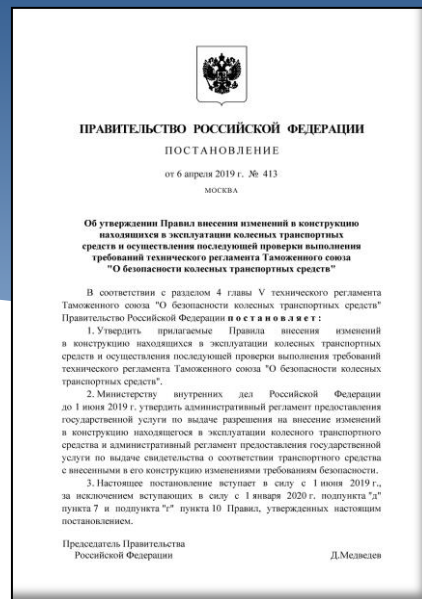


Процедура регистрации переоборудованных транспортных средств, находящихся в эксплуатации **2019 г.**

Разработана экспертами
Испытательной лаборатории «УСЛУГИ-АВТО»

г. Москва, ул. Яблочкова, дом 21, корпус 3, 7 этаж, офис 1Д, 2Е
8 (495) 741-12-56
77@uslugiavto.ru





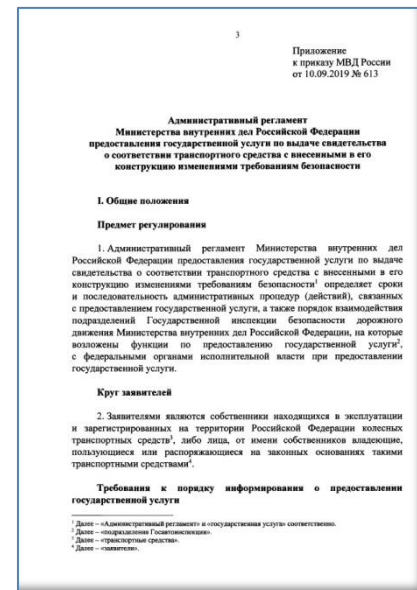
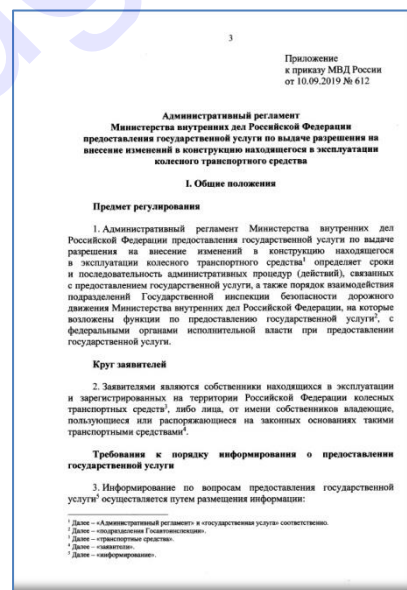
Порядок регистрации переоборудования эксплуатируемых транспортных средств осуществляется в соответствии с требованиями раздела 4 главы V Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и Постановления Правительства РФ от 6 апреля 2019 года №413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"».

Во исполнение ПП РФ от 6 апреля 2019 года №413 утверждены 2 Административных регламента МВД РФ:

1. Административный регламент МВД РФ предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства.
2. Административный регламент МВД РФ предоставления государственной услуги по выдаче свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности.



uslugiavto.ru



Шаг №1 (1й этап)

Порядок оформления:

Оформление в ИЛ «УСЛУГИ-АВТО» заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений.

The image shows a form for a preliminary technical expertise of a vehicle structure. It includes the logo of the company 'УСЛУГИ-АВТО' and the text 'Общество с ограниченной ответственностью'. The form is dated 16.03.2020 and is for a vehicle with a registration number of 77-011-001. The form is titled 'Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений'. It contains a table with the following columns: 'Полное наименование транспортного средства (ТС)', 'Марка, модель', 'Тип', 'Категория (в соответствии с ПДД РФ)', 'Категория (приложение к ПДД РФ)', 'Судовая документация', 'Модель, марка, тип', 'Двигатель', 'Мощность, кВт', 'Тип двигателя', 'Жесткость кузова', 'Разрешенная максимальная масса, кг', 'Масса без нагрузки, кг', 'Количество пассажирских мест (для ТС категории М2 и М3)', 'Пассажирское транспортное средство (серия, номер, дата выпуска)', 'Средство для перевозки грузов (серия, номер, дата выпуска)', 'Средство для перевозки пассажиров (серия, номер, дата выпуска)', 'Средство для перевозки грузов и пассажиров (серия, номер, дата выпуска)'. The form is signed by the General Director, Mr. [Name] and dated 16.03.2020.

