АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ АКТИВИЗАЦИИ БЛОКА СКЗИ ТАХОГРАФА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Листов 67

Оглавление

1	СОКР	АЩЕНИЯ	3
		ЕНИЕ	
	2.1	Активизация блока СКЗИ тахографа	
	2.2	Описание процесса активизации блока СКЗИ тахографа	5
3	ПОСЛ	ІЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ	7
	3.1	Начало и окончание работы в АРМ	7
	3.1.1	Подготовка АРМ к работе	7
	3.1.2	Авторизация в АРМ	7
	3.1.3	Основная панель	9
	3.1.4	Деавторизация в APM	10
	3.2	Подготовка заявки	
	3.2.1	Перечень данных в случае, если Заявитель является физическ	ким
		лицом	11
	3.2.2	Перечень данных, если Заявитель является индивидуальн	ίЫΜ
		предпринимателем	14
	3.2.3	Перечень данных, если Заявитель является юридическим лиг	ДОМ
		-	20
	3.2.4	Создание Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»	21
	3.2.5	Создание Заявки «Заявка на активизацию (ИП)»	39
	3.2.6	Создание Заявки «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)»	42
	3.2.7	Редактирование	45
	3.2.8	Проверка оператором	48
	3.2.9	Проверка наличия МЧД (только если активизация выполняе	тся
		на ЮЛ или ИП)	
	3.2.10	Передача Заявки на проверку в УЦ	55
	3.3	Просмотр статуса заявки	
	3.4	Заявление КСЭП	
	3.5	Расписка в получении КСЭП	65

1 СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение	Расшифровка
VIN	Уникальный код транспортного средства
APM	Автоматизированное рабочее место подготовки данных для активизации блока СКЗИ тахографа
АРМ Активизации СКЗИ	Автоматизированное рабочее место мастера активизации блока СКЗИ тахографа
ДУЛ	Документ, удостоверяющий личность Заяви- теля
Заявитель	Лицо, от чьего имени оформлена Заявка, возможные типы заявителя: физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель
Заявка	Электронная заявка на активизацию блока СКЗИ тахографа
Заявка на активизацию (ФЛ)	Заявка, где Заявителем выступает физическое лицо
Заявка на активизацию (ИП с МЧД)	Заявка, где Заявителем выступает индивидуальный предприниматель, а Представителем индивидуального предпринимателя выступает физическое лицо с машиночитаемой доверенностью от этого индивидуального предпринимателя
Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)	Заявка, где Заявителем выступает юридического ское лицо, а Представителем юридического лица выступает физическое лицо с машиночитаемой доверенностью от этого юридического лица
Заявление КСЭП	Заявление на создание и выдачу квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи
ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика
ИП	Индивидуальный предприниматель
МЧД	Машиночитаемая доверенность, выданная от юридического лица или индивидуального предпринимателя в качестве доверителя на физическое лицо в качестве доверенного лица (Представителя)
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
Оператор	Оператор мастерской
ПТС	Паспорт транспортного средства
Портал АИС ТК	Публичная часть автоматизированной информационной системы «Тахографический контроль» для формирования и учета в соответствующих перечнях сведений о машиночитаемой доверенности
Расписка КСЭП	Расписка в получении квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
СТП	Служба технической поддержки
CTC	Свидетельство о регистрации транспортного средства
ТΠ	Технический паспорт
TC	Транспортное средство
УЦ	Удостоверяющий центр
ФЛ	Физическое лицо
ЮЛ	Юридическое лицо

2 ВВЕДЕНИЕ

2.1 Активизация блока СКЗИ тахографа.

Активизация блока СКЗИ тахографа — это внесение в блок СКЗИ тахографа установочных данных с использованием карты мастерской, включая идентификационные данные транспортного средства и квалифицированные сертификаты ключей проверки электронной подписи блока СКЗИ тахографа.

2.2 Описание процесса активизации блока СКЗИ тахографа.

В таблице ниже укрупнённо приведены шаги процесса активизации.

№		Личное	TC V
	Описание	присутствие Заявителя ¹	Комментарий
1	Подготовка и проверка Заявки на активизацию	Не требуется	Возможно получение данных по каналам электронной связи (например, электронная почта)
2	Проверка наличия МЧД (только если активизация выполняется на ЮЛ или ИП)	Не требуется	Переход к следующему шагу проверки данных Заявки через СМЭВ возможен только после успешной проверки наличия машиночитаемой доверенности на Представителя (ЮЛ или ИП) в перечнях МЧД на Портале АИС ТК
3	Проверка Удостоверяющим центром данных Заявки, необходимых для выпуска квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствующих ведомствах, через СМЭВ	Не требуется	Согласно регламенту СМЭВ проверка может выполняться до 5 рабочих дней
4	Распечатка, подписание и загруз- ка скана подписанного документа – Заявления КСЭП	Требуется	
5	Подготовка запроса на КСЭП, отправка запроса в Удостоверяющий центр	Не требуется	Выполняется в АРМ Активизации СКЗИ Требуются ТС с установленным тахографом и блоком СКЗИ тахографа
6	Выпуск КСЭП	Не требуется	
7	Распечатка, подписание и загруз- ка скана подписанного документа – Расписки КСЭП	Требуется	

¹ В соответствии с требованиями нормативных документов.

.

8	Активизация блока СКЗИ тахо- графа	Не требуется	Выполняется в APM Активизации СКЗИ Требуются ТС с установленным тахографом и блоком СКЗИ тахографа
---	---------------------------------------	--------------	--

3 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

3.1 Начало и окончание работы в АРМ

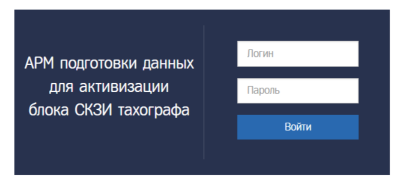
3.1.1 Подготовка АРМ к работе

- 1) Запустить ПО СКЗИ «С-Терра Клиент»².
- 2) Произвести подключение к защищённой сети при помощи ПО СКЗИ «С-Терра Клиент».

3.1.2 Авторизация в АРМ

Порядок действий для авторизации в АРМ.

- 1) Перейти по ссылке http://10.78.78.242/.
- 2) Отобразится окно авторизации.



- 3) В поле «Логин» ввести логин пользователя.
- 4) В поле «Пароль» ввести пароль пользователя.
- 5) Нажать кнопку «Войти».

В случае успешной авторизации идёт переход на страницу «Основная панель» (далее – Основная панель).

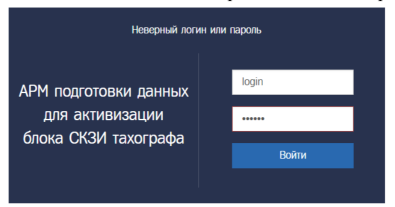


 $^{^2}$ Предполагается, что до начала работы с APM на компьютере Оператора установлено и настроено ПО СКЗИ «С-Терра Клиент».



Обратите внимание!

В случае, если «Логин» и/или «Пароль» введены неверно, то показывается ошибка «Неверный логин или пароль».



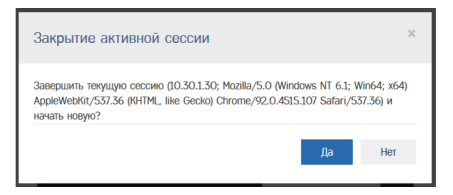
Следует убедиться в корректности вводимых данных. В случае, если ошибка сохраняется, то обратиться в СТП.



Обратите внимание!

Нельзя авторизоваться с одной и той же учётной записью (с одними и теми же логином и паролем пользователя) одновременно в нескольких APM.

В случае, если у пользователя есть незавершённая сессия, то при авторизации отобразится окно такого вида:



Для прекращения авторизации в APM следует нажать «Нет». Для продолжения авторизации в APM следует нажать «Да».

3.1.3 Основная панель

После успешной авторизации идёт переход на Основную панель. На Основной панели размещены Меню (1), Строка состояния (2) и Кнопки быстрого доступа (3).



Меню содержит ссылки на основные разделы и подразделы для доступа к функционалу APM:

- 1) Кнопка переход на Основную панель.
- 2) Меню «Заявки» содержит подразделы:
 - а. Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)
 - b. Заявка на активизацию (ИП с МЧД)
 - с. Заявка на активизацию ФЛ
- 3) Меню «Создание» содержит подразделы:
 - а. Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)
 - b. Заявка на активизацию (ИП с МЧД)
 - с. Заявка на активизацию ФЛ
- 4) Кнопка переход к списку информационных сообщений.
- 5) Кнопка перехода к списку материалов, доступных для загрузки.

Строка состояния включает:

- 1) Название текущего окна.
- 2) Информацию об организации пользователя: наименование, id записи.
- 3) Информацию об учётной записи пользователя: логин, id записи, список ролей.
- 4) Ссылка «Выход» для деавторизации в АРМ.

Кнопки быстрого доступа - переход к функционалу АРМ:

- 1) Создать заявку на активизацию от имени юридического лица (заявитель с МЧД).
- 2) Создать заявку на активизацию от имени индивидуального предпринимателя (заявитель с МЧД).
- 3) Создать заявку на активизацию от имени физического лица.
- 4) Переход к списку Заявок в статусе [Отклонено (некорректные данные)].
- 5) Переход к списку Заявок в статусе [Ожидание печати (заявление КСЭП); Ожидание загрузки (заявление КСЭП)].
- 6) Переход к списку Заявок в статусе [Ожидание печати (расписка КСЭП); Ожидание загрузки (расписка КСЭП)].

3.1.4 Деавторизация в АРМ

Для деавторизации следует в Строке состояния нажать на ссылку «Выход».

После деавторизации идёт переход на страницу с окном авторизации, функционал становится недоступным для использования для деавторизованного пользователя.

3.2 Подготовка заявки

Оператор получает от Заявителя данные, необходимые для проверки возможности осуществления активизации.

3.2.1 Перечень данных в случае, если Заявитель является физическим лицом

Название поля	Описание поля	Документ, подтверждаю- щий указанные сведения			
Данные Заявителя					
Пол	Пол Заявителя				
Фамилия	Фамилия Заявителя				
Имя	Имя Заявителя				
Отчество	Отчество Заявителя, указывается при наличии	ДУЛ			
Дата рождения	Дата рождения Заявителя				
Адрес	Адрес места регистрации За- явителя				
СНИЛС	СНИЛС Заявителя	Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования			
ИНН	ИНН Заявителя	Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе на территории РФ			
Контактный те- лефон	Контактный телефон Заявителя, указывается при наличии, формат ввода: «+7 (999) 999-99-99»	Не требуется			
Адрес элек- тронной почты	Адрес электронной почты Заявителя, указывается при наличии	Не требуется			
	Адрес Заявителя				
Адрес	Адрес места регистрации За- явителя	Документ, подтверждающий регистрацию по месту жительства (месту пребывания)			
Данные документа, удостоверяющего		личность Заявителя			
Наличие граж- данства	Необходимо выбрать одно из трёх значений: гражданин Российской Федерации, иностранный гражданин, лицо без гражданства	Не требуется			
Гражданство	Гражданство Заявителя	ДУЛ			
Вид документа	Вид ДУЛ Заявителя	Д331			

Серия	Серия ДУЛ Заявителя
Номер	Номер ДУЛ Заявителя
Кем выдан	Кем выдан ДУЛ Заявителя
Дата выдачи	Дата выдачи ДУЛ Заявителя
Код подразде-	Код подразделения ДУЛ Заявителя, указывается при наличии
Место рожде-	Место рождения Заявителя
кин	(при наличии)

Данные транспортного средства ³				
Строно рагистронии	Страна регистрации ТС			
Страна регистрации ТС	Выбирается из выпадающего списка по умол-			
TC	чанию «Российская Федерация (RU)»			
Категория ТС	Категория ТС, выбирается из выпадающего			
категория тс	списка			
	Марка ТС			
Марка	Вручную указывается марка транспортного	ПТС /		
	средства (до 64-х символов)	TΠ /		
	Модель ТС	CTC		
Модель	Вручную указывается модель транспортного			
	средства (до 64-х символов)			
	Год выпуска ТС			
Год выпуска	Вручную указывается 4 цифры (от 1900 до			
	плюс один год на текущий)			
Цвет	Цвет ТС			
цьсі	Вручную указывается (до 64-х символов)			

 $^{^{--}}$ Данные транспортного средства передаются в APM активизации СКЗИ и, при необходимости, могут быть там откорректированы.

