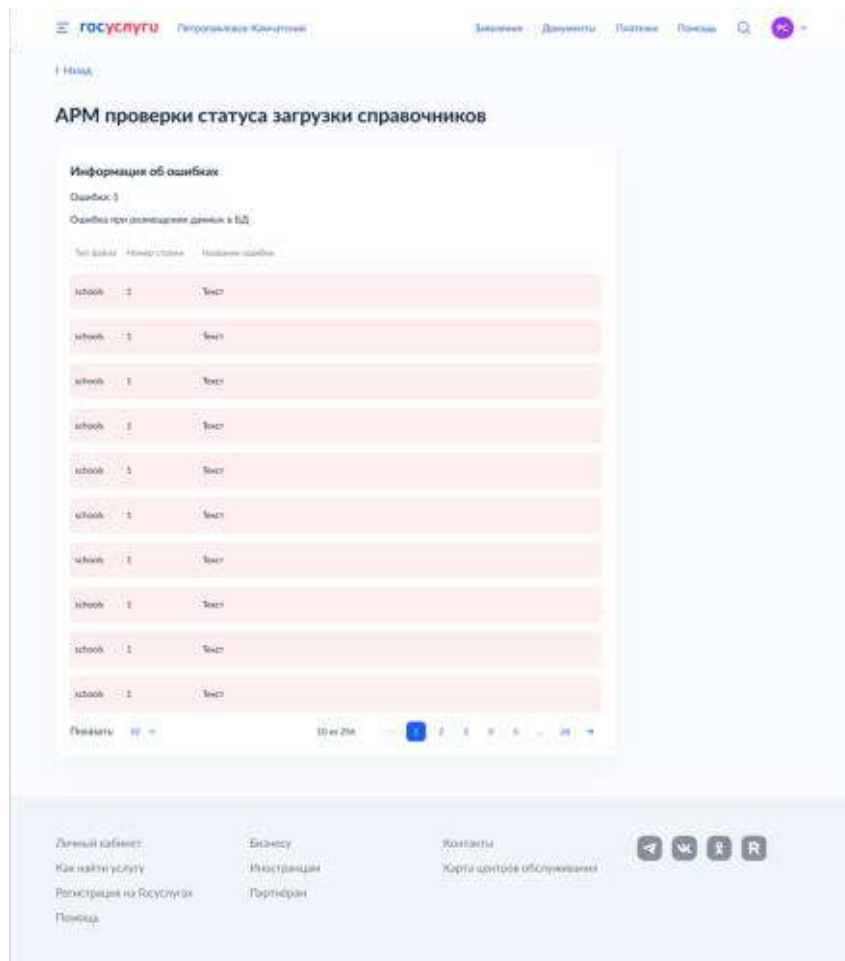


Рисунок 238. Информация об ошибках

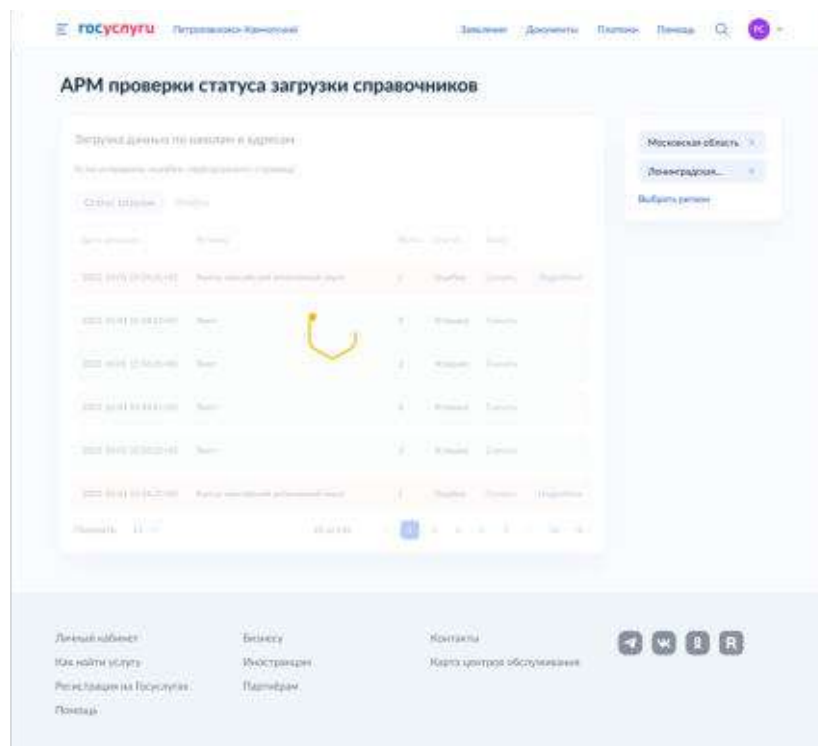


Рисунок 239. Троббер загрузки отчётов

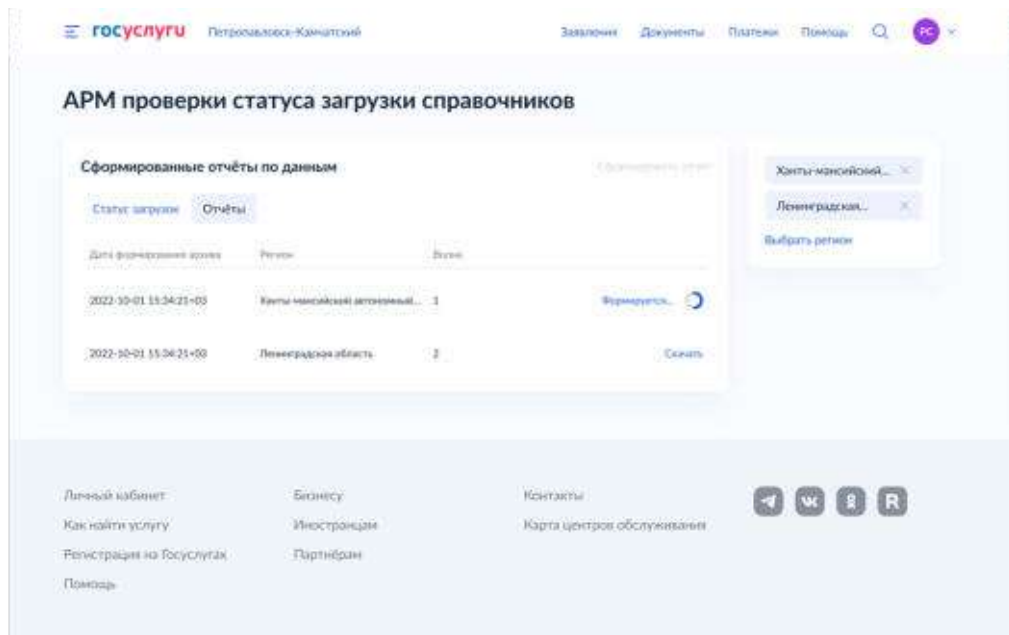


Рисунок 240. Отчёты

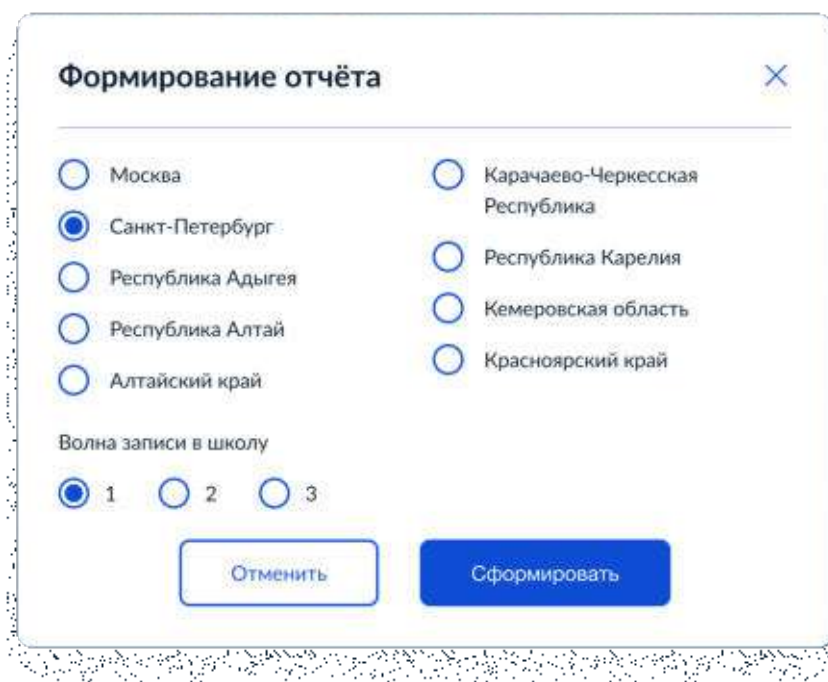


Рисунок 241. Параметры формирования отчёта

14 Отправка предварительно заполненных черновиков

Для удобства пользователей реализована возможность предварительно заполнить черновик заявления, чтобы отправить его после открытия записи в выбранную школу.

