

Председатель МО ООГО  
ДОСААФ России  
Калининского района г. Чебоксары  
С. Пугачев  
«28» апреля 2026 г.

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**Местного отделения ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г.**  
**Чебоксары Чувашской Республики за 2025 год**

«28» апреля 2026 г.

Наименование организации:

**Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Калининского района города Чебоксары Чувашской Республики**  
**МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары Чувашской Республики**  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **некоммерческая организация**

Место нахождения: **428014 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова, д. 34/8**  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**428014 Чувашская Республика, город Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова, д. 34/8**  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Чувашская Республика, город Чебоксары, площадь Скворцова, дом 1 «Б»**  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **https://dosaaf21.ru/**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1102100000386**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **2130072786**

Код причины постановки на учет (КПП): **213001001**

Дата регистрации юридического лица: **11.05.2010**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**№ ЛО35-01243-21/00246783 от 27 декабря 2011 г., выданная Министерством образования Чувашской Республики, срок действия лицензии бессрочно**

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

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары 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»;

Приказа Министерства просвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденной приказом Минпросвещения России от 08.11.2021г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» и согласована с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с требованиями Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары.

## 3. Оценка качества подготовки обучающихся за 2025 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		Качество обучения					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
957 (население за 2025г.)	-	-	-	-	957	100	957	100	957	100	-	-	485	51

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств, 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Председателем МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Председателем МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	WANQIANG HAWK	HAOJIN 150-9 PATRON	Renault Logan	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	А	А	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	3626AB21	0678AB21	Е 035 ОЕ 21	Е 485 КА 21	Е 490 КА 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	21 37 630077 24.11.2015 имеется	21 18 251426 09.04.2014 имеется	99 44 397007 27.04.2023 имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0396538969 10.04.26 09.04.27 ВСК	XXX 0648452858 22.05.2026 21.07.2027 ВСК	XXX 0349580093 20.10.25 19.10.26 ВСК	XXX 0581133766 01.11.25 31.10.26 ВСК	XXX 0579789160 08.11.25 07.11.26 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	Skoda Fabia	KIA RIO	LADA GRANTA
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Е 492 КА 21	Е 493 КА 21	В 530 СУ 21	В 577 ХО 21	Н 446 ЕТ 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	99 44 397005 27.04.2023 имеется	21 18 251427 09.04.2014 имеется	21 06 965298 13.02.2013 имеется	99 01 079284 30.05.2018 имеется	99 75 438143 12.05.2025 имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0360554901 27.11.25 26.11.26 ВСК	XXX 0350333334 18.10.25 17.10.26 ВСК	XXX 0381278435 22.02.26 21.02.27 ВСК	XXX 0349578537 19.10.25 18.10.26 ВСК	XXX 0636866141 21.04.26 20.04.27 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ГАЗ 3309	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 5320	ПАЗ 32053-07	ПАЗ 32053
Тип	Груз. прочий	Грузовой-бортовой	Грузовой-бортовой	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	С	С	С	Д	Д
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Р 879 ВХ 21	Е 457 СХ 21	Х 590 ВЕ 21	А 228 ХР 21	К 093 РА 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	21 УК 888914 24.02.2011 имеется	21 51 559261 02.06.2017 имеется	99 24 212866 07.10.2020 имеется	21 44 642066 23.07.2016 имеется	99 24 213573 27.10.2018 имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0324335893 04.07.25 03.07.26 ВСК	XXX 0547682667 29.07.25 28.07.26 ВСК	XXX 0355954493 01.12.25 30.11.26 ВСК	XXX 0534754754 04.07.25 03.07.26 ВСК	XXX 0575432348 29.10.25 28.10.26 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Hyundai GETZ	Renault Logan	Renault Logan	HUNTER 250	HUNTER 250
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория (подкатегория)	В	В	В	А	А
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	М 715 СЕ 21	В 966 НА 21	Е 872 КТ 21	4221АВ 21	4222АВ 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	99 47 226580 13.09.2023 имеется	21 22 738549 29.10.2014 имеется	21 УУ 960792 04.08.2011 имеется	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0580472337 30.10.25 29.10.26 ВСК	XXX 0649256846 14.05.26 13.05.27 ВСК	XXX 0610771450 28.01.26 27.01.27 ВСК	XXX 0634457858 03.04.26 02.04.27 ВСК	XXX 0634455969 03.04.26 02.04.27 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Skoda Octavia	Skoda Octavia	LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В 449 ХТ 21	В 450 ХТ 21	Н 453 МЕ 21	Н 575 МТ 21	Н 633 ЕТ 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	21 УК 888914 24.02.2013 имеется	21 51 559261 02.06.2013 имеется	99 77 445557 18.06.2025 имеется	99 78 829564 27.11.2025 имеется	99 75 438099 13.05.2025 имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0575431181 22.10.25 21.10.26 ВСК	XXX 0561005941 08.09.25 07.09.26 ВСК	XXX 0537383206 18.06.25 17.06.26 ВСК	XXX 3026884578 27.11.25 26.11.26 ВСК	XXX 0636866867 21.04.26 20.04.27 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Прицеп ГКБ 8350	Прицеп ГКБ 817	Прицеп КМЗ 828420	Прицеп МЗСА 831132	LADA GRANTA
Тип	Прицеп	Прицеп	Прицеп к легковым автомоб.	Прицеп к легковым автомоб.	Легковой
Категория (подкатегория)					В
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	АА 2543 21	АА5558 21	АВ 8617 21	АВ 8912 21	Е 489 КА 21
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	21 18 251423 09.04.2014 имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	XXX 0539768887 26.06.25 25.06.26 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	31	32			
Марка, модель	RACER RC110N	RACER RC110N			
Тип	мотоцикл	мотоцикл			
Категория (подкатегория)	A1/L3	A1/L3			
Тип трансмиссии	механический	механический			
Государственный регистрационный знак	4227AB21	4226AB21			
Основание владения	собственность	собственность			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0639745711 16.04.2026 15.04.2027 ВСК	XXX 0639745186 16.04.2026 15.04.2027 ВСК			
Соответствие требованиям, да/нет	да	да			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **28**, автоматических **0**, прицепов **4**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – **1314** обучающихся в год.

