



Общероссийская общественно-государственная организация
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
(ДОСААФ России)

ПОУ «Шаховская школа
Регионального отделения ДОСААФ России Московской области»

ОТЧЕТ

О результатах обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки
водителей автотранспортных средств соответствующих категорий,
подкатегорий «В», «С на В» на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

«13» марта 2026г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Шаховская школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Московской области» (ПОУ «Шаховская школа РО ДОСААФ России МО»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: Московская область, г.о. Шаховская, п. Шаховская, ул. 1-я Советская д.5

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область г.о. Шаховская ул. 1-я Советская д.5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область г. Волоколамск Советский переулок д.1-а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» dosaafshahov.ulcraft.com

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1025007865343

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5079000030

Код причины постановки на учет (КПП): 507901001

Дата регистрации: 22.10.1993

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

50Л011№0008079 12.08.2016г. Министерство образования Московской области
бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. №996 «О лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Председателем РО ДОСААФ России МО В.П. Евсюковым
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии Начальника ПОУ «Шаховская школа РО ДОСААФ России МО»

Аникина Е.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	LADA.21906, LADA GRANTA	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN SR	RENAULT LOGAN	МЗСА, 817700
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2013	2013	2009	2013	2020
Государственный регистрационный знак	В 463 АМ 750	А 708 МХ 790	Е 660 РА 790	О 132 ВУ 750	ЕС695650
Регистрационные документы	птс 63НТ581778 стс 99 06 №388137	птс 77РМ143350 стс 99 40 №512787	птс 50РР035844 стс 99 57 №965973	птс77НУ616162 стс 99 23 №917501	птс 77РМ0756 76 стс 99 32 №592047
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-----	-----	-----	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М	М	М	М	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7083289224 01.08.2025г. до 31.07.2026г. «Ренессанс страхование»	ТТТ7079626269 26.05.2025г. до 25.05.2026г. «Ренессанс страхование»	ТТТ7085740361 16.09.2025г. до 15.09.2026г. «Ренессанс страхование»	ТТТ7085702348 11.09.2025г. до 10.09.2026г. «Ренессанс страхование»	

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.11.2025г. до 14.11.2026 г.	13.11.2025г. до 13.11.2026 г.	14.11.2025г. до 14.11.2026 г.	14.11.2025г. до 14.11.2026 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	-----	-----	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 4 _____
прицепов _____ 1 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 129 _____ количеству обучающихся в год³.

II. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Поляков Алексей Сергеевич	50 12 №870026 17.12.2013	A,B,C,D, CE	Диплом о проф. переподготовке 772411441241	Удостоверение о повышении квалификации Серия АЦ № 008011 от 28.02.2026г. ПОУ «Волоколамская школа ДОСААФ России МО»	в штате
Балакин Сергей Владимирович	99 12 №050121 21.11.2019	A,A1,C, C1,D,D1, BE,CE, C1E,DE, D1E,M	Диплом о проф. переподготовке 001368	Удостоверение о повышении квалификации Серия АЦ № 008010 от 28.02.2026г. ПОУ «Волоколамская школа ДОСААФ России МО»	в штате
Сергеев Александр	99 04 №322149 11.01.2019	B,B1,C, C1,D,D1, .CE.C1E,	Диплом о проф. переподготовке РН ППМ 044		в штате

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Викторович		М		
Кузьмин Юрий Александрович	99 27 №497243 01.04.2022г.	В,В1,С, С1,Д,Д1 ,М	Диплом о профессиональной переподготовке РН 079	ГПД

III. 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 образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Осипов Вячеслав Васильевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортным средством», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о проф. Переподготовке №772411441239 АНО ДПО «МИПК» присвоена квалификация «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», Диплом о высшем образовании НВ№610278 «Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт» присвоена квалификация «инженер-механик»	Удостоверение о повышении квалификации РН ПК ПДД 022 от 25.02.2026г. АНО ДПО «ИПиПК»	ГПД
Аникин Евгений Валерьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортным средством», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о проф. Переподготовке №772411441121 АНО ДПО «МИПК» присвоена квалификация «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», Диплом о высшем образовании РВ№676288 СВВКИУ РВ, присвоена квалификация «инженер-механик»	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД 021 от 25.02.2026г. АНО «ИПиПК»	ГПД

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Смирнова Ольга Сергеевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом о профессиональной переподготовке № 772409995217 АНО ДПО «МИПК» с присвоением квалификации «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Диплом о среднем профессиональном образовании 77ПАН №00100478 присвоена квалификация «фельдшер»	Удостоверение о повышении квалификации РН ПК ПДД 023 от 25.02.2026г. АНО «МПиПК»	совместительство
Асонова Екатерина Владимировна	«Психологические основы деятельности водителя»	Диплом о высшем образовании МГОУ РН 2158 выдан 10.07.2003г. с присвоением квалификации педагог-психолог Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Инфоурок» РН 231913 от 04.06.2025г. «Психолог-консультант»		Совместительство

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,46 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование кривой эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более
 100‰ соответствует
 Наличие освещенности¹³ освещенность не менее 20лк
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый
 Наличие пешеходного перехода в наличии
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____
 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)

У. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор №8/10 ЦФО о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления от 17.11.2011 г. на неопределенный срок
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область г.о. Шаховская п. Шаховская ул. 1- Советская д.5	65.5	25
2	Московская область г.о. Шаховская п. Шаховская ул. 1- Советская д.5	33.4	22
3	Московская область г.о. Шаховская п. Шаховская ул. 1- Советская д.5	16.3	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшенные нормы установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в соответствии с образовательной программой

Календарный учебный график в соответствии с образовательной программой

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 деятельность¹⁷ _____ имеется _____

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

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

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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, перкомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования перкомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях, эмоциональной напряженности, монотонии, утомления, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) в наличии
Марка, модель ОКТВ 2М Производитель НПП «Тренер» Россия
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ соответствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ имеется
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ имеется
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ _____ проводятся
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
- обязательные предрайсовые медицинские осмотры _____ проводятся

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Результаты проведенного самообследования ПОУ «Шаховская школа РО ДОСААФ Россия МО» показали, что система управления организацией, качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качество учебно-методического обеспечения, состояние материально-технической базы, система внутренней оценки

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрайсового 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.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 25 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".

качества образования соответствуют установленным требованиям Федерального законодательства

Начальник ПОУ

«Шаховская школа РО ДОСААФ России МО»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

Аникин Е.В.

(Ф. И. О.)