	D v TC	
	Регистрационный знак ТС	
	- для ТС, зарегистрированного в иностранном	
	государстве, вводится в формате страны реги-	
	страции (6-9 символов);	
	- для ТС, зарегистрированного в Российской	
	Федерации, вводится в одном из форматов:	
	1) YXXXYYXX или YXXXYYXXX, где Y –	
	буквы русского алфавита авекмнорстух А-	
	ВЕКМНОРСТУХ, Х – цифры от 0 до 9, напри-	
	мер: А128РУ90 или У567РН190;	
Регистрационный	2) ҮҮХХХХХ или ҮҮХХХХХХ, где Ү – буквы	
номер	русского алфавита авекмнорстух АВЕКМНОР-	
1	СТУХ, Х – цифры от 0 до 9, например:	
	МК12345 или ТУ123456;	
	3) XXXXYYXX или XXXXYYXXX, где Y –	
	буквы русского алфавита авекмнорстух А-	
	ВЕКМНОРСТУХ, Х – цифры от 0 до 9, напри-	
	мер: 1234АК77 или 4321РН163.	
	При отсутствии Регистрационного номера	
	необходимо установить флажок в поле «Нем	
	регистрационного номера» и продолжить за-	
	полнение данных о транспортном средстве.	
	VIN TC	
	Уникальный код транспортного средства. Дол-	
	жен содержать 17 разрешенных символов, ко-	
	торыми являются арабские цифры и буквы	
VIN	латинского алфавита и: 0123456789 ABCDEF	
	GHJKLMNPRSTUVWXYZ. Если VIN известен,	
	его необходимо ввести. При отсутствии VIN	
	необходимо поставить отметку «Hem VIN» и	
	продолжить заполнение данных о транспорт-	
	ном средстве.	
Документ о реги-	Документ о регистрации ТС	
страции	Выбирается из выпадающего списка, по умол-	
трации	чанию «ПТС (для Российской Федерации)»	

	Haven FITC	
ПТС	Номер ПТС Может быть указан номер с электронного паспорта (15 цифр) или номер с бумажного паспорта: - для Российской Федерации 10 символов в формате: XXYYXXXXXX, где X — цифры от 0 до 9, Y — заглавные буквы русского алфавита A-Я; - для иностранных государств 16 символов в формате страны регистрации с использованием символов: 0-9а-я A-Яа-z A-Z.	ПТС
ТΠ	Номер ТП Указывается вручную 8 символов в формате: YYXXXXXX, где Y — заглавные буквы русского алфавита А-Я, X — цифры от 0 до 9. Указывается в случае, если ТП является документом о регистрации ТС, при этом поля «ПТС» и «СТС» не заполняются (поля скрываются).	ТП
CTC	Номер СТС Указывается номер из 10 цифр Указывается в случае, если СТС является до- кументом о регистрации ТС, при этом поля «ПТС» и «ТП» не заполняются (поля скрыва- ются). Дата регистрации СТС	СТС
Дата регистрации СТС	Выбирается из всплывающего календаря и подставляется в формате: ДД.ММ.ГГГГ. Дата должна быть указана не раньше 18.03.2014. Указывается в случае, если СТС является документом о регистрации ТС.	



Обратите внимание!

На физическое лицо, которое является Заявителем, Удостоверяющим центром ООО «Модум» будет выпущен квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, который будет записан в блок СКЗИ тахографа.

Обязательно предупредите Заявителя о данном действии!

3.2.2 Перечень данных, если Заявитель является индивидуальным предпринимателем

Для индивидуального предпринимателя заполняются данные о Представителе индивидуального предпринимателя, на которого оформлена и

учтена на Портале $AUC\ TK^4$ машиночитаемая доверенность в личном кабинете автотранспортного предприятия.

Перечень данных о индивидуальном предпринимателе:

Название поля	Описание поля	Документ, подтвер- ждающий указан- ные сведения		
	Данные Индивидуального предприни	мателя		
Фамилия	Фамилия			
Имя	Имя	ДУЛ		
Отчество	Отчество (указывается при наличии)			
ИНН	ИНН	Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе на территории РФ		
ОГРНИП	ОГРНИП	Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя с присвоением основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя / Выписка из ЕГРИП		
Адрес индивидуального предпринимателя				
Адрес	Адрес места регистрации индивидуального предпринимателя	Документ, подтвер- ждающий регистра- цию по месту жительства (месту пребывания)		

Перечень данных о Представителе индивидуального предпринимателя или юридического лица:

⁴ Адрес Портала АИС ТК https://portal.rosavtotransport.ru

Название поля	Описание поля	Документ, под- тверждающий указанные сведе- ния		
	Данные Представителя			
Пол	Пол Представителя			
Фамилия	Фамилия Представителя			
Имя	Имя Представителя			
Отчество	Отчество Представителя, указывается при наличии	ДУЛ		
Дата рождения	Дата рождения Представителя			
Адрес	Адрес места регистрации Представителя	-		
СНИЛС	СНИЛС Представителя	Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования		
ИНН	ИНН Представителя	Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе на территории РФ		
Контактный те- лефон	Контактный телефон Представителя, указывается при наличии, формат ввода: «+7 (999) 999-99-99»	Не требуется		
Адрес электрон- ной почты	Адрес электронной почты Представителя (указывается при наличии)	Не требуется		
Адрес Представителя				
Адрес	Адрес места регистрации Представителя	Документ, под- тверждающий ре- гистрацию по месту жительства (месту пребыва- ния)		
Данные документа, удостоверяющего личность Представителя				

Наличие граж-данства	Необходимо выбрать одно из трёх значений: гражданин Российской Федерации, иностранный гражданин, лицо без гражданства	Не требуется
Гражданство	Гражданство Представителя	
Вид документа	Вид ДУЛ Представителя	
Серия ДУЛ Представителя		
Номер	Номер ДУЛ Представителя	
Кем выдан	Кем выдан ДУЛ Представителя	ДУЛ
Дата выдачи	Дата выдачи ДУЛ Представителя	
Код подразделе-	Код подразделения ДУЛ Предста-	
ния	вителя, указывается при наличии	
3.4	Место рождения Представителя	
Место рождения	(указывается при наличии)	
	Данные транспортного средства	
	Страна регистрации ТС	
Страна регистра-	Выбирается из выпадающего спис-	
ции ТС	ка, по умолчанию «Российская Фе-	
	дерация (RU)»	
	Категория ТС	
Категория ТС	Выбирается из выпадающего спис-	
	ка	
	Марка ТС	
Марка	Вручную указывается марка транс-	
Марка	портного средства (до 64-х симво-	
	лов)	ПТС / ТП / СТС
	Модель ТС	
Модель	Вручную указывается модель	
тиодель	транспортного средства (до 64-х	
	символов)	
Год выпуска	Год выпуска ТС	
	Вручную указывается 4 цифры (от	
	1900 до плюс один год на текущий)	
**	Цвет ТС	
Цвет	Вручную указывается (до 64-х сим-	
	волов)	

Регистрационный номер	Регистрационный знак ТС - для ТС, зарегистрированного в иностранном государстве, вводится в формате страны регистрации (6-9 символов); - для ТС, зарегистрированного в Российской Федерации, вводится в одном из форматов: 1) YXXXYYXX или YXXXYYXXX, где Y — буквы русского алфавита авекмнорстухА-ВЕКМНОРСТУХ, X — цифры от 0 до 9, например: A128PУ90 или У567PН190; 2) YYXXXXX или YYXXXXXX, где Y — буквы русского алфавита авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХ, X — цифры от 0 до 9, например: МК12345 или ТУ123456; 3) XXXXYYXX или XXXXYYXXX, где Y — буквы русского алфавита авекмнорстухА-ВЕКМНОРСТУХ, X — цифры от 0 до 9, например: 1234АК77 или 4321PН163. При отсутствии Регистрационного номера необходимо установить флажок в поле «Нет регистраци-онного номера» и продолжить заполнение данных о транспортном	
	средстве.	
VIN	VIN TC Уникальный код транспортного средства. Должен содержать 17 разрешенных символов, которыми являются арабские цифры и буквы латинского алфавита и: 0123456789 ABCDEFGHJKLMNPRSTVWXYZ. Если VIN известен, его необходимо ввести. При отсутствии VIN необходимо поставить отметку «Нет VIN» и продолжить заполнение данных о транспортном средстве.	

	T	T
	Документ о регистрации ТС	
Документ о реги-	Выбирается из выпадающего спис-	
страции	ка, по умолчанию «ПТС (для Рос-	
	сийской Федерации)»	
	Номер ПТС	
	Может быть указан номер с элек-	
	тронного паспорта (15 цифр) или	
	номер с бумажного паспорта:	
	- для Российской Федерации 10	
	символов в формате:	
ПТС	XXYYXXXXXX, где X – цифры от	ПТС
	0 до 9, Ү – заглавные буквы русско-	
	го алфавита А-Я;	
	- для иностранных государств 16	
	символов в формате страны реги-	
	страции с использованием симво-	
	лов: 0-9а-яА-Яа-zА-Z.	
	Номер ТП	
	Указывается вручную 8 символов в	
	формате: YYXXXXXX, где Y – за-	
	главные буквы русского алфавита	
ТΠ	A- A , X — цифры от 0 до 9 .	ТΠ
	Указывается в случае, если ТП яв-	
	ляется документом о регистрации	
	ТС, при этом поля «ПТС» и «СТС»	
	не заполняются (поля скрываются).	
	Номер СТС	
	Указывается номер из 10 цифр	
CTC	Указывается в случае, если СТС яв-	
CIC	ляется документом о регистрации	
	ТС, при этом поля «ПТС» и «ТП»	
	не заполняются (поля скрываются).	
Дата регистрации СТС	Дата регистрации СТС	
	Выбирается из всплывающего ка-	CTC
	лендаря и подставляется в формате:	
	ДД.ММ.ГГГГ.	
	Дата должна быть указана не рань-	
	ше 18.03.2014.	
	Указывается в случае, если СТС яв-	
	ляется документом о регистрации	
	TC.	



Обратите внимание!

На Представителя индивидуального предпринимателя Удостоверяющим центром ООО «Модум» будет выпущен квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, который

будет записан в блок СКЗИ тахографа. Обязательно предупредите Представителя о данном действии!

3.2.3 Перечень данных, если Заявитель является юридическим лицом

Для юридического лица заполняются данные о Представителе юридического лица, на которого оформлена и учтена на Портале АИС ТК⁵ машиночитаемая доверенность в личном кабинете автотранспортного предприятия. Данные о Представителе юридического лица заполняются по аналогии с данными о Представителе индивидуального предпринимателя (раздел 3.2.2).

Помимо данных о Представителе юридического лица, нужны следующие данные юридического лица:

Название по- ля	Описание поля	Документ, подтверждающий указанные сведения	
	Данные юридического лица		
Страна реги- страции Полное наиме- нование	Страна регистрации юридического лица Полное наименование юридического лица Сокращённое наимено-	Свидетельство о государственной регистрации юридического лиц с присвоением основного государственного регистрационного номера юридического лица /	
Сокращённое наименование	вание юридического ли-	Выписка из ЕГРЮЛ	
ОГРН	ОГРН юридического лица, указывается в случае, если страна регистрации юридического лица «Российская Федерация (RU)»		
ИНН	ИНН юридического ли- ца	Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе на территории РФ	
Адрес юридического лица			
Адрес	Адрес места регистрации юридического лица по ЕГРЮЛ	Выписка из ЕГРЮЛ	

Обратите внимание!



На Представителя юридического лица Удостоверяющим центром ООО «Модум» будет выпущен квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, который будет записан в блок СКЗИ тахографа.

Обязательно предупредите Представителя о данном действии!

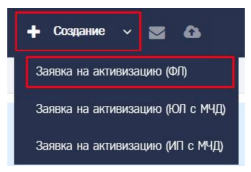
20

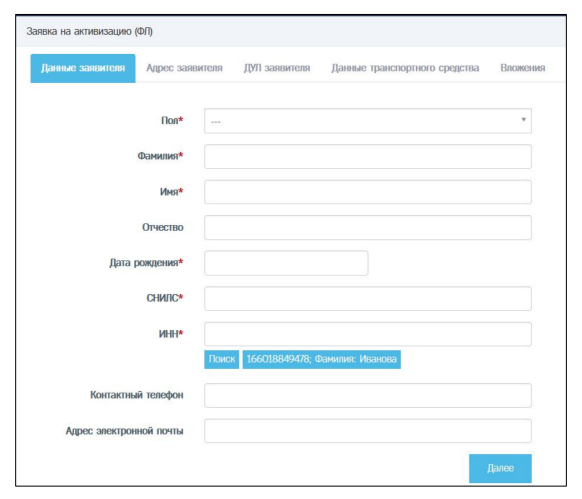
⁵ Адрес Портала АИС ТК https://portal.rosavtotransport.ru

3.2.4 Создание Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»

Порядок действий при создании Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»:

1) Оператор в меню «Создание» выбирает пункт «Заявка на активизацию $(\Phi \Pi)$ », в результате чего идёт переход на страницу создания Заявки на вкладку «Данные заявителя».