## 8.2. Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Ванин Владимир Валерианович	Диплом о профессиональном техническом образовании №234916 от 19.12.1973 Квалификация: Электромеханик Третьего разряда	21 22 № 209173 31.01.2015 А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е ,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 19969 от 24.07.2023 г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
2	Еремеев Сергей Юрьевич	Диплом о высшем образовании ДВС №0568121 от 24.04.2001 Юридический институт МВД РФ Чебоксарский филиал Квалификация: Юрист по специальности «юриспруденция»	99 33 № 019851 06.09.2025 А,А1,В,В1,С,С1,Д, D1,ВЕ,СЕ,С1Е,DE, D1Е, М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 51928 от 29.06.2025г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор

3	Ефимов Андрей Владимирович	Диплом о среднем профессиональном образовании 112124 № 1949290 от 2017г. ГАПОУ «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования Чувашской Республики Квалификация: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21 11 № 838444 19.01.2013 В	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 51929 от 29.06.2025г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
4	Иванов Александр Николаевич	Диплом о среднем профессиональном образовании ВС № 103636 от 1996г. Урмарская автошкола ОСТО Чувашской Республики Квалификация: Водитель транспортных средств категорий А,В,С	21 18 № 705486 31.10.2014 А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 51930 от 29.06.2025г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
5	Корнилов Олег Анатольевич	Диплом о среднем профессиональном образовании № 054283 от 12.07.1984 г. Чебоксарское среднее ГПТУ №19 «Токарь-универсал» Квалификация: Токарь третьего разряда	21 28 № 472240 08.06.2016 А,А1,В,В1,С,С1,D ,D1,ВE,СE,С1E,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 5765 от 21.03.2022 г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор

6	Марков Сергей Михайлович	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании №345925 от 1988г.</p> <p>Чебоксарский энергетический техникум</p> <p>Квалификация: Техник-электрик</p>	99 06 № 003178 19.01.2019 А,А1,В,В1, С,С1,М	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 21-УЦ № 029641 от 12.12.2016г. АУ Чувашской Республики ДПО «Учебный центр «Нива» Минсельхоза Чувашии».</p> <p>Квалификация: Преподаватель в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования</p>	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
7	Петров Сергей Петрович	<p>Диплом о профессионально-техническом образовании № 135152 от 08.02.1987г.</p> <p>Квалификация: Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ 5 разряда</p>	99 34 № 682787 от 13.03.2026 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ИП № 5767 от 21.03.2022 г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика».</p> <p>Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p>	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
8	Угарин Николай Владимирович	<p>НОУСПО «Чебоксарский кооперативный техникум»</p> <p>Диплом СБ № 4469922 от 20.05.2004 г.</p> <p>Квалификация: юрист по специальности «Правоведение»</p>	99 21 № 650099 26.06.2021 А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,BE,CE,C1 E,М	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ИП № 19967 от 24.07.2023 г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика»</p> <p>Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p>	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор

9	Федоров Михаил Павлович	Диплом о среднем профессиональном образовании 135024 №3677216 от 11.06.2020г. АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации» Квалификация: Юрист	21 34 № 638835 08.12.2017 В, В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 48555 от 28.02.2025г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор
10	Хрисанов Алексей Сергеевич	Диплом о высшем образовании ВСГ 2571193 от 17.06.2009 ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.М. Ульянова» Квалификация ФИЗИК по специальности «Физика»	99 06 № 967689 06.02.2019 В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 5763 от 21.03.2022г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования». «Образование и педагогика». Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории	Отсутствие лишения права управления ТС в течение 5 лет	Состоит в штате; Трудовой договор

