

**Отчет по результатам самообследования организации, осуществляющей обучение Общества с ограниченной ответственностью «ЭРЛАН» (ООО «ЭРЛАН») за 2024 год.**

Самообследование проведено Генеральным Директором Догаевой Н.В

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «ЭРЛАН» (ООО «ЭРЛАН») 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 Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 года № 808 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Общества с ограниченной ответственностью «ЭРЛАН» (ООО «ЭРЛАН») и Положением о специализированном структурном подразделении Автошколы ООО «ЭРЛАН»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 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									
									отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	Чел	%	чел	%		
890	89	10	44	5	801	90	801	85	241	30	280	35	280	35	40	5	384	48

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, В, М, ВЕ, подкатегории А1, и переподготовки водителей автотранспортных средств с категории С на В, с категории D на В, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### **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 реализовывать программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории А, категории В, категории М, категории ВЕ, подкатегории А1, и программы переподготовки водителей автотранспортных средств с категории С на В, с категории D на В в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	RENAULT LOGAN	VOLKSVAGEN POLO	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2013	2011	2013	2015
Государственный регистрационный знак	У 234 ЕХ 47	Х 095 НТ 47	У 813 МА 47	О 369 СМ 178	Т 738 РА 178
Регистрационные документы	Св-во о рег. 47 ХВ №690982 от 26.09.2011	Св-во о рег. 47 08 № 541467 от 19.09.2013	Св-во о рег. 47 ХВ №707958 от 27.11.2011	Св-во о рег. 47 37 №738694 от 06.05.2016	Св-во о рег. 99 17 №007107 от 06.12.2019
Собственность или иное	Договор	Договор	Договор	Договор	ООО «ЭРЛАН»

законное основание владения транспортным средством	аренды	аренды	аренды	аренды	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудована	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в оборудованы соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудована	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО Гарантия ССС №0323030608 до 06.10.2025	Ренессанс страхование СССР №0318069986 до 04.08.2026	РЕСО Гарантия ССС №0324483836 до 07.11.2025	ООО «Россгосстрах» ССС №0664919180 до 22.11.2025	РЕСО Гарантия ССС №0320320964 до 20.09.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 19.02.2026	до 11.09.2026	до 29.11.2025	до 12.02.2026	до 19.09.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	VOLKSVAGEN POLO	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	RENAULT LOGAN	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2012	2014	2012	2012
Государственный регистрационный знак	О 239 МР 47	М 236 МА 178	А 658 МВ 147	А 731 РВ 147	А 636 УУ 147

Регистрационные документы	Св-во о рег. 99 31 №574358 от 13.11.2020	Св-во о рег. 99 09 №636148 от 27.04.2019	Св-во о рег. 99 33 №605842 от 22.04.2021	Св-во о рег. 99 36 №938001 от 30.09.2021	Св-во о рег. 99 48 №657021 от 29.12.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	ООО «ЭРЛАН»	ООО «ЭРЛАН»
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен

положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ССС №0307067665 до 27.10.2025	ООО «Ингосстрах» ССС №0699705736 до 25.06.2026	ООО «Росгосстрах» ССС №0312463612 до 02.10.2025	ООО «Росгосстрах» ССС №0312436696 до 18.05.2026	Ренессанс страхование ССС №0327383125 до 26.11.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 21.04.2026	до 04.06.2026	до 28.01.2026	до 19.05.2026	до 25.11.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	MITSUBISHI L200	ЛАВ 81026
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного	В	В	В	В	--

средства					
Год выпуска	2012	2012	2012	2019	2022
Государственный регистрационный знак	A 637 УУ 147	A 671 КХ 147	A 694 ОТ 147	E 091 УА 198	BX 3504 48
Регистрационные документы	Св-во о рег. 99 48 №657053 от 30.12.2022	Св-во о рег. 99 32 №993072 от 30.03.2021	Св-во о рег. 99 33 №671643 от 17.06.2021	Св-во о рег. 99 21 №230996 от 22.04.2020	Св-во о рег. 99 46 №094475 от 10.11.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ООО «ЭРЛАН»	ООО «ЭРЛАН»	ООО «ЭРЛАН»	Договор аренды	Собственность ИП
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	оборудован	оборудован
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	--
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	--