2) Оператор заполняет данные Заявителя.



Обратите внимание!

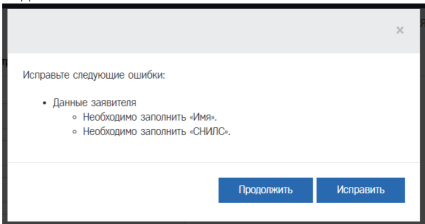
Возможен вариант автоматического заполнения данных Заявки данными ранее созданной Заявки.

Порядок действий описан в разделе 3.2.4.2.



Обратите внимание!

В случае, если во введенных значениях найдены ошибки, то после нажатия на кнопку «Далее» отобразится окно следующего вида:



Нажмите «Исправить», чтобы закрыть окно с ошибками и остаться на текущей вкладке для исправления ошибок.

Нажмите «Продолжить», чтобы проигнорировать ошибку и перейти на следующую вкладку. При этом текст названия вкладки подсвечивается красным цветом.

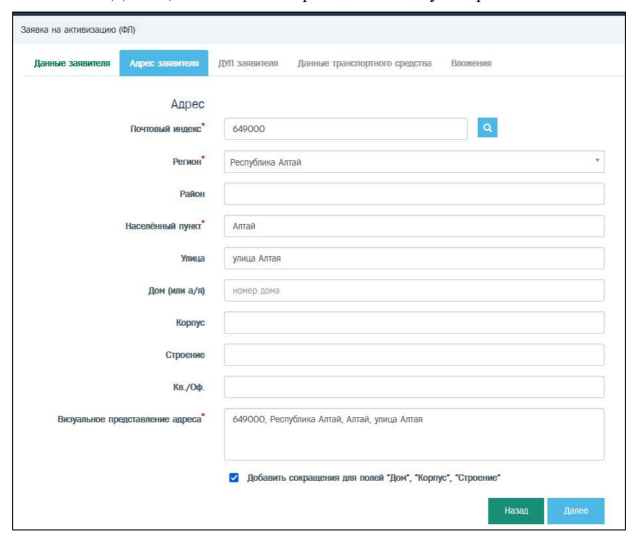


Чтобы вернуться на предыдущую вкладку для исправления ошибок, следует кликнуть курсором мыши на название вкладки.



После исправления ошибок нажать «Далее», чтобы перейти на следующую вкладку.

3) После заполнения данных Заявителя Оператор нажимает кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Адрес заявителя».



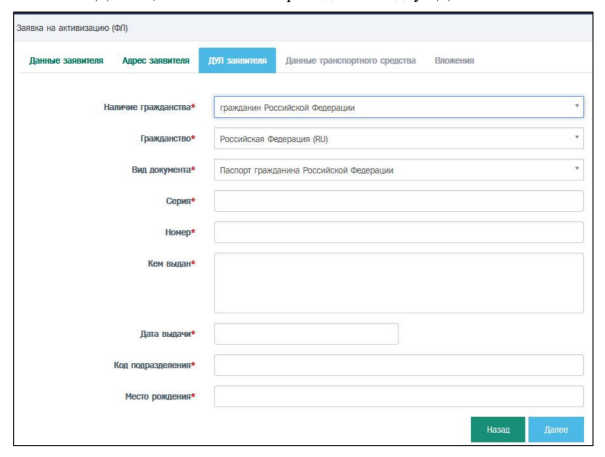
4) Оператор заполняет адрес Заявителя.



Обратите внимание!

Возможен вариант полуавтоматического заполнения адреса. Порядок действий описан в разделе 3.2.4.1.

5) После заполнения адреса Заявителя Оператор нажимает кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «ДУЛ заявителя».



6) Оператор заполняет данные документа, удостоверяющего личность Заявителя.



Обратите внимание!

В качестве документа, удостоверяющего личность, вид на жительство в Российской Федерации может использовать только лицо без гражданства. При этом в поле «Гражданство» следует указать страну постоянного проживания.



Обратите внимание!

В случае, если в поле «Наличие гражданства» установлено значение «гражданин Российской Федерации», то в поле «Гражданство» следует указать значение «Российская Федерация (RU)», а в поле «Вид документа» следует указать значение «Паспорт гражданина Российской Федерации».



Обратите внимание!

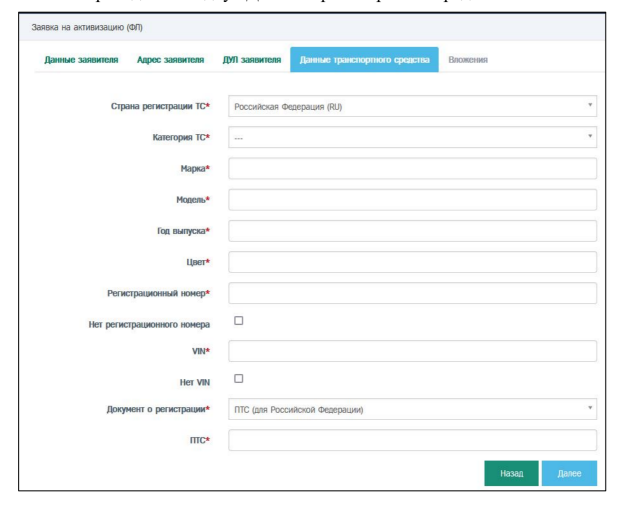
В случае, если в поле «Наличие гражданства» установлено значение «иностранный гражданин», то в поле «Гражданство» следует указать гражданство физического лица, а в поле «Вид документа» следует указать значение «Паспорт иностранного гражданина».



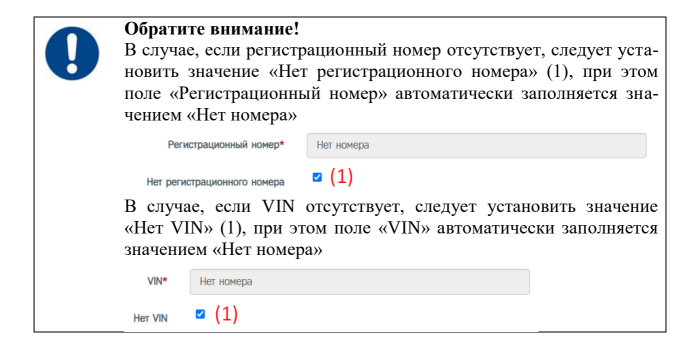
Обратите внимание!

В случае, если в поле «Наличие гражданства» установлено значение «лицо без гражданства», то в поле «Гражданство» следует указать страну постоянного проживания, а в поле «Вид документа» следует указать значение «Вид на жительство в Российской Федерации (для лица без гражданства)».

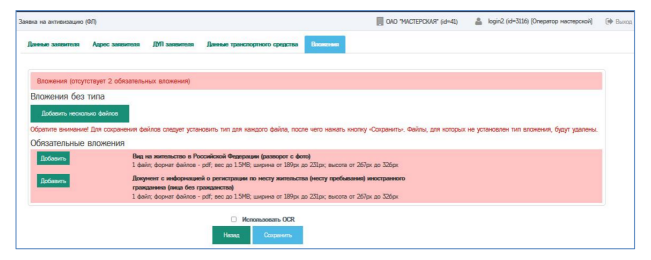
7) После заполнения данных документа, удостоверяющего личность Заявителя, Оператор нажимает кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Данные транспортного средства».



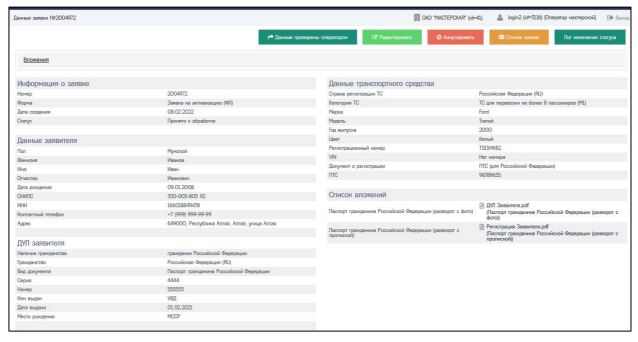
8) Оператор заполняет данные транспортного средства.



9) После заполнения данных транспортного средства, Оператор нажимает кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Вложения».



- 10) На вкладке «Вложения» Оператор прикрепляет скан копий документов физического лица, на которого создаётся и выдаётся квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи. Порядок действий описан в разделе 3.2.4.3.
- 11) После загрузки необходимых документов Оператор нажимает кнопку «Сохранить», выполняется завершение создания Заявки, осуществляется переход в окно просмотра Заявок.



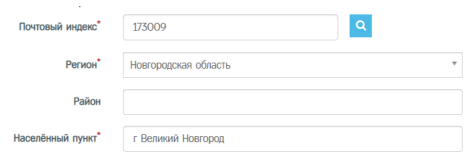
- 12) Заявка успешно создана. При создании Заявка получает статус «Принято к обработке».
- 3.2.4.1 Полуавтоматическое заполнение адреса

Рассмотрим на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)» Порядок действий:

1) Ввести индекс в поле «Почтовый индекс» (1) и нажать кнопку (2), в результате начнётся поиск адресов с указанным значением индекса



- 2) В случае, если индекс найден, то автоматически могут быть заполнены следующие группы полей
 - а. [«Регион», «Населенный пункт»]



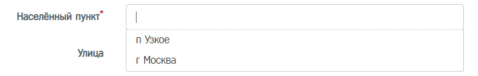
b. [«Регион»]

Почтовый индекс*	129085 Q
Регион*	Москва 🔻
Район	
Населённый пункт [*]	

с. Если индекс не найден, то отобразится ошибка следующего вида (в данном случае следует заполнить поля адреса вручную):

	Почтовый индекс не найден. Пожалуйста, заполомощи ручного ввода Выберите регион Введите название населённого пункта Введите название улицы Введите номер дома	олните поля адреса пр	И
Адрес			
Почтовый индекс*	999999	Q	

3) В случае, если заполнена группа полей [«Регион»], необходимо кликнуть курсором мыши в поле «Населенный пункт», в результате появятся значения, доступные для выбора.

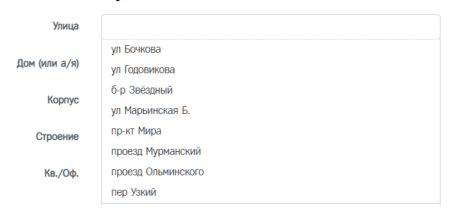


4) Следует выбрать необходимое значение из списка. В случае, если необходимое значение отсутствует среди отображаемых записей, то следует ввести часть значения, чтобы найти интересующее значение.



В случае, если интересующее значение отсутствует в списке, следует заполнить поле вручную, при этом последующие значения так же следует заполнить вручную (значения для выбора предлагаться не будут).

5) В случае, если поле «Населенный пункт» было заполнено с помощью автоматического ввода, то следует кликнуть курсором мыши в поле «Улица», в результате появятся значения, доступные для выбора.



6) Следует выбрать необходимое значение из списка. В случае, если необходимое значение отсутствует среди отображаемых записей, то следует ввести часть названия значения, чтобы найти интересующее значение.

В случае, если интересующее значение отсутствует в списке, следует заполнить поле вручную, при этом последующие значения так же следует заполнить вручную (значения для выбора предлагаться не будут).

7) В случае, если поле «Улица» было заполнено с помощью автоматического ввода, то следует кликнуть курсором мыши в поле «Дом (или а/я)», в результате появятся значения, доступные для выбора.



8) Следует выбрать необходимое значение из списка. В случае, если необходимое значение отсутствует среди отображаемых записей, то следует ввести часть названия значения, чтобы найти интересующее значение.

После выбора необходимого значения из списка, поля «Корпус» и «Строение» заполняются автоматически на основании выбранного значения.

Дом (или а/я)	105K
Корпус	
Строение	1
Кв./Оф.	

- 9) Если интересующее значение отсутствует в списке, то следует заполнить вручную поля «Дом (или а/я)», «Корпус» (при наличии), «Строение» (при наличии).
- 10) Если необходимо, то вручную заполнить поле «Кв./Оф.».
- 11) В случае, если в результате поиска адреса по индексу заполнена группа полей [«Регион», «Населенный пункт»], действия по дальнейшему заполнению аналогичны описанным ранее, единственное, не надо заполнять поле «Населенный пункт», так как данное поле уже заполнено.