### 8.3. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Пугачев Сергей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</li> <li>- Психофизиологические основы деятельности водителя</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Первая помощь при ДТП</li> </ul>	<p>Диплом о высшем образовании ВСГ № 2800023 от 07.07.2008г.            ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»            Квалификация: Учитель физики и математики по специальности «Физика с дополнительной специальностью Математика»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 48553 от 18.02.2025 г.            АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»            Квалификация: Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	Состоит в штате; Трудовой договор
2	Корнилов Олег Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</li> <li>- Психофизиологические основы деятельности водителя</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Первая помощь при ДТП</li> </ul>	<p>Диплом о профессионально-техническом образовании № 054283 от 12.07.1984г.            Чебоксарское среднее ГПТУ №19            Квалификация: Токарь третьего разряда</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 54844 от 25.09.2025 г.            АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»            Квалификация: Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	Состоит в штате; Трудовой договор

3	Хрисанов Алексей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</li> <li>- Психофизиологические основы деятельности водителя</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</li> <li>- Основы управления транспортными средствами</li> <li>- Первая помощь при ДТП</li> </ul>	Диплом о высшем образовании ВСГ 2571193 от 17 июня 2009 года ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.М. Ульянова» Квалификация ФИЗИК по специальности «Физика»	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 48553 от 18.02.2025 г. АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» Квалификация: Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	Состоит в штате; Трудовой договор
---	----------------------------	--	---	--	-----------------------------------

#### 8.4. Сведения о закрытой площадке

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

**Адреса местонахождения:** Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств находится по адресу: 428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Скворцова, д. 1 «Б» (закрытая площадка), кадастровый номер: 21:01:030603:30;

**Правоустанавливающие документы:** Договор аренды асфальтированной площадки № 03-08/2025 от 25 августа 2025 года, заключен сроком до 20 августа 2026 г., с пролонгацией.

**Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение:** «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», «D».

**Габаритные размеры, площадь:** площадь асфальтобетонной площадки – 0,24 Га.

**Ограждение:** по периметру по периметру имеется, вид – металлический забор, целостность нарушена.

**Покрытие:** Закрытая площадка имеет ровное асфальтобетонное покрытие, однородно, без ям, обеспечивающее круглогодичное функционирование, продольный уклон площадки и поперечный уклон площадки, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

**Освещенность:** соответствует;

Технические средства организации дорожного движения отсутствуют;

**Разметочное оборудование:** имеются, разметочные конусы в количестве 100 штук, дорожные веши в количестве 45 штук

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий автоматизированном режиме: отсутствуют.

#### 8.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

**Адрес местонахождения:** 428014 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова, д. 34/8

**Правоустанавливающие документы:** Свидетельство о государственной регистрации права

**Учебное оборудование:** соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

**Количество оборудованных учебных кабинетов:** 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова 34/8, каб. № 1	38,4	30
2	г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова 34/8, каб. № 2	47,3	30
3	г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова 34/8, каб. № 7	47,6	30
4	г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова 34/8, комп.класс	43,4	30
5	г. Чебоксары, ул. Ф.Н. Орлова 34/8, каб. ЛПЗ	74,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа на 42 группы. Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

## Перечень учебного оборудования кабинетов

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
<i>Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (представленные в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)</i>		
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1

Общее устройство ходовой части	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<i>Учебные пособия (представленные в виде печатного издания, программы для ЭВМ)</i>		
Правила дорожного движения	штука	20
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	20
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.dosaaf21.ru	

**Оборудования по предмету  
«Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
<i>Расходные материалы для тренажеров-манекенов</i>		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	Комплект из 20 штук	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (представлены в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

**9. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется, соответствует

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

Рабочие программы учебных предметов \_\_\_\_\_ имеются

Методические материалы и разработки материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся – в наличии, методические рекомендации по организации образовательного процесса при подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств – в наличии, план методических разработок на 2025 учебный год – в наличии

Расписания занятий \_\_\_\_\_ имеются

## 10. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 движения, имеются.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся согласно договору № 220 на оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств от 01.01.2024 г. по адресу: г. Чебоксары, ул. Пристанционная, д. 3е. Лицензия № ЛО41-01191-21/00294308 от 15 августа 2014г.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории А – 4 единицы техники, подкатегории А1 – 2 единицы техники, категории В - 17 единиц техники, категории С - 3 единицы техники, категории D - 2 единицы техники, категории СЕ - 2 единицы техники, категории ВЕ - 2 единицы техники.

## 11. Выводы по результатам самообследования

Учебно-материальная база МО ООГО «ДОСААФ России» Калининского района г. Чебоксары Чувашской Республики **соответствует требованиям** Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и рабочих программ по адресу места осуществления образовательной деятельности: Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Скворцова, д. 1 «Б» (закрытая площадка), по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», подкатегории «А1», программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В», подкатегории «В1» на категорию «С», с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D», с категории «В» на категорию «ВЕ», с категории «С» на категорию «СЕ» с механической трансмиссией.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Председатель МО ООГО ДОСААФ России  
Калининского района г. Чебоксары \_\_\_\_\_ С.Н. Пугачев

Члены комиссии:

Заместитель председателя по ОУ, ВП и СР \_\_\_\_\_ Т.А. Пугачева

Методист учебной части \_\_\_\_\_ Е.В. Творогова