Для оформления Заключения необходимо предоставить:

- заявка от собственника на имя руководителя испытательной лаборатории с описанием вносимых изменений;
- копия паспорта транспортного средства (ПТС) с двух сторон;
- копия свидетельства о регистрации транспортного средства (СОР) с двух сторон;
- документы, удостоверяющие право собственности на устанавливаемые номерные агрегаты (двигатель, раму, кузов...) (справка-счет, договор купли-продажи, свидетельство на высвободившийся номерной агрегат и т.д.) и т.д.;
- фото переоборудованного ТС (при необходимости);
- подтверждение оплаты.

Все документы предоставляются в виде копий (сканы) по электронной почте в одном письме: 77@uslugiavto.ru или 77uslugi@mail.ru

Шаг №2

Получение разрешения в подразделении Госавтоинспекции

Приложение N 1
к Административному регламенту
Министерства внутренних дел
Российской Федерации
предоставления государственной
услуги по выдаче разрешения
на внесение изменений в конструкцию
находящихся в эксплуатации
колесных транспортных средств

(Форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В ОГИБДД УМВД России по г. _____

Я, _____ (наименование подразделения Госавтоинспекции)

_____, (фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

прошу выдать разрешение на внесение следующих изменений в конструкцию транспортного средства (указываются сведения из заключения) Установка сертифицированного комплекта ГАЗобаллонного оборудования для использования в качестве моторного топлива сжиженным нефтяным газом (СНГ)

Сведения о транспортном средстве	Знак
Марка, модель ТС	LAZ
Тип/категория ТС	легк
Цвет	Белый
Государственные регистрационные знаки	000000
Идентификационный номер VIN	XTA
Кузов (кабина, прицеп) N	XTA
Шасси (рама) N	отсу
Модель двигателя	2117

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ

Кармин Андрей Васильевич

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

Дата регистрации юридического лица или физического лица (для физических лиц при наличии)

ИНН (для физических лиц при наличии)

Адрес регистрации юридического лица или физического лица

(иначе, субъект Российской Федерации, район, город, поселок, село, деревня, улица, дом, квартира, номер)

Тел. _____ Адрес электронной почты _____

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

_____, (фамилия, имя, отчество)

Документ, удостоверяющий личность _____

Адрес места регистрации _____ (субъект Российской Федерации)

_____, (дата подачи) _____, (подпись)

ПРИНЯТО ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ

Заключение _____

Иные документы, представленные заявителем _____

ПРОВЕРКА ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

14.10.13 03.20 _____ (подпись) (И.О. Фамилия, должность сотрудника)

ПРОВЕРКИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ

14.10.13 03.20 _____ (подпись) (И.О. Фамилия, должность сотрудника)

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

14.10.13 03.20 _____ (подпись, место печати) (И.О. Фамилия, должность сотрудника)

РАЗРЕШЕНО _____ (подпись)

ОТКАЗАНО _____ (подпись)

ВЫДАНО ЗАЯВИТЕЛЮ

Заявление с разрешением на внесение изменений в конструкцию транспортного средства или отказ в его выдаче (неуказанное зачеркнуть)

_____, (дата, время) _____, (подпись заявителя в получении)

* Данная графа заполняется только для физических лиц
** Данная графа заполняется в случае, если заявитель не является собственником.

Для получения разрешения владелец транспортного средства или его доверенное лицо представляет в подразделение Госавтоинспекции следующие документы:

- заявление о выдаче разрешения;
- паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность;
- доверенность, договор либо иной документ, удостоверяющий полномочия доверенного лица на представление интересов владельца транспортного средства (для доверенного лица);
- заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения в нее изменений, оформленное ИЛ «УСЛУГИ-АВТО».

Подразделение Госавтоинспекции осуществляет проверку документов, и по ее результатам выдает разрешение или отказывает в его выдаче с указанием причин отказа.

Транспортное средство предоставлять в ГИБДД не требуется!