Поле «Визуальное представление адреса» заполняется автоматически на основании ранее введенных значений. При необходимости можно изменить значение поля «Визуальное представление адреса». Изменение следует делать после заполнения всех полей адреса.

3.2.4.2 Автоматическое заполнение данных Заявки.

Автоматическое заполнение данных Заявки доступно при создании и редактировании Заявки.

Для автоматического заполнения данных Заявки используются данные ранее созданной Заявки. Заявка, данные которой используются для автоматического заполнения, выбирается Оператором. В выборке отсутствуют Заявки, для которых выполнена процедура обезличивания персональных данных.

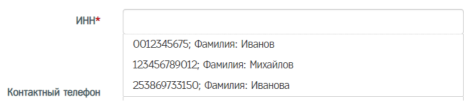
Для поиска ранее созданной Заявки используются следующие поля:

- 1) ИНН для Заявки «Заявка на активизацию (Φ Л)».
- 2) ИНН, ОГРНИП для Заявки «Заявка на активизацию (ИП с МЧД)».
- 3) ИНН, ОГРН для Заявки «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)»

Есть основной и альтернативный порядки действий для автоматического заполнения данных.

Рассмотрим основной порядок действий для автоматического заполнения данных Заявки на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)».

1) Следует кликнуть курсором мыши в поле «ИНН», в результате отобразится список значений, доступных для выбора.





Обратите внимание!

Если список значений не отображается, то следует ввести часть значения, после чего будут выведены значения, которые содержат введенную часть.

инн*	2112
	2112 34567890; Фамилия: Юрьев

2) Следует выбрать необходимое значение из списка. В случае, если необходимое значение отсутствует среди отображаемых записей, то следует ввести часть значения, чтобы найти интересующее значение.

ИНН*	2112
	2112 34567890; Фамилия: Юрьев

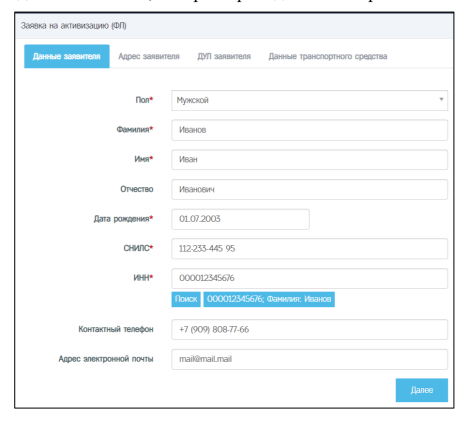


Обратите внимание!

В списке значений кроме значения основного поля для поиска (в данном случае, «ИНН») дополнительно указывается значение поля «Фамилия». Поле «Фамилия» так же можно использовать для поиска необходимого значения.

NHH*	ю
	211234567890; Фамилия: Ю рьев

3) После выбора значения из списка, поля в Заявке заполняются данными Заявки, которой принадлежит выбранное значение.



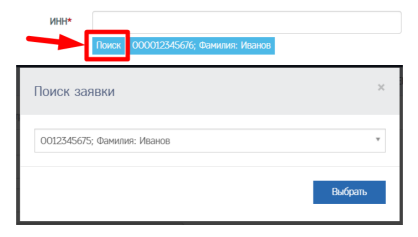


Обратите внимание!

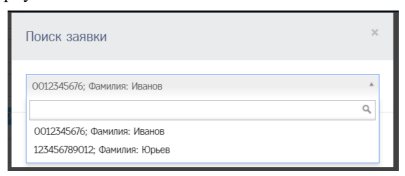
При автоматическом заполнении **не заполняются** поля из блока данных «Данные транспортного средства». Поля из блока данных «Данные транспортного средства» следует заполнить вручную.

Рассмотрим альтернативный порядок действий для автоматического заполнения данных Заявки на примере Заявки «Заявка на активизацию $(\Phi \Pi)$ ».

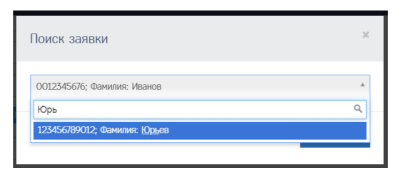
1) Следует нажать кнопку «Поиск» рядом с полем «ИНН», в результате отобразится окно «Поиск заявки».



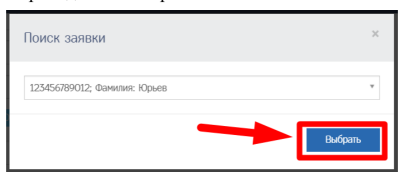
2) В окне «Поиск заявки» кликнуть курсором на поле, чтобы развернуть список значений.

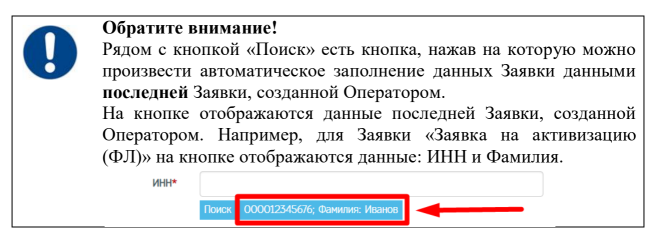


3) Следует выбрать необходимое значение из списка. В случае, если необходимое значение отсутствует среди отображаемых записей, то следует ввести часть значения, чтобы найти интересующее значение.



4) После выбора значения следует нажать кнопку «Выбрать», в результате чего поля в Заявке заполняются данными Заявки, которой принадлежит выбранное значение.





3.2.4.3 Вкладка «Вложения»

Во вкладке «Вложения» Оператор прикрепляет скан копий документов физического лица, на которого создаётся и выдаётся квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи.

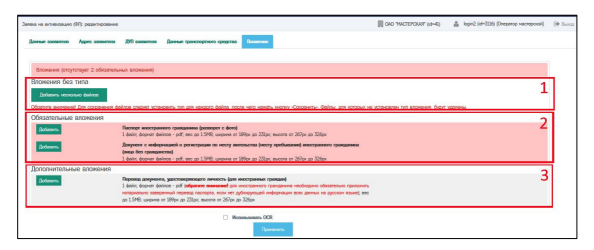
При подаче Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)» необходимо предоставить скан копий документов Заявителя.

При подаче Заявки «Заявка на активизацию (ИП с МЧД)» или «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)» необходимо предоставить скан копий документов Представителя.

Список скан копий документов, которые необходимо прикрепить к Заявке:

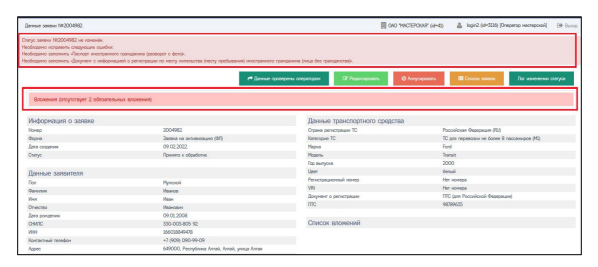
- 1) Для гражданина Российской Федерации:
 - а. Паспорт гражданина Российской Федерации (разворот с фото).
 - b. Паспорт гражданина Российской Федерации (разворот с пропиской).
- 2) Для иностранного гражданина:
 - а. Паспорт иностранного гражданина (разворот с фото).
 - b. Документ с информацией о регистрации по месту жительства (месту пребывания) иностранного гражданина (лица без гражданства).
 - с. Перевод документа, удостоверяющего личность (для иностранных граждан) (при необходимости).
- 3) Для лица без гражданства:
 - а. Вид на жительство в Российской Федерации (разворот с фото).
 - b. Документ с информацией о регистрации по месту жительства (месту пребывания) иностранного гражданина (лица без гражданства).

Вкладка «Вложения» разделена на три группы – вложения без типа (1), обязательные вложения (2) и дополнительные вложения (3).



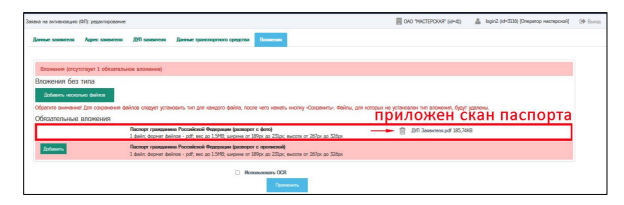
Вложения без типа – для групповой загрузки файлов, которые после установки типа документа, будут добавлены в группу обязательных или дополнительных вложений.

Обязательные вложения — вложения, которые необходимо прикрепить к Заявке. Если вложения не прикрепить, то не удастся перевести Заявку в статус «Данные проверены оператором» и на странице Заявки будет выведено сообщение об ошибке, а блок «Вложения» будет выделен красным цветом и содержать информацию о количестве обязательных вложений, которые необходимо прикрепить к Заявке.

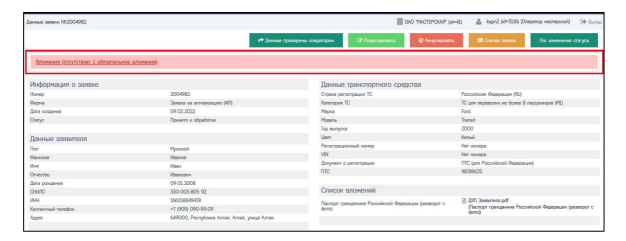


Дополнительные вложения – вложения, которые не являются обязательными. Такие вложения необходимо загружать при необходимости.

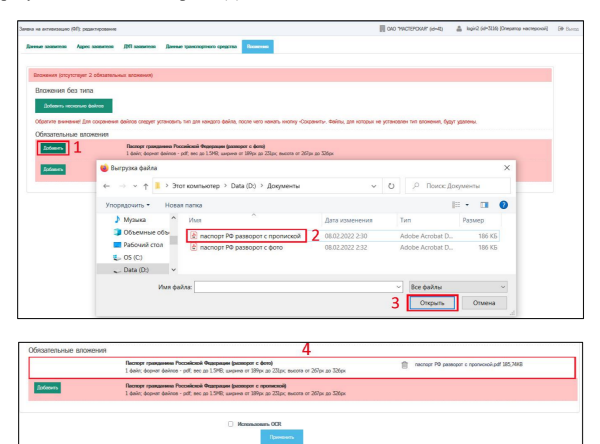
На этапе создания Заявки допускается не прикреплять вложения или прикрепить только часть вложений.



Блок «Вложения» будет доступен для редактирования в режиме просмотра Заявки после её создания.



Порядок действий для добавления вложений при создании или редактировании Заявки следующий: на вкладке «Вложения» в строке с добавляемым документом нажать кнопку «Добавить» (1), в результате появится окно для выбора файла, далее выбрать файл (2), после чего нажать «Открыть» (3), в результате добавится файл (4).





Обратите внимание!

Вес файла не должен превышать 1,5 Мегабайта.

В случае, если подаётся многостраничный документ (например, перевод документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина), то все страницы должны быть в одном документе (т.е. 1 файл PDF).



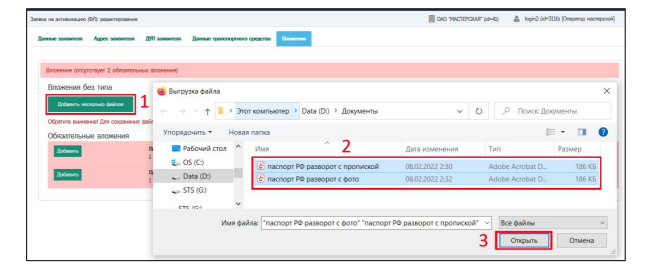
Обратите внимание!

В случае, если добавлен некорректный файл, то для удаления следует нажать кнопку в виде корзины (5), затем подтвердить действие в появившемся окне, после чего повторить процедуру добавления файла.

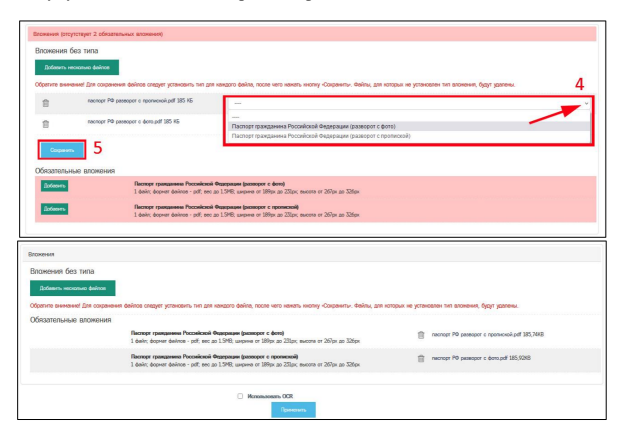


Оператор также может выполнить групповую загрузку вложений, тогда порядок действий будет следующий:

1) На вкладке «Вложения» нажать на кнопку «Добавить несколько файлов» (1), в результате появится окно для выбора файла, далее выбрать несколько файлов (2), после чего нажать на кнопку «Открыть» (3).

