

Утверждаю
Председатель Павловского РО КРО
ООО «ВОА»

_____ А.И. Жуков
30 марта 2015г

Отчет
о результатах самообследования
Павловского РО КРО ООО «ВОА»
за 2014 год

ст. Павловская
2015

Отчет по результатам самообследования Павловского районного отделения Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» за 2014год

Самообследование проведено: Председатель Павловского РОКРООО ВОА Жуков А.И
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Павловского районного отделения Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом «Всероссийского общества автомобилистов»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%			чел	%	отлично		хорошо		удовл					
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
270	--	--	--	--	270	100	270	100	40	15	190	70	40	15	0	0	46	17

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет	нет	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	_____
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	_____
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	_____

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год².

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тихоненко Сергей Анатольевич	23 АУ 751418 от 13.08.2008г	«АВСДЕ»	АБ № 000413 от 09 апреля 2014г	КК № 000119 от 30 сентября 2014г	штатный
Витюк Александр Викторович	23 АУ 938541 от 28.02.2009г	«АВС»	АБ № 000237 от 31 января 2013г	КК № 000118 от 30 сентября 2014г	штатный
Пономаренко Сергей Николаевич	23 АУ 536710 от 08 августа 2007г	«ВСДЕ»	ВОА № 000087 от 14 октября 2014г	КК № 000122 от 30 сентября 2014г	штатный
Черкасский Алексей Владимирович	23 АУ 324363 от 07.02.2007г	«В»	АБ № 000429 от 22 мая 2014г	КК № 000121 от 30 сентября 2014г	штатный
Гаспарян Владимир Амбарцумович	23 УК № 464516 от 27.11.2010г	«ВС»	АБ № 000148 от 30 августа 2012г	КК № 000120 от 30 сентября 2014г	штатный
Паньшин Юрий Николаевич	23 АУ № 841000 от 31.01.2009г	«АВСДЕ»	АБ № 000428 от 22 мая 2014г	КК № 000141 от 14 октября 2014г	штатный

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		образование по направлению деятельности ⁵		
Пачулия Екатерина Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 23 СПО 0000546	П № 0240 от 31.10.2014г.	Совмещ.
Лебедь Ирина Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кущевское медицинское училище диплом № 901132	752 - СГП от 28.02.2014г.	Совмещ.
Сай Сергей Николаевич	-- Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ИВ № 617517	760- СГП от 28.02.2014г	совмещ
Фомичев Евгений Евгеньевич	-- Основы управления транспортными средствами -- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления -- Основы управления транспортными средствами категории «В» -- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЭВ № 547530	КК № 000140 от 14.10.2014г	совмещ

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды №1-А от 16.09.2014г. (на неопределенный срок)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2500 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий (соответствует)

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения (соответствует)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% (имеется)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (соответствует)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих задания (имеются)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности нет Наличие перекрестка(регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о гос. регистрации права 23-АИ 558263 (оперативное управление) на 1/4 долю в праве собственности _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, ул. Первомайская,15	51,2 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

Деятельности: Краснодарский край, ст. Павловская, ул. Первомайская,15

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁷	комплект		Да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Дорожные знаки	комплект	1	М.М.
Дорожная разметка	комплект	1	М.М.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.М.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.М.
Сигналы регулировщика	шт	1	М.М.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.М.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.М.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.М.
Скорость движения	шт	1	М.М.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.М.
Остановка и стоянка	шт	1	М.М.
Проезд перекрестков	шт	1	М.М.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.М.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.М.
Движение по автомагистралям	шт	1	М.М.
Движение в жилых зонах	шт	1	М.М.
Перевозка пассажиров	шт	1	М.М.
Перевозка грузов	шт	1	М.М.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.М.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.М.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.М.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.М.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.М.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.М.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.М.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.М.
Виды и причины ДТП	шт	1	М.М.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.М.
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных			Да

средств категории «В» как объектов управления			Да
Классификация автомобилей	шт	1	Да
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач			Да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да
Классификация прицепов	шт	1	Да
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.М.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.М.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.М.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Н.П.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М.М.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	М.М.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеется _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹ _____ имеется _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются _____

расписание занятий _____ имеются _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ имеются _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____

Наличие утвержденных технических условий¹² _____ имеется _____

¹¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску,

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁴ _____ соответствует _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ соответствует _____

Вывод о результатах самообследования:

В результате проведенного самообследования Павловского РО КРО ОО ВОА по всем направлениям деятельности показала, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой и показатели ее деятельности соответствуют требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Председатель Павловского ВОА

(должность руководителя организации)

(подпись)

А.И.Жуков

(И. О. Фамилия)

¹³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"