Переоборудование ТС и оформление декларации производителя работ

Декларация производителя баллона

В конструкцию транспортного средства:
 марка, модель **LADA GPK320 LADA VESTA**
 VIN **XT**
 государство **RU**
 номер шасси **1**
 номер кузова **1**
 модель **1**
 марка **1**
 производителя **1**
 (примечание, см. пункт 5.3)
 Юридический адрес **5.3**
 В соответствии с **RU 31735.0003**
 г. Москва, ул. Митинская, д. 10
 На транспортное средство для использования в качестве газомоторного топлива установлено датированное АБГ, в том числе газомоторное (прототипов) 4 штуки в количестве 4 штуки. Газомоторные баллоны изготовлены из легированной стали, не подлежащие к газомоторному газу. АБГ является (4, 6, 15) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Характеристики газомоторного топлива:
 Состав газомоторного топлива: **Смесь газов**
 Тип газомоторного топлива: **Газомоторное топливо**
 Исполнение: **Металлический баллон для авто**
 Тип конструкции: **Пневматический баллон**
 Баллонная масса: **Малый объем баллона**
 Масса (для авто): **Баллонная масса**
 Макс. транспортная масса: **Техническая**

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ
 Государственный идентификационный номер: **1**
 Модель, номер двигателя: **1**
 Номер кузова: **1**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о проведении периодических испытаний газомоторного оборудования, установленного на транспортном средстве

г. ЕАЭС **RU**

ПРОДУКЦИЯ: Комплект газомоторного оборудования, предназначенный для питания двигателя газомоторным топливом ООО "ДИП ИТРОНИК", 115093, Р.Ф. Москва, ул. Б. Серпуховская, д.44, оф.19
 Тел.: +7(495) 518.07.50 факс: +7(495) 518.07.50

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПАСПОРТ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ **1** ЕАЭС RU

Объемы газового баллона – баллон легитимный (стальной) газомоторный (прототипный) для сжиженного нефтяного (газопроводного) газа **БАЗЖ** **Т**.

Детали баллона изготовлены из углеродистой стали марок Ст3пс или Ст3пс по ГОСТ 380-2005 и в инвентарном марке по ГОСТ 1050-2013. Материал совместен при сварке.

Соединение с газомовым баллоном – **газовое соединение №** **1** **испытание** **25.02.2020**

ЗАЯВИТЕЛЬ: Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Балконт", ИНН 7728578783, КПП 772401001, ОГРН 1007746477917, Р.Ф. Москва, город Москва, ул. Мухоморова, дом 12, пом. 1, к. 15, телефон: +7(495) 953-41-93; факс: +7(495) 953-41-95. E-mail: balcont@yandex.ru. Адрес места изготовления продукции: Р.Ф. 241031, город Брянск, Брянская область, г. Брянск, ул. Коммунальная, д. 70А5751 95-147-95.

Технические характеристики и параметры:

Тип баллона	Объемный баллонный номер-прототип	Номинальное давление, МПа (кгс/см²)	Длина, мм	Масса, кг
Б.АЭСЖ-0,8	Б.АЭСЖ-0-001	0,8 (8)	1000	1,4 (1,3)
	Б.АЭСЖ-0-002	0,8 (8)	1200	1,6 (1,5)
	Б.АЭСЖ-0-003	0,8 (8)	1400	1,8 (1,7)
	Б.АЭСЖ-0-004	0,8 (8)	1600	2,0 (1,9)
Б.АЭСЖ-0,8-1	Б.АЭСЖ-0-005	0,8 (8)	1000	1,6 (1,5)
	Б.АЭСЖ-0-006	0,8 (8)	1200	1,8 (1,7)
	Б.АЭСЖ-0-007	0,8 (8)	1400	2,0 (1,9)
	Б.АЭСЖ-0-008	0,8 (8)	1600	2,2 (2,1)
Б.АЭСЖ-0,8-2	Б.АЭСЖ-0-009	0,8 (8)	1000	1,8 (1,7)
	Б.АЭСЖ-0-010	0,8 (8)	1200	2,0 (1,9)
	Б.АЭСЖ-0-011	0,8 (8)	1400	2,2 (2,1)
	Б.АЭСЖ-0-012	0,8 (8)	1600	2,4 (2,3)
Б.АЭСЖ-0,8-3	Б.АЭСЖ-0-013	0,8 (8)	1000	2,0 (1,9)
	Б.АЭСЖ-0-014	0,8 (8)	1200	2,2 (2,1)
	Б.АЭСЖ-0-015	0,8 (8)	1400	2,4 (2,3)
	Б.АЭСЖ-0-016	0,8 (8)	1600	2,6 (2,5)
Б.АЭСЖ-0,8-4	Б.АЭСЖ-0-017	0,8 (8)	1000	2,2 (2,1)
	Б.АЭСЖ-0-018	0,8 (8)	1200	2,4 (2,3)
	Б.АЭСЖ-0-019	0,8 (8)	1400	2,6 (2,5)
	Б.АЭСЖ-0-020	0,8 (8)	1600	2,8 (2,7)
Б.АЭСЖ-0,8-5	Б.АЭСЖ-0-021	0,8 (8)	1000	2,4 (2,3)
	Б.АЭСЖ-0-022	0,8 (8)	1200	2,6 (2,5)
	Б.АЭСЖ-0-023	0,8 (8)	1400	2,8 (2,7)
	Б.АЭСЖ-0-024	0,8 (8)	1600	3,0 (2,9)
Б.АЭСЖ-0,8-6	Б.АЭСЖ-0-025	0,8 (8)	1000	2,6 (2,5)
	Б.АЭСЖ-0-026	0,8 (8)	1200	2,8 (2,7)
	Б.АЭСЖ-0-027	0,8 (8)	1400	3,0 (2,9)
	Б.АЭСЖ-0-028	0,8 (8)	1600	3,2 (3,1)
Б.АЭСЖ-0,8-7	Б.АЭСЖ-0-029	0,8 (8)	1000	2,8 (2,7)
	Б.АЭСЖ-0-030	0,8 (8)	1200	3,0 (2,9)
	Б.АЭСЖ-0-031	0,8 (8)	1400	3,2 (3,1)
	Б.АЭСЖ-0-032	0,8 (8)	1600	3,4 (3,3)
Б.АЭСЖ-0,8-8	Б.АЭСЖ-0-033	0,8 (8)	1000	3,0 (2,9)
	Б.АЭСЖ-0-034	0,8 (8)	1200	3,2 (3,1)
	Б.АЭСЖ-0-035	0,8 (8)	1400	3,4 (3,3)
	Б.АЭСЖ-0-036	0,8 (8)	1600	3,6 (3,5)
Б.АЭСЖ-0,8-9	Б.АЭСЖ-0-037	0,8 (8)	1000	3,2 (3,1)
	Б.АЭСЖ-0-038	0,8 (8)	1200	3,4 (3,3)
	Б.АЭСЖ-0-039	0,8 (8)	1400	3,6 (3,5)
	Б.АЭСЖ-0-040	0,8 (8)	1600	3,8 (3,7)
Б.АЭСЖ-0,8-10	Б.АЭСЖ-0-041	0,8 (8)	1000	3,4 (3,3)

Для ГБО:

Декларация производителя работ по установке на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом (в случае монтажа на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом) заполняется и подписывается _____ установщиком _____ оборудования. Собственнику установщик выдает:

- копии сертификатов соответствия на используемые для переоборудования компоненты и баллон;
- паспорт на баллон (-ы) и свидетельство по форме 207 (только для ГБО);

Для иных видов вносимых изменений в конструкцию:

Заполнение декларации производителя работ носит добровольный характер. В случае внесения изменений в конструкцию собственником самостоятельно, либо сервисом (ИП или ООО) декларацию заполняет и подписывает соответственно собственник ТС, либо сервис соответственно.



Оформление диагностической карты

[illegible]

Необходимо пройти технический осмотр транспортного средства с внесенными изменениями в его конструкцию и оформить диагностическую карту;

В примечании диагностической карты необходимо указать вносимые изменения. В данных транспортного средства необходимо и указать измененную массу ТС без нагрузки.

Шаг №5

Оформление протокола проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений

Для оформления Протокола необходимо предоставить:

- заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на предмет возможности внесения изменений;
- копия паспорта транспортного средства (ПТС) с двух сторон;
- копия свидетельства о регистрации транспортного средства (СОР) с двух сторон;
- разрешение ГИБДД;
- декларация производителя работ по установке на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом (заполненную и подписанную производителем работ);
- копию сертификата сервиса с расшифровкой кодов услуг (только для ГБО);
- документы, удостоверяющие право собственности на устанавливаемые номерные агрегаты (двигатель, раму, кузов...) (справка-счет, договор купли-продажи, свидетельство на высвободившийся номерной агрегат и т.д.); или другие документы, в зависимости от вида переоборудования;
- копии сертификатов соответствия на используемые для переоборудования компоненты, подлежащие обязательной сертификации (ТР ТС 018/2011 Приложение № 10);
- паспорт на баллон (-ы) и свидетельство по форме 207 (только для ГБО);
- диагностическая карта, оформленная датой после оформления декларации (после проведения работ по внесению изменений в конструкцию);
- фотографии ТС после внесения изменений в конструкцию (все заводские таблички, VIN, общий вид ТС с 4-х сторон, фото маркировки устанавливаемых компонентов подлежащих обязательной сертификации);
- подтверждение оплаты Протокола.