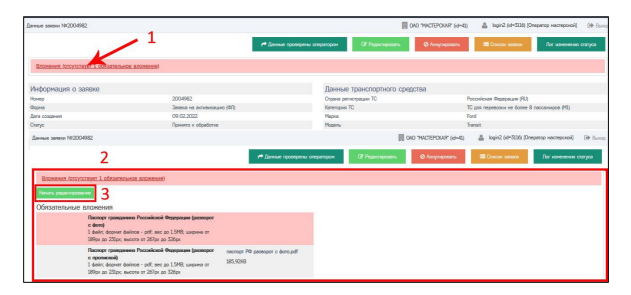


2) Выбранные файлы будут загружены (4). Далее нужно для каждого файла выбрать тип вложения и нажать на кнопку «Сохранить» (5). В результате будут добавлены все выбранные файлы.



Порядок действий для редактирования блока «Вложения» в режиме просмотра Заявки в статусе «Принято к обработке»:

- 1) Нажать на заголовк блока «Вложения» (1), откроется блок «Вложения» в режиме просмотра (2).
- 2) В блоке «Вложения» нажать на кнопку «Начать редактирование» (3), откроется блок «Вложения» в режиме редактирования (4).



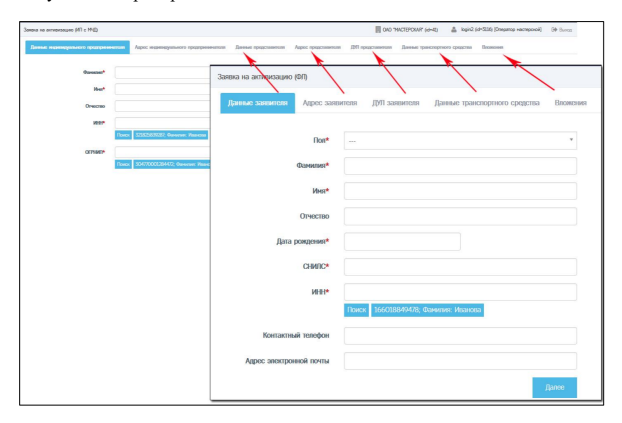
- 3) В режиме редактирования блока «Вложения» можно добавить или удалить вложения. Порядок действий такой же, как при работе с вложениями на вкладке «Вложения» при создании или редактировании Заявки (описан выше) (5).
- 4) Для выхода из режима редактирования блока «Вложения» нужно нажать на кнопку «Завершение редактирования» (6).



3.2.5 Создание Заявки «Заявка на активизацию (ИП)»

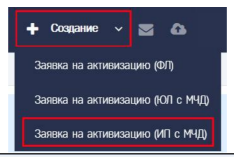
Данные о Представителе индивидуального предпринимателя заполняются аналогично данным о Заявителе при создании Заявки на активизацию для физического лица (раздел 3.2.4).

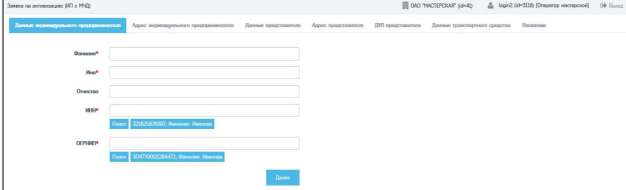
Дополнительно заполняются данные об индивидуальном предпринимателе на вкладках «Данные индивидуального предпринимателя» и «Адрес индивидуального предпринимателя».



Порядок действий при создании Заявки «Заявка на активизацию (ИП с МЧД)»:

1) Оператор в Меню «Создание» выбирает пункт «Заявка на активизацию (ИП с МЧД)», в результате чего идёт переход в окно создания Заявки на вкладку «Данные индивидуального предпринимателя».





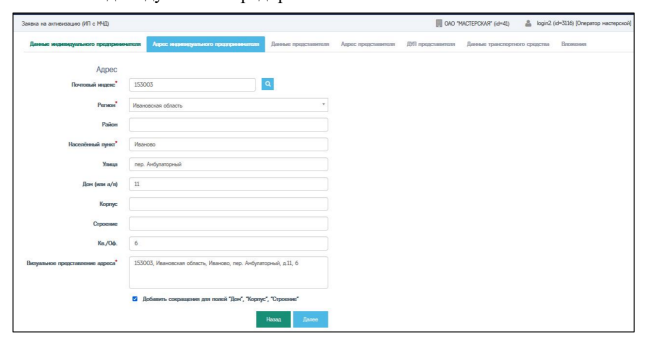


Обратите внимание!

Возможен вариант автоматического заполнения данных Заявки данными ранее созданной Заявки.

Порядок действий описан в разделе 3.2.4.2.

2) Оператор заполняет данные индивидуального предпринимателя. После заполнения всех обязательных полей Оператор нажимает на кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Адрес индивидуального предпринимателя».

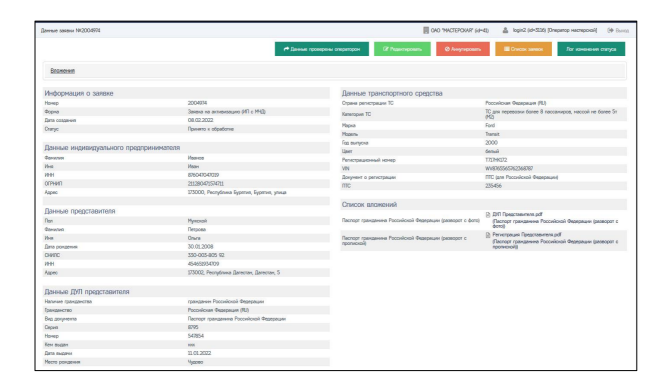




Обратите внимание!

Возможен вариант полуавтоматического заполнения адреса. Порядок действий описан в разделе 3.2.4.1.

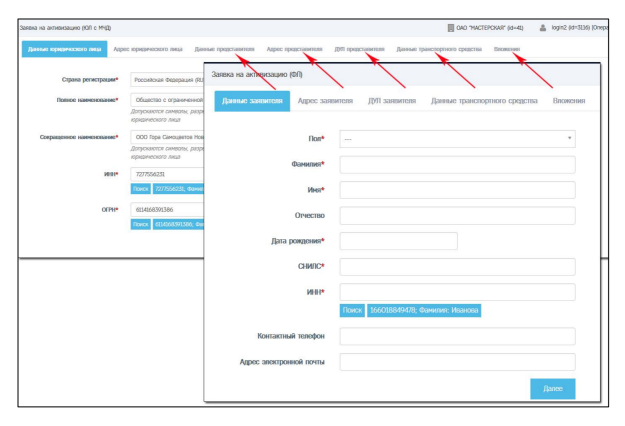
- 1) Оператор заполняет адрес индивидуального предпринимателя. После заполнения всех обязательных полей Оператор нажимает на кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Данные представителя».
- 2) Вкладки «Данные представителя», «Адрес представителя», «ДУЛ представителя», «Данные транспортного средства», «Вложения» заполняются аналогично данным о Заявителе при заполнении Заявки на активизацию для физического лица (раздел 3.2.4).
- 3) После заполнения всех необходимых данных Оператор на вкладке «Вложения» нажимает кнопку «Сохранить», выполняется завершение создания Заявки, осуществляется переход в окно просмотра Заявок.
- 4) Заявка успешно создана. При создании Заявка получает статус «Принято к обработке».



3.2.6 Создание Заявки «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)»

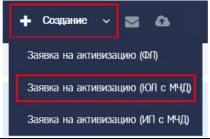
Данные о Представителе юридического лица заполняются аналогично данным о Заявителе при создании Заявки на активизацию для физического лица (раздел 3.2.4).

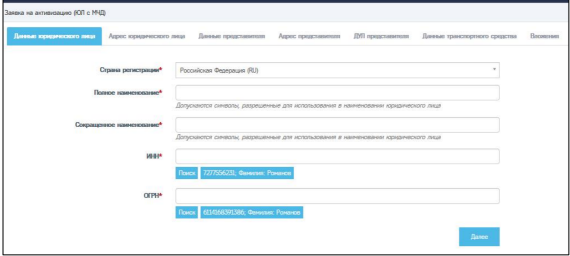
Дополнительно заполняются данные о юридическом лице на вкладках «Данные юридического лица» и «Адрес юридического лица».



Порядок действий при создании Заявки «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)»:

1) Оператор в Меню «Создание» выбирает пункт «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)», в результате чего идёт переход в окно создания Заявки на вкладку «Данные юридического лица».







Обратите внимание!

Возможен вариант автоматического заполнения данных Заявки данными ранее созданной Заявки.

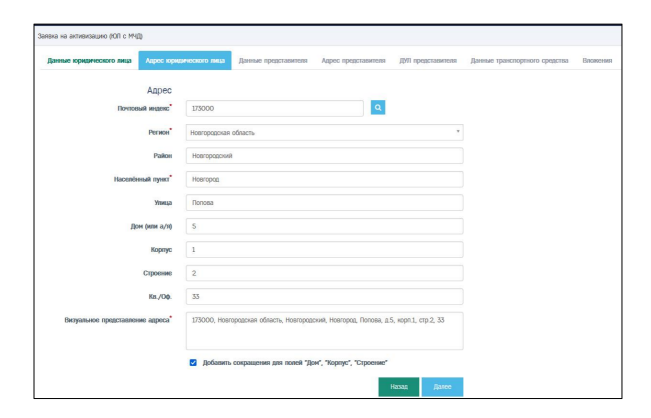
Порядок действий описан в разделе 3.2.4.2.

2) Оператор заполняет данные юридического лица. После заполнения всех обязательных полей Оператор нажимает на кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Адрес юридического лица».

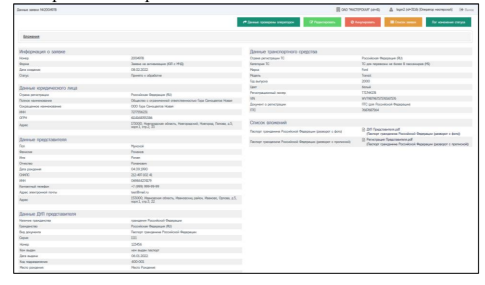


Обратите внимание!

Возможен вариант полуавтоматического заполнения адреса. Порядок действий описан в разделе 3.2.4.1.



- 3) Оператор заполняет адрес юридического лица. После заполнения всех обязательных полей Оператор нажимает на кнопку «Далее», выполняется переход на вкладку «Данные представителя».
- 4) Вкладки «Данные представителя», «Адрес представителя», «ДУЛ представителя», «Данные транспортного средства», «Вложения» заполняются аналогично данным о Заявителе при заполнении Заявки на активизацию для физического лица (раздел 3.2.4).
- 5) После заполнения всех необходимых данных Оператор на вкладке «Вложения» нажимает кнопку «Сохранить», выполняется завершение создания Заявки, осуществляется переход в окно просмотра Заявки.
- 6) Заявка успешно создана. При создании Заявка получает статус «Принято к обработке».

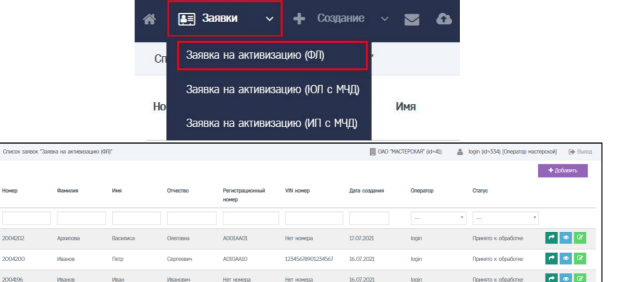


3.2.7 Редактирование

Для изменения данных в Заявке, созданной ранее, следует перейти в окно редактирования Заявки.