После сохранения черновика из услуги, его можно будет также найти в личном кабинете.

14.1 Переход в черновики из письма

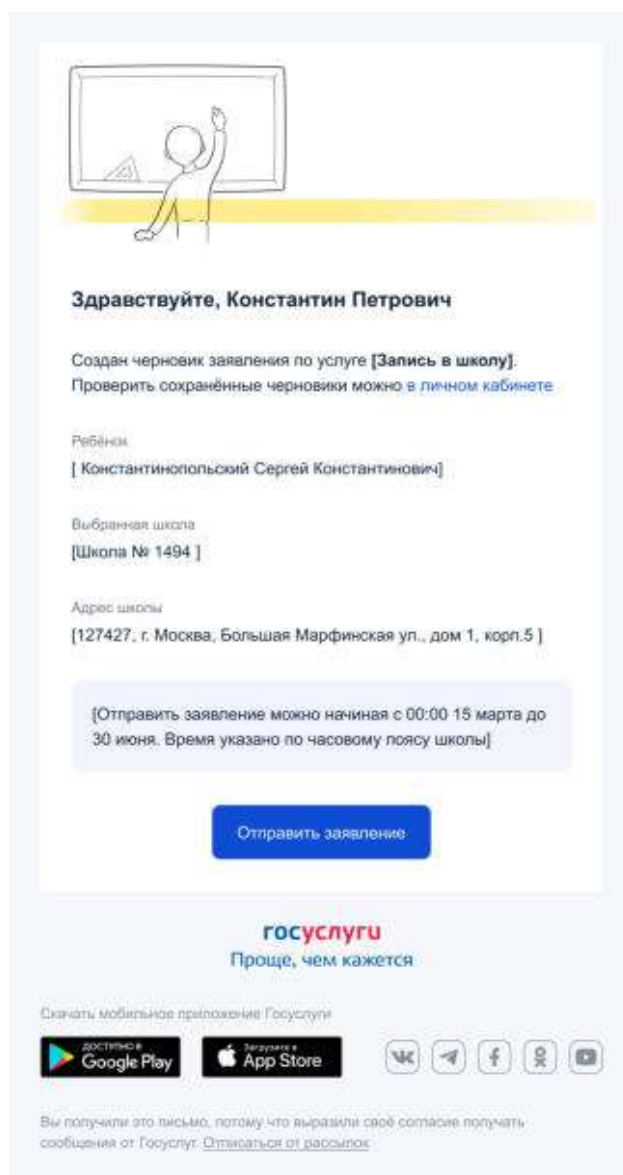


Рисунок 242. Письмо

Если пользователь нажимает «Отправить заявление» после окончания 1-й волны записи, он переходит на экран:



Рисунок 243. Дождитесь 6 июля

При нажатии отправить в разрешенное время, пользователь переходит к экрану:

14:20

госуслуги

PC

Отправьте заявление в школу

Ждёт отправки
Время указано по часовому поясу школы

Заявление № 176000911

Запись в школу
Константинопольская Мария
Школа № 45

подача с 00:00 15 марта

Число мест: 21

Отправить заявление

Заявление № 176000911

Запись в школу
Константинопольская Ирина
Школа № 45

подача с 00:00 18 марта

Число мест: 1

Отправить заявление

Заявление № 176000911

Запись в школу
Константинопольская Алина
Школа № 45

подача с 00:00 1 апреля

Школа не обновила
информацию о местах

Отправить заявление

Рисунок 244. Отправьте заявление в школу

Далее, если школа открыла запись на момент отправки заявления, пользователь переходит на соответствующий экран:



Рисунок 245. Отправка заявления

После отправки отображается экран «Заявление отправлено».