Все документы предоставляются в виде копий (сканы) по электронной почте в одном письме: 77@uslugiavto.ru или 77uslugi@mail.ru

В случаях, когда для оформления Протокола требуется проведение определенных испытаний (измерений), необходимо предоставление ТС в ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»!

The image shows a technical protocol form titled "Протокол проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений" (Protocol for checking the safety of the vehicle structure after changes). The form is issued by "Испытательная лаборатория «УСЛУГИ-АВТО»" (Testing Laboratory "USLUGI-AVTO"). It includes fields for the vehicle's make, model, year, and engine type, as well as a section for the inspection results and a signature of the inspector.

Шаг №6 (2й этап)

Выдача свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности.

ТР ТС 018/2011

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к техническому регламенту
Таможенного союза
«О безопасности колесных
транспортных средств»
(ТР ТС 018/2011)

(форма)

Таможенный союз

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
С ВНЕСЕННЫМИ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

00 AA № 000000

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
(наименование, адрес)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	
Идентификационный номер (VIN)	
МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
ШАССИ	
(только при использовании шасси другого изготовителя)	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
КАТЕГОРИЯ (A, B, C, D, E)*	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ГОД ВЫПУСКА	
НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ (при наличии)	
НОМЕР ШАССИ (РАМЫ) (при наличии)	

Для осуществления проверки и получения свидетельства владелец транспортного средства или его доверенное лицо представляет в подразделение Госавтоинспекции, выдавшее разрешение, транспортное средство с внесенными в его конструкцию изменениями и следующие документы:

- заявление о выдаче свидетельства;
- паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность;
- доверенность, договор либо иной документ, удостоверяющий полномочия доверенного лица на представление интересов владельца транспортного средства (для доверенного лица);
- декларация производителя работ по установке на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом (в случае монтажа на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом), соответствующая требованиям к ее содержанию согласно приложению N 2 (далее - декларация);
- протокол проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений, оформленный ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»;
- копия документов об оплате государственной пошлины за выдачу свидетельства;
- разрешение.

Подразделение Госавтоинспекции производит осмотр транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями, осуществляет проверку представленных документов, и по результатам этих действий выдает свидетельство или отказывает в его выдаче с указанием причин отказа.

Шаг №7 (3й этап)

Внесение данных в ПТС и оформление Свидетельства о регистрации ТС

В течение 10 суток после получения свидетельства владельцу транспортного средства необходимо обратиться в подразделение Госавтоинспекции, предоставляющее государственную услугу по регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним, для внесения изменений в регистрационные данные транспортного средства.

Для внесения данных о переоборудовании в ПТС и выдачи нового Свидетельства о регистрации ТС, собственник транспортного средства представляет в подразделение ГИБДД (МРЭО) транспортное средство и следующие документы:

- заявление установленного образца о внесении в его конструкцию изменений;
- документ, удостоверяющий личность;
- документ, удостоверяющий полномочия заявителя на предоставление интересов собственника транспортного средства (при наличии);
- паспорт транспортного средства;
- свидетельство о регистрации транспортного средства;
- свидетельство о соответствии зарегистрированного транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (СКТС);
- документ об оплате государственной пошлины за регистрационные действия, связанные с выдачей свидетельства о регистрации транспортного средства, за внесение изменений в выданный ранее паспорт транспортного средства (предоставляется заявителем по собственной инициативе);
- транспортное средство.



8 (495) 741-12-56
77@uslugiavto.ru

Типовая схема переоборудования ТС 2019

ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

Технадзор ГИБДД

Автосервис

Техосмотр

Заключение

Получение
Разрешения

Оформление
Декларации

Оформление
Диагностической карты

ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

Технадзор ГИБДД

МРЭО ГИБДД

Протокол

Получение Свидетельства

Внесение отметок в ПТС