Редактирование доступно для Заявки в статусе «Принято к обработке». Рассмотрим на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»

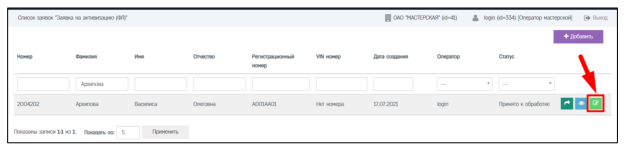
1) Оператор в Меню «Заявки» выбирает пункт «Заявка на активизацию (ФЛ)», в результате чего идёт переход в окно списка Заявок «Заявка на активизацию (ФЛ)»



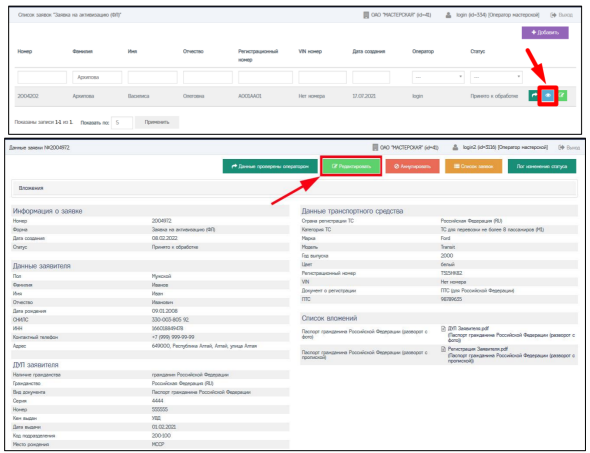
2) Оператор находит необходимую Заявку при помощи фильтров в списке Заявок (например, при помощи фильтра по значению поля «Фамилия»)



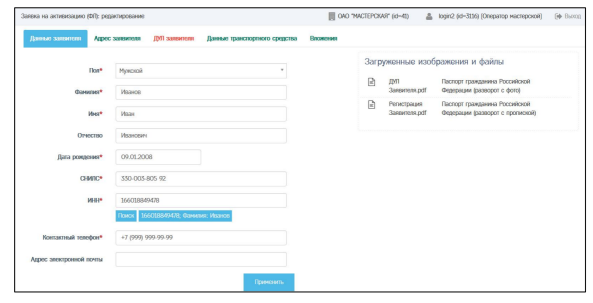
- 3) Далее возможны два варианта, как перейти в окно редактирования Заявки:
 - а. Оператор нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего идёт переход в окно редактирования Заявки.



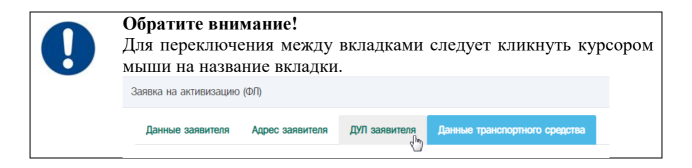
b. Оператор сначала нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего идёт переход в окно просмотра Заявки, где Оператор нажимает кнопку «Редактировать».



4) Оператор переходит в окно редактирования Заявки.



5) Оператор редактирует значения полей.



6) Для сохранения изменений оператор нажимает кнопку «Применить».

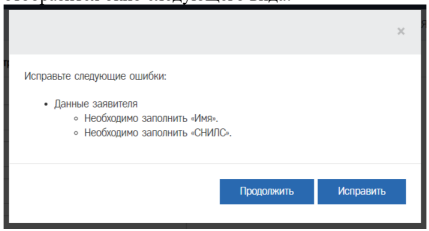


7) Заявка успешно отредактирована, изменения сохранены. Идёт переход в окно просмотра Заявки.



Обратите внимание!

Как и при создании Заявки, в случае, если во введенных значениях найдены ошибки, то после нажатия на кнопку «Применить» отобразится окно следующего вида:



Нажмите «Исправить», чтобы закрыть окно с ошибками и остаться в окне редактирования Заявки.

Нажмите «Продолжить», чтобы проигнорировать ошибку и завершить редактирование Заявки.

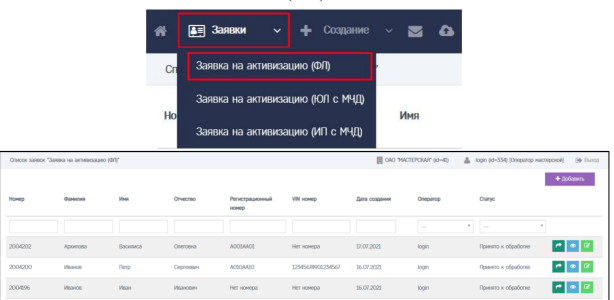
3.2.8 Проверка оператором

Перед отправкой Заявки на проверку в УЦ следует убедиться, что заполнены все обязательные поля, что поля заполнены в соответствии с документами Заявителя, после чего осуществить перевод Заявки в статус «Данные проверены оператором».

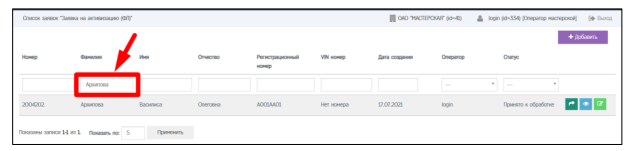
Перевод Заявки в статус «Данные проверены оператором» допускается для Заявки «Принято к обработке».

Рассмотрим на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)».

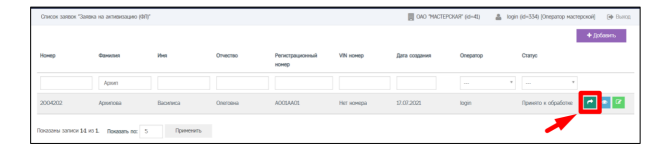
1) Оператор в Меню «Заявки» выбирает пункт «Заявка на активизацию (ФЛ)», в результате чего идёт переход в окно списка Заявок «Заявка на активизацию (ФЛ)».



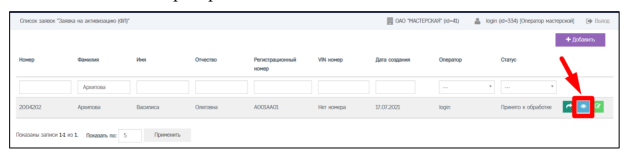
2) Оператор находит необходимую Заявку при помощи фильтров в списке Заявок (например, при помощи фильтра по значению поля «Фамилия»).

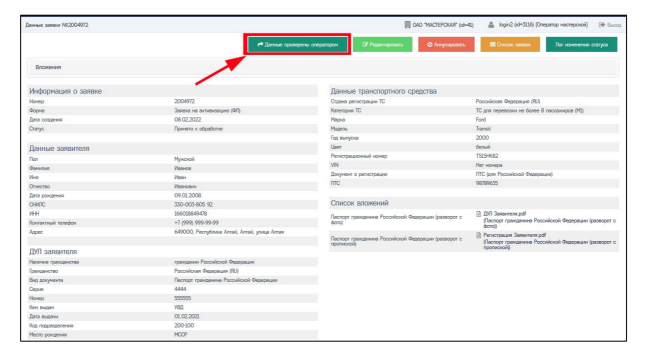


- 3) Далее возможны два варианта, как перевести Заявку в статус «Данные проверены оператором»:
 - а. Оператор нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего запускается процесс перевода Заявки в статус «Данные проверены оператором».



b. Оператор сначала нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего идёт переход в окно просмотра Заявки, где Оператор нажимает кнопку «Данные проверены оператором».







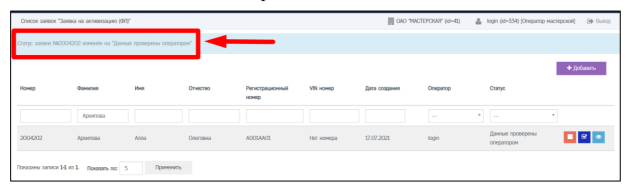
Обратите внимание!

Перед установкой статуса «Данные проверены оператором» выполняется автоматическая проверка заполненных значений в Заявке.

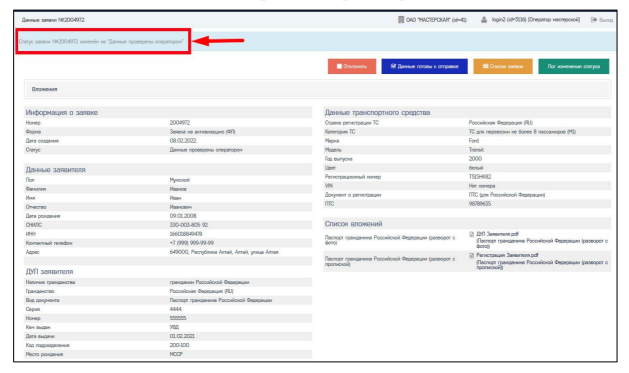
4) В случае, если поля заполнены в соответствии с установленными правилами, Заявка переводится в статус «Данные проверены оператором», идёт переход в окно списка Заявок «Заявка на активизацию (ФЛ)», где отображается сообщение вида:

Статус заявки №2004202 изменён на "Данные проверены оператором"

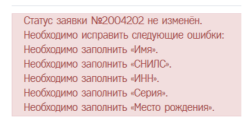
а. Пример сообщения в случае, если перевод в статус осуществлялся через список Заявок:



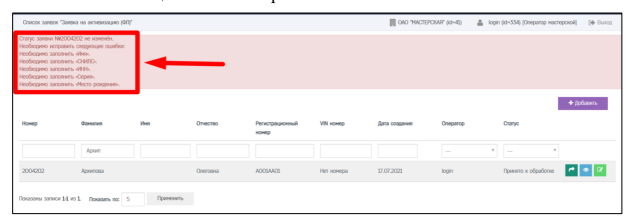
b. Пример сообщения в случае, если перевод в статус осуществлялся через окно просмотра Заявки:



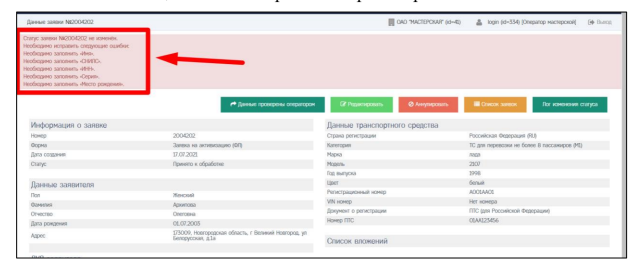
5) В случае, если поля заполнены с ошибками, Заявка в статус «Данные проверены оператором» не переводится, отображается сообщение, которое содержит состав ошибок, сделанных при заполнении полей.



а. Пример сообщения в случае, если попытка перевода осуществлялась через список Заявок:



b. Пример сообщения в случае, если попытка перевода осуществлялась через окно просмотра Заявки:



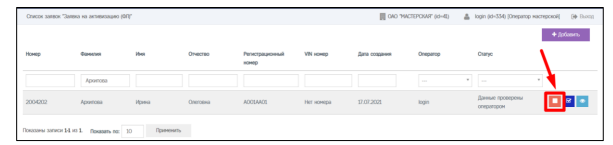


Обратите внимание!

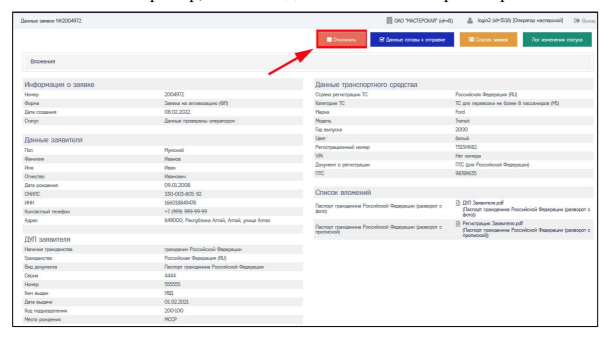
В случае, если поля заполнены с ошибками, то не удастся перевести Заявку в статус «Данные проверены оператором». Следует перейти в окно редактирования Заявки, где исправить ошибки, после чего повторить перевод Заявки в статус «Данные проверены оператором».

В случае, если Оператор нашёл ошибки в данных Заявки уже после перевода Заявки в статус «Данные проверены оператором», следует выполнить следующие действия:

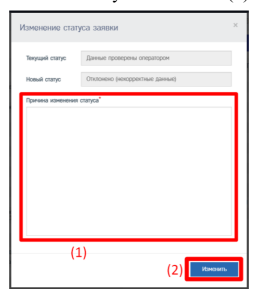
- 1) Оператор нажимает кнопку «Отклонить».
 - а. Пример, как выглядит кнопка в списке Заявок:



b. Пример, как выглядит кнопка в окне просмотра Заявки:



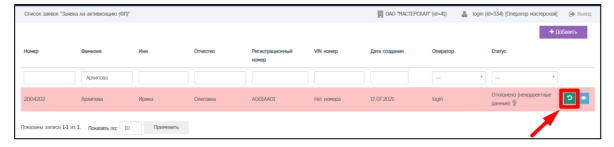
2) Оператор заполняет поле «Причина изменения статуса» (1), после чего нажимает кнопку «Изменить» (2).