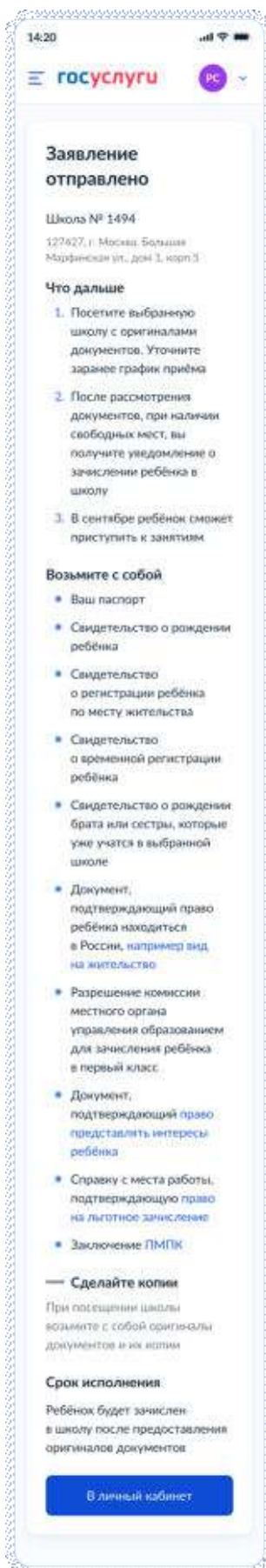


Рисунок 246. Заявление отправлено

При попытке отправить заявление до начала записи в выбранной школе отобразится ошибка:

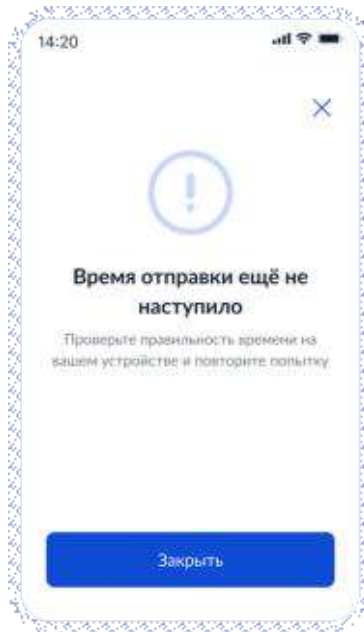


Рисунок 247. Время отправки еще не наступило

При попытке отправить заявление после окончания 1-й волны:



Рисунок 248. Первый этап подачи заявок закончился

14.2 Переход в черновики из личного кабинета

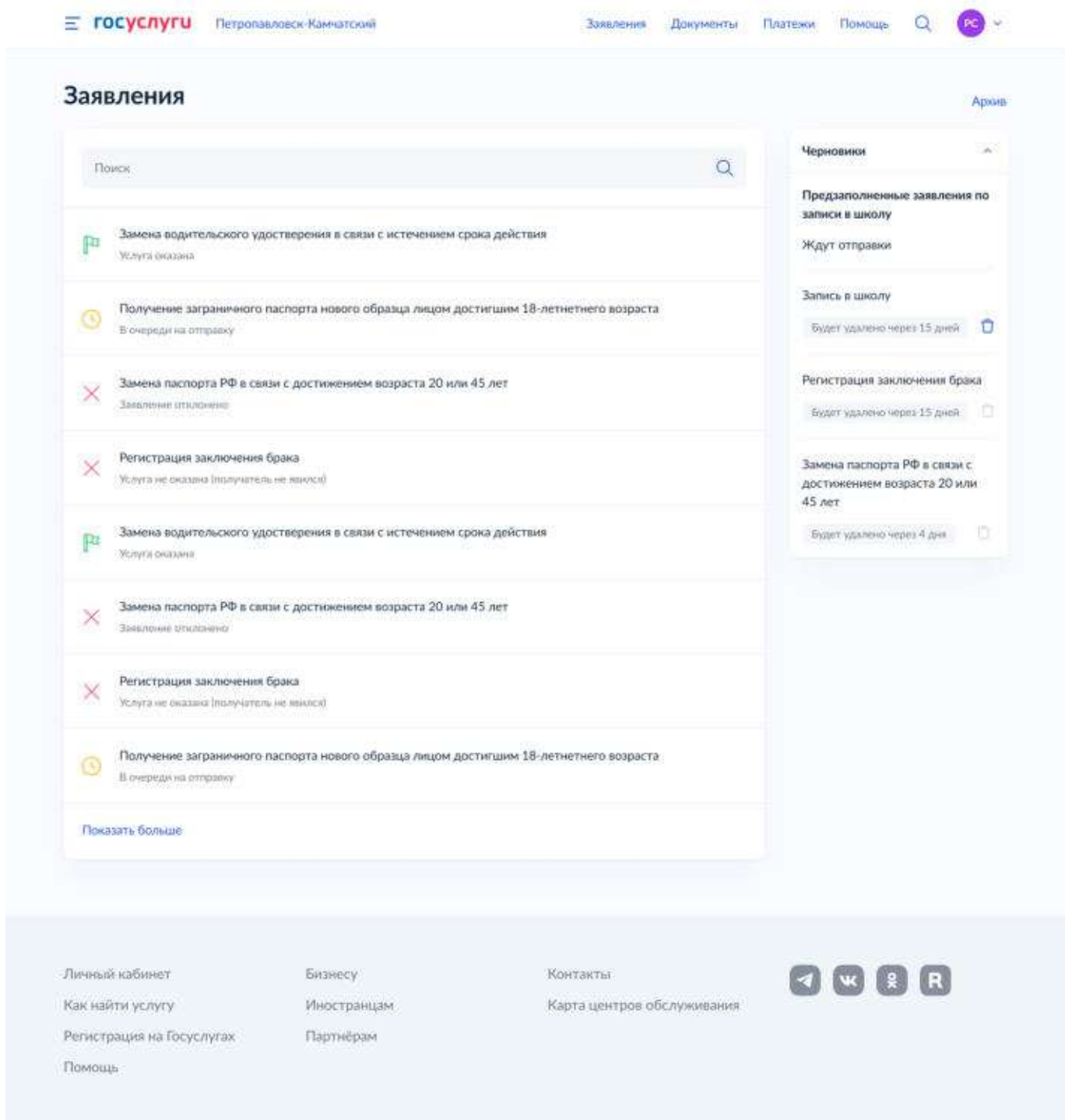


Рисунок 249. Список черновиков на экране личного кабинета

На экране черновиков пользователь выбирает предзаполненные заявления в статусе «ждут отправки» и переходит к экранам, описанным на рисунках 244-248.

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/>.

1. Создание непроверенной учетной записи

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

2. Проверка данных учетной записи

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

Проверка ПФР (СНИЛС)

1,2,3 цифры – 000

4-9 цифры – полученное число должно делиться на 3

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

Примеры:

000-123-123 44 – успешная проверка

000-123-123 45 – успешная проверка

Проверка 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.

3. Подтверждение учетной записи

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

Приложение Б
Форма заявки «Регистрация ВИС в тестовой среде»

Форма заявки:

Заявка на предоставление доступа к ВС (в качестве Поставщика ВС)

В рамках заявки предоставляется доступ в Продуктивной среде или Тестовой + Продуктивной средах только к директивным¹ ВС с Табличной маршрутизацией

Наименование среды	
Среда СМЭВ 3	(обязательно) Выберите элемент.
Данные Участника и ИС	
Полное наименование Участника	(обязательно)
Полное или краткое наименование ИС	(обязательно)
Мнемоника ИС в Тестовой среде	(обязательно для получения доступа в Тестовой+Продуктивной средах)
Мнемоника ИС в Продуктивной среде	(обязательно для получения доступа в Продуктивной среде)
Код маршрутизации	(обязательно) Указывается мнемоника ИС в соответствующей среде
Максимальное количество сообщений, которое Участник может получить из очереди по данному ВС	(обязательно) Указывается два параметра - количество сообщений в секунду - количество сообщений в сутки
Данные о Виде сведений	
Наименование ВС	(обязательно)
Версия ВС	(обязательно)
Тип маршрутизации ²	(обязательно) Выберите элемент.
Подключить мультиочередность для Виду сведений ³	(обязательно) Указать: да/нет
Ответственный за функционирование информационной системы представитель Участника	
Ф.И.О.	(обязательно)
Должность	(обязательно)
Рабочий телефон	(обязательно)
Адрес электронной почты	(обязательно)

Уполномоченное должностное лицо⁴

должность, подпись, расшифровка подписи, дата

¹ К директивным относятся ВС с типом маршрутизации:

- Общая реестровая маршрутизация по мнемоникам
- Реестровая маршрутизация по мнемоникам

² Указать в соответствии с указанным типом в карточке ВС в [ЛКУВ](#). Подробнее в п. 5.3.1 Руководства пользователя ЛК УВ, опубликованного на главной странице [портала ЕСКС](#)

³ Если указано "да", в рамках заявки будут выделены специальные очереди (очередь запросов и очередь ответов) по указанному виду сведений, в которые СМЭВ будет помещать сообщения, относящиеся к выбранному ВС. Подробное описание функциональности приведено в пункте 4.10 Организация очередей документа "Методические рекомендации по работе с ЕСМЭВ версия 3.5" на [портале ЕСКС](#)

⁴ При получении доступа в продуктивной среде заявка должна содержать подпись уполномоченного лица, заверенную гербовой печатью органа/организации.

Приложение В
Форма заявки «Активация ВИС в продуктивной среде»

В теме письма необходимо указать #КУ-СМЭВ3-АКТИВАЦИЯ

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

Форма заявки:

Код маршрутизации	50000000000
Наименование региона	Новосибирская область
Услуга	Запись детей в первый класс
ОКАТО региона	50000000000
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").