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	--
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)	ООО «Россгосстрах» ССС №0303079995 до 13.03.2026	ООО «СК»СОГЛАСИЕ» ССС №03251358 до 29.11.2025	СЕСО Гарантия №ТТТ708269240 8 до 01.08.2026	ООО «Ресо Гарантия» №ТТТ 7076388963 до 29.03.2026	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 14.03.2026	до 23.12.2025	до 04.06.2026	до 20.06.2026	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	BAJAJ BOXER BM 150 X	BAJAJ BOXER BM 125 X			

Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл			
Категория транспортного средства	A	A1			
Год выпуска	2025	2024			
Государственный регистрационный знак	1390 АУ 78	1527 АУ 78			
Регистрационные документы	Св-во о рег. 99 76 №887923 от 30.07.2025	Св-во о рег. 99 78 №092692 от 03.07.2025			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды с ЧОУ ДО «АВТОШКОЛА «Светофор»	договор аренды с ЧОУ ДО «АВТОШКОЛА «Светофор»			
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	–	–			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	–	–			
Зеркала заднего	–	–			

вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	–	–			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО Гарантия №ТТТ 7081435317 до 30.06.2026	РЕСО Гарантия №ХХХ 0549775999 до 29.07.2026			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 15.07.2026	до 22.08.2026			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 16, из них кат. «А»-1, «А1»-1, «В»-14, прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1) Вавилов Владимир Аркадьевич	99 24 №543330 от 10.08.2021	В, В1, С, С1, М	МВ №003048 от 08.06.1990 ВДОАМ	СВ №000391 от 02.10.2024 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
2) Галимшина Алина Автаховна	99 30 №495943 от 07.09.2022	В, В1, М	СВ №000226 от 15.05.2024 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
3) Догаева Наталья Витальевна	99 32 №785975 от 07.02.2023	В, В1, М	СВ №000086 от 28.06.2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000325 от 27.02.2023 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
4) Дроздов Андрей Сергеевич	99 06 №556134 от 20.05.2019	В, В1, М	СВ №000209 от 12.05.2023 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
5) Зайцев Павел Вячеславович	99 34 №222905 от 15.07.2023	В, В1, С, С1, М	СВ №000149 от 11.05.2021 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000370 от 20.05.2024 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , 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.

6) Степаненко Светлана Александровна	99 00 №422923 от 14.03.2018	В, В1, М	СВ №000085 от 28.06.2019 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000326 от 27.02.2023 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
7) Степаненко Сергей Викторович	99 14 №667402 от 25.01.2020	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	СВ №000084 от 28.06.2019 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000324 от 27.02.2023 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
8) Ферейра Андрей Александрович	99 30 №437286 от 30.04.2022	В, В1	СВ №000224 от 15.05.2024 2019 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
9) Хуснимарданов Фанис Муллагалиевич	99 02 №431437 от 04.08.2018	В, В1, С, С1, D, D1, М	Свидетельство №851 от 28.03.2008 Свердловский областной УКК	СВ №000392 от 02.10.2024 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
10) Ширяев Василий Викторович	99 10 №863511 от 07.07.2019	В, В1, С, С1, D, D1, М	АК №000115 от 23.05.2007 НОУ Автошкола «ПУЛКОВО»	СВ №000412 от 07.07.2025 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
11) Шутиков Андрей Александрович	82 21 №180945 от 11.02.2017	В, В1	781900026024 от 20.11.2018 СПб ГАСУ	СВ №000393 от 02.10.2024 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
12) Иоффе Сергей Владимирович	99 06 №133515 от 13.02.2019	В, В1, С, С1, D, D1, BE, М	781900235253 от 06.03.2017 СПб ГАСУ	МН №000836 от 22.05.2025	по договору с ИП о сетевой форме обучения
13) Егоров Алексей Александрович	78 12 №705427 от 12.03.2013	А, В	СВ №000063 от 10.09.2018 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000415 от 18.08.2025 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
14) Иванов Андрей Михайлович	82 21 №160130 от 23.03.2017	В, В1, С, С1, М	ЧОУ №000438 от 10.01.2015 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000372 от 20.05.2025 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
15) Чуприна Светлана Николаевна	99 12 №619409 от 31.10.2019	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М	ПК №14021 от 20.02.2023 АНО ДПО «ЕВИ ДПО»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения