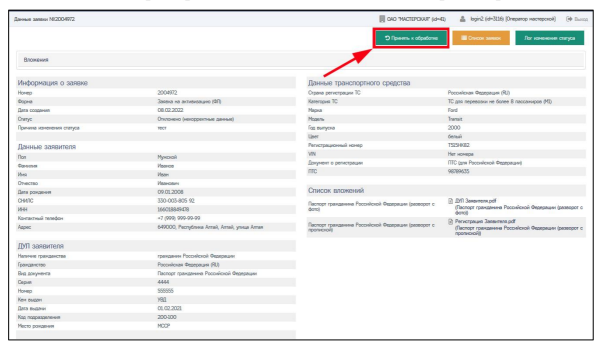
3) Заявка переходит в статус «Отклонено (некорректные данные)».



- 4) Оператор нажимает кнопку «Принять к обработке).
 - а. Пример, как выглядит кнопка в списке Заявок:



b. Пример, как выглядит кнопка в окне просмотра Заявки:



5) Заявка переходит в статус «Принято к обработке».



6) Оператор переходит в окно редактирования Заявки, где исправляет ошибки, после чего переводит Заявку в статус «Данные проверены оператором».

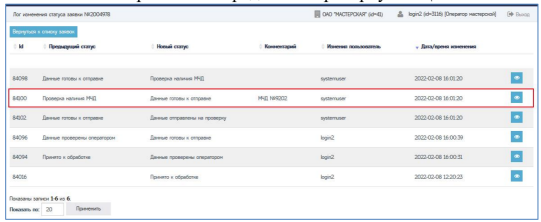
3.2.9 Проверка наличия МЧД (только если активизация выполняется на ЮЛ или ИП).

Если активизация выполняется на ЮЛ «Заявка на активизацию (ЮЛ с МЧД)» или ИП «Заявка на активизацию (ИП с МЧД)», Заявка будет отправлена на проверку в УЦ только после успешной проверки наличия машиночитаемой доверенности на Представителя (ЮЛ или ИП) в перечнях МЧД на Портале АИС TK^6 .

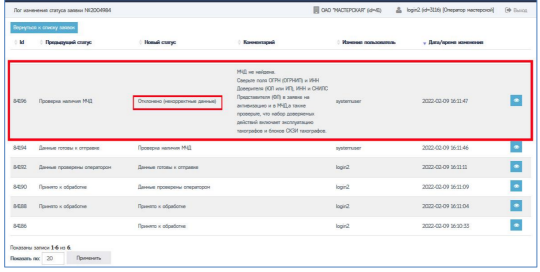
Оператору следует выполнить все действия, которые описаны для передачи Заявки на проверку в УЦ в разделе 3.2.10.

Далее Оператор может отследить автоматический перевод Заявки из статуса «Данные готовы к отправке» в статус «Проверка наличия МЧД» в Логе изменения статуса Заявки. Порядок действий для просмотра статуса Заявки описан в разделе 3.3.

При успешной проверке наличия МЧД на Представителя (ЮЛ или ИП) в столбце «Комментарий» отобразится номер найденной МЧД. Заявка будет автоматически переведена из статуса «Проверка наличия МЧД» в статус «Данные готовы к отправке» и передана на проверку в УЦ.



Если МЧД на Представителя (ЮЛ или ИП) не будет найдена, Заявка будет автоматически переведена в статус «Отклонено (некорректные данные)», а в столбце «Комментарий» отобразится причина изменения статуса.



⁶ Адрес Портала АИС ТК https://portal.rosavtotransport.ru

54



Обратите внимание!

Причина изменения статуса «МЧД не найдена.

Сверьте поля ОГРН (ОГРНИП) или ИНН Доверителя (БЛ или ИП), ИНН и СНИЛС Представителя (ФЛ) в заявке на активизацию и в МЧД, а также проверьте, что набор доверяемых действий включает эксплуатацию тахографов и блоков СКЗИ тахографов.» означает, что МЧД не найдена по следующим возможным причинам:

- либо МЧД не учтена в перечне ФБУ;
- либо МЧД учтена в перечне ФБУ, но в МЧД допущена ошибка, необходимо сверить значения полей, по которым происходит поиск МЧД (список полей перечислен в описании ошибки);
- либо МЧД учтена в перечне ФБУ, но в наборе доверяемых действий отсутствует эксплуатация тахографов и блоков СКЗИ тахографов.

Если при сверке значений полей ошибок не найдено, а также набор доверяемых действий в МЧД включает эксплуатацию тахографов и блоков СКЗИ тахографов, это означает, что МЧД не учтена в перечне ФБУ.

Если МЧД не учтена в перечне ФБУ, продолжить работу с Заявкой можно будет только после того, как ЮЛ или ИП внесёт МЧД в перечень ФБУ на своего Представителя, который выступает в роли Заявителя на активизацию блока СКЗИ тахографа.

Если МЧД учтена в перечне ФБУ, но в ней была допущена ошибка в данных Доверителя или Представителя, продолжить работу с Заявкой можно будет только после того, как ЮЛ или ИП сформирует новую МЧД, в которой будут исправлены ошибки и внесёт МЧД в перечень.

Если МЧД учтена в перечне ФБУ, но в наборе доверяемых действий отсутствует эксплуатация тахографов и блоков СКЗИ тахографов, продолжить работу с Заявкой можно будет только после того, как ЮЛ или ИП сформирует новую МЧД на своего Представителя в личном кабинете автотранспортного предприятия на Портале АИС TK^7 .

3.2.10 Передача Заявки на проверку в УЦ

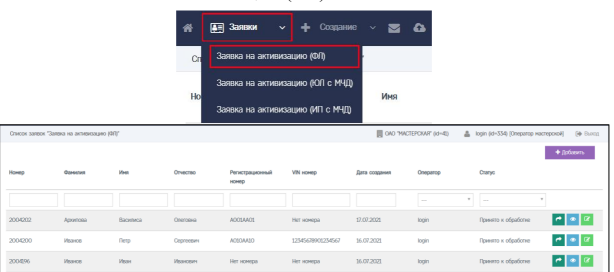
Для отправки Заявки на проверку в УЦ следует осуществить перевод Заявки в статус «Данные готовы к отправке».

Перевод Заявки в статус «Данные готовы к отправке» допускается для Заявки в статусе «Данные проверены оператором».

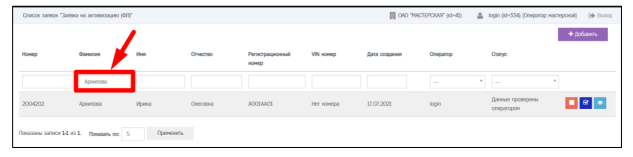
⁷ Адрес Портала АИС ТК https://portal.rosavtotransport.ru

Рассмотрим на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)».

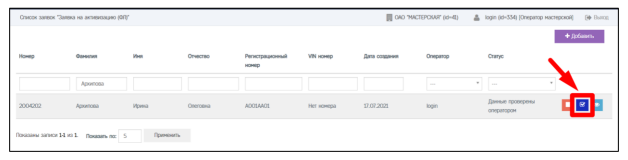
1) Оператор в Меню «Заявки» выбирает пункт «Заявка на активизацию (ФЛ)», в результате чего идёт переход в окно списка Заявок «Заявка на активизацию (ФЛ)».



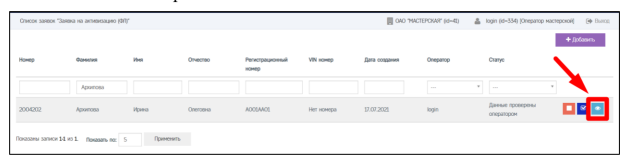
2) Оператор находит необходимую Заявку при помощи фильтров в списке Заявок (например, при помощи фильтра по значению поля «Фамилия»).

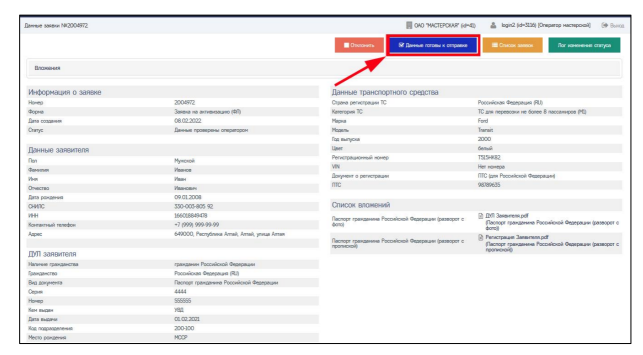


- 3) Далее возможны два варианта, как перевести Заявку в статус «Данные готовы к отправке»:
 - а. Оператор нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего запускается процесс перевода Заявки в статус «Данные готовы к отправке».

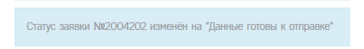


b. Оператор сначала нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего идёт переход в окно просмотра Заявки, где Оператор нажимает кнопку «Данные готовы к отправке».





4) Для Заявки устанавливается статус «Данные готовы к отправке».



5) Далее Оператор отслеживает изменение статуса Заявки.



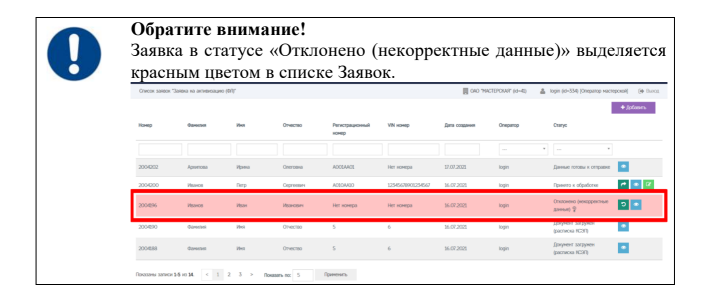
Обратите внимание!

Заявки в статусе «Данные готовы к отправке» в автоматическом режиме отправляются на проверку в УЦ.

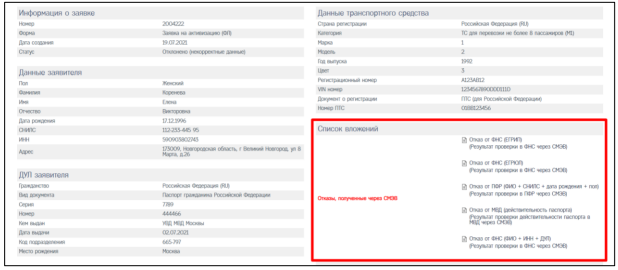
После получения данных в УЦ для Заявки устанавливается статус «Данные отправлены на проверку».

Если Заявка прошла проверку в УЦ, то для Заявки устанавливается статус «Данные подтверждены».

Если Заявка не прошла проверку в УЦ, то для Заявки устанавливается статус «Отклонено (некорректные данные)».



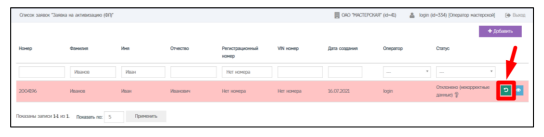
6) В случае, если Заявка не прошла проверку в УЦ, то в Заявке прикладываются файлы с результатом проверки через СМЭВ (тип вложения «Отказы, полученные через СМЭВ»).

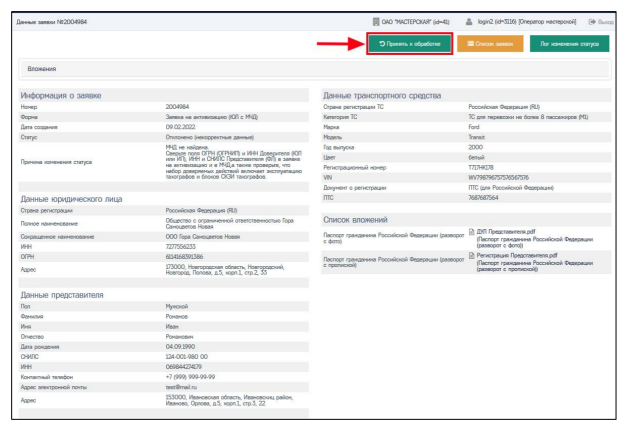


Действия Оператора в случае, если Заявка не прошла проверку в УЦ:

- 1) Оператор проверяет файлы с результатом проверки через СМЭВ.
- 2) В случае, если были найдены ошибки/опечатки, то исправляет их, после чего повторно отправляет Заявку на проверку в УЦ:
 - а. Оператор переводит Заявку в статус «Принято к обработ-

ке» при помощи кнопки в окне просмотра Заявки.





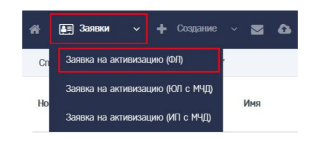
- b. Оператор переходит в окно редактирования Заявки, исправляет ошибки/опечатки и сохраняет изменения.
- с. Оператор переводит Заявку в статус «Данные проверены оператором».
- d. Оператор переводит Заявку в статус «Данные готовы к отправке» для отправки Заявки на проверку в УЦ.
- е. Оператор отслеживает дальнейшее изменение статуса Заявки.
- 3) В случае, если в данных Заявки отсутствуют ошибки/опечатки, а проверяемые сведения, указанные в файлах с результатом проверки через СМЭВ, соответствуют документам Заявителя, то файлы с результатом проверки через СМЭВ следует передать Заявителю (в печатной или электронной форме), после чего Заявитель прикладывает данные документы к обращению в ведомство, направившее отказ.

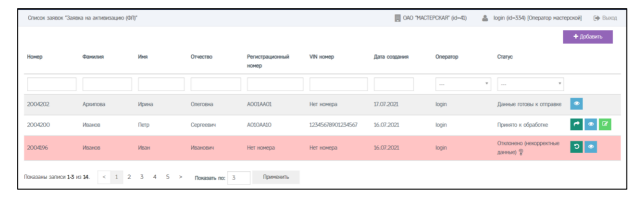
3.3 Просмотр статуса заявки

Оператор отслеживает статус Заявки из списка Заявок, или из Лога изменения статуса Заявки.

Рассмотрим на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)».

1) Оператор в Меню «Заявки» выбирает пункт «Заявка на активизацию $(\Phi \Pi)$ », в результате чего идёт переход в окно списка Заявок «Заявка на активизацию $(\Phi \Pi)$ ».





1) Оператор находит необходимую Заявку при помощи фильтров в списке Заявок (например, при помощи фильтра по значению поля «Фамилия»).



2) Далее Оператор для получения информации о текущем статусе Заявки смотрит значение в столбце «Статус» для найденной Заявки.

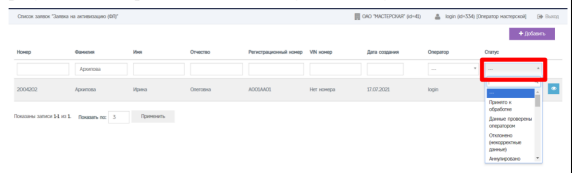




Обратите внимание!

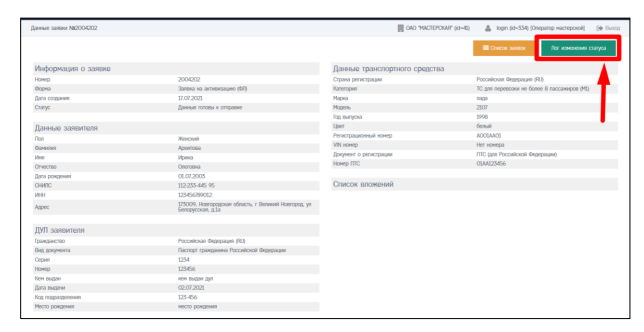
Для поиска Заявок в конкретном статусе следует:

1. Кликнуть в фильтр по значению поля «Статус» в списке Заявок, в результате отобразится список доступных статусов.

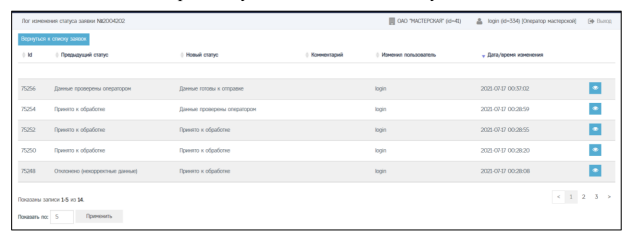


- 2. Выбрать необходимый статус из списка (например, «Отклонено (некорректные данные)»).
- 3. В результате в списке отображаются только Заявки в указанном статусе.
- 3) Для получения детальной информации об изменении статуса Заявки, Оператор переходит в окно с логом изменения статуса Заявки.
 - а. Оператор сначала нажимает кнопку в строке с Заявкой, в результате чего идёт переход в окно просмотра Заявки, где Оператор нажимает кнопку «Лог изменения статуса».





b. Лог изменения статуса содержит информацию о дате/времени установки каждого статуса.



3.4 Заявление КСЭП

Заявки в статусе «Данные подтверждены» в автоматическом режиме переводятся в статус «Ожидание печати (заявление КСЭП)».

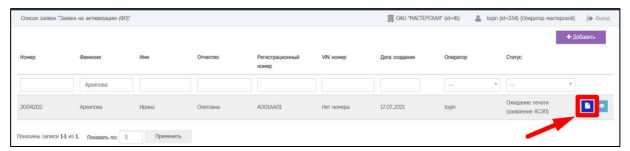
Для Заявки в статусе «Ожидание печати (заявление КСЭП)» доступно формирование документа Заявление КСЭП.

Рассмотрим порядок действий по передаче Заявления КСЭП в систему активизаций на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»:

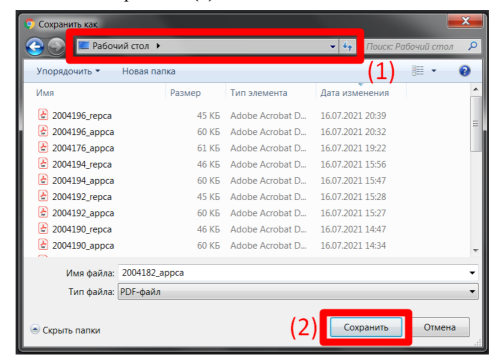
- 1) Оператор согласует время личной встречи с Заявителем для проведения процедуры передачи Заявления КСЭП в систему активизаций.
 - Оператор просит Заявителя взять с собой оригинал документа, удостоверяющего личность.
- 2) Оператор идентифицирует Заявителя по оригиналу документа, удостоверяющего личность.
- 3) Оператор осуществляет поиск Заявки в списке Заявок на активизацию ($\Phi \Pi$).



4) Оператор в строке с найденной Заявкой нажимает кнопку для формирования Заявления КСЭП.



а. После формирования документа появляется стандартное системное окно «Сохранить как», где необходимо указать путь для сохранения файла (1), после чего нажать кнопку «Сохранить» (2).



b. После сохранения документа для Заявки устанавливается статус «Ожидание загрузки (заявление КСЭП)».



- 5) Оператор распечатывает все страницы сформированного документа.
- 6) Оператор передаёт распечатанный документ Заявителю на подпись.
- 7) Заявитель ставит подписи в предназначенных для этого местах.
- 8) Оператор проверяет наличие подписей Заявителя.
- 9) Оператор заполняет блок данных о лице, принявшем Заявление КСЭП от Заявителя.

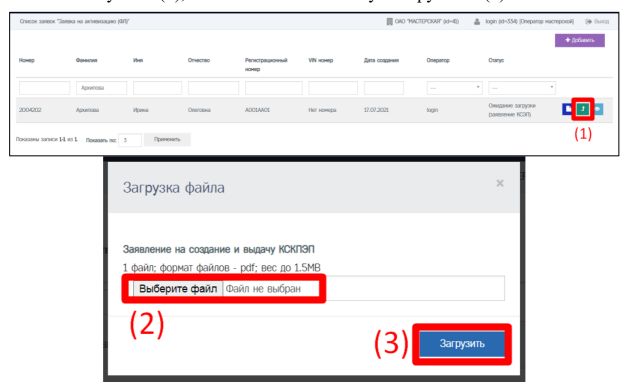
10) Оператор сканирует все страницы документа с разрешением 300dpi и объединяет их в один PDF файл.



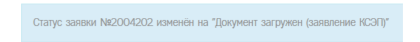
Обратите внимание!

Все страницы должны быть в одном документе (т.е. 1 файл PDF). Все файла не должен превышать 1,5 Мегабайта.

11) Оператор в строке с найденной ранее Заявкой нажимает кнопку (1), после чего выбирает отсканированный ранее документ (2), затем нажимает кнопку «Загрузить» (3).



12) Документ успешно загружен, Заявка получает статус «Документ загружен (заявление КСЭП)».



- 13) Документ в автоматическом режиме отправляется в систему активизаций.
- 14) Далее Оператор отслеживает изменение статуса Заявки.



Обратите внимание!

После формирования сертификата Заявка получает статус «Сертификат сформирован».

3.5 Расписка в получении КСЭП

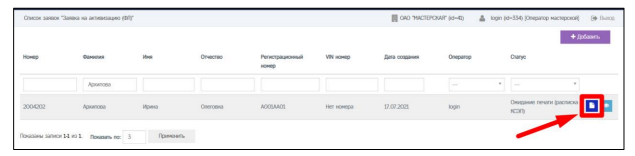
Заявки в статусе «Сертификат сформирован» в автоматическом режиме переводятся в статус «Ожидание печати (расписка КСЭП)».

Для Заявки в статусе «Ожидание печати (расписка КСЭП)» доступно формирование документа Расписка КСЭП.

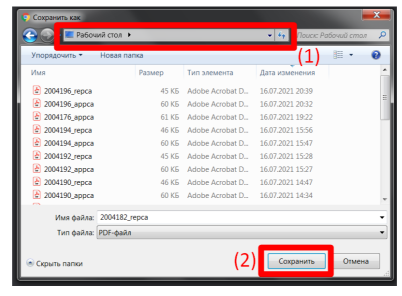
Рассмотрим порядок действий по передаче Расписки КСЭП в систему активизаций на примере Заявки «Заявка на активизацию (ФЛ)»:

- 1) Оператор согласует время личной встречи с Заявителем для проведения процедуры передачи Расписки КСЭП в систему активизаций.
 - Оператор просит Заявителя взять с собой оригинал документа, удостоверяющего личность.
- 2) Оператор идентифицирует Заявителя по оригиналу документа, удостоверяющего личность.
- 3) Оператор осуществляет поиск Заявки в списке Заявок на активизацию (ФЛ).
- 4) Оператор в строке с найденной Заявкой нажимает кнопку для формирования Расписки КСЭП.





а. После формирования документа появляется стандартное системное окно «Сохранить как», где необходимо указать путь для сохранения файла (1), после чего нажать кнопку «Сохранить» (2).



b. После сохранения документа для Заявки устанавливается статус «Ожидание загрузки (заявление КСЭП)».

Статус заявки №2004202 изменён на "Ожидание загрузки (расписка КСЭП)"

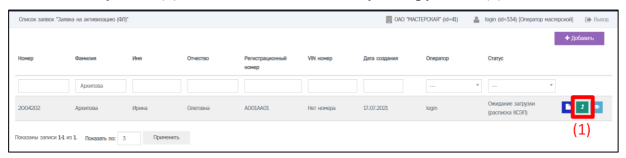
- 5) Оператор распечатывает все страницы сформированного документа.
- 6) Оператор передаёт распечатанный документ Заявителю на подпись.
- 7) Заявитель ставит подписи в предназначенных для этого местах.
- 8) Оператор проверяет наличие подписей Заявителя.
- 9) Оператор сканирует все страницы документа с разрешением 300dpi и объединяет их в один PDF файл.

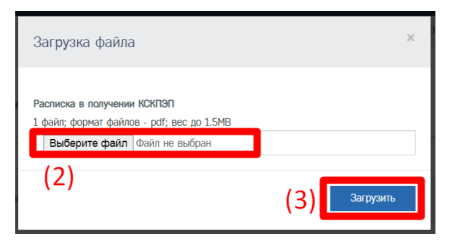


Обратите внимание!

Все страницы должны быть в одном документе (т.е. 1 файл PDF). Вес файла не должен превышать 1,5 Мегабайта.

10) Оператор в строке с найденной ранее Заявкой нажимает кнопку (1), после чего выбирает отсканированный ранее документ (2), затем нажимает кнопку «Загрузить» (3).





11) Документ успешно загружен, Заявка получает статус «Документ загружен (расписка КСЭП)».

Статус заявки №2004202 изменён на "Документ загружен (расписка КСЭП)"

12) Документ в автоматическом режиме отправляется в систему активизаций.

На этом работа с Заявкой в АРМ завершена.