16) Орлов Вячеслав Евгеньевич	99 40 №481693 от 31.01.2025	В, В1, D, D1, М	СВ №000357 от 11.12.2023 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	–	по договору с ИП о сетевой форме обучения
17) Бородин Юрий Владимирович	78 28 №015610 от 31.10.2016	В, В1, С, С1, М	СВ №000160 от 15.11.2021 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	СВ №000394 от 02.11.2024 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	по договору с ИП о сетевой форме обучения
18) Бойков Олег Анатольевич	99 30 №476659 от 13.07.2022	В, В1, С, С1, D, D1, М	СВ №000202 от 16.04.2023 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»	–	по договору с ИП о сетевой форме обучения

### 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)
Белова Мария Александровна	«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и технические обслуживание транспортных средств как объектов управления» «Организация управления	ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»  СВ №000044 от 27.05.2024	–	По договору о сетевом взаимодействии с Академией дополнительного образования

	<p>грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения Пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</p>			
<p>Галимшина Алина Автаховна</p>	<p>«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и технические обслуживание транспортных средств как объектов управления»</p> <p>«Организация управления грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения Пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Свердловское педагогическое училище №4 ПТ №100161 от 23.06.1990</p> <p>Уральский государственный экономический университет ВСГ1938285 от 28.12.2007</p>	<p>СВП №000040 от 15.05.2023 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»</p>	<p>По договору о сетевом взаимодействии с Академией дополнительного образования</p>
<p>Дубень Дмитрий Александрович</p>	<p>«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и технические обслуживание транспортных средств как объектов управления»</p> <p>«Организация управления грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения Пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>СПб ГАСУ ПП-1 624080 от 06.04.2009</p>	<p>СВП №000059 от 16.07.2025 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»</p>	<p>По договору о сетевом взаимодействии с Академией дополнительного образования</p>
<p>Сысоева Ирина Вадимовна</p>	<p>«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и технические обслуживание транспортных средств как объектов</p>	<p>ФГОУСПО Ковровский транспортный колледж Свидетельство №008 от 30.11.2011</p>	<p>СВП №000058 от 16.07.2025 ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР»</p>	<p>По договору о сетевом взаимодействии с Академией дополнительного образования</p>

	управления» «Организация управления грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения Пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
--	---	--	--	--

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

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

1) Договор аренды земельного участка б/н от 01.09.2014г. с ЧОУ ДО «Автошкола СВЕТОФОР», срок действия: с 01.09.2014г. до 01.08.2015г., по дополнительному соглашению № 1 от 01.09.2014г. к договору аренды б/н от 01.09.2014г. считается бессрочным.

Размеры закрытой площадки<sup>3</sup>: 3364 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 – **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%<sup>4</sup> - **в наличии.**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «С» на «В», с «D» на «В».**
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> - **0,4.**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **отсутствует.**
- Наличие освещенности<sup>7</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> 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.

- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> - **не требуется.**
- Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **не требуется.**
- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

2) Договор субаренды учебной площадки б/н от 03.09.2014г. с ООО «Автошкола СВЕТОФОР», срок действия: с 03.09.2014г. до 31.07.2015г., по дополнительному соглашению от 28.05.2015г. к договору аренды б/н от 03.09.2014г. считается бессрочным.  
 Размеры закрытой площадки<sup>9</sup>: 2400 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 – **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%<sup>10</sup> - **в наличии.**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В.**
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> - **0,4.**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – **отсутствует.**
- Наличие освещенности<sup>13</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**
- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> - **не требуется.**

<sup>8</sup> 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 уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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

<sup>12</sup> 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>13</sup> 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.

- Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **не требуется.**
- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

3) Договор аренды учебной площадки №2 от 20.12.2015г. с ООО «Иванов и К», срок действия: с 20.12.2015г. до 19.06.2016г., по дополнительному соглашению №3 от 20.06.2017г. к договору аренды №2 от 20.12.2015г. считается бессрочным  
Размеры закрытой площадки<sup>15</sup>: **3000 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 – **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%<sup>16</sup> - **в наличии.**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «С» на «В», с «D» на «В».**
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>17</sup> - **0,4.**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>18</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – **отсутствует.**
- Наличие освещенности<sup>19</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**
- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>20</sup> - **не требуется.**

<sup>14</sup> 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 уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>15</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>16</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>17</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>18</sup> 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 оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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

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

- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:**

1. Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д.21, пом.1, договор аренды № 2 от 10.05.2012г. срок действия: с 10.05.2012г. по 01.05.2013г., по дополнительному соглашению № 1 от 01.05.2013г. к договору аренды № 2 от 10.05.2012г. считается бессрчным.

2. Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, пер. Школьный, д.1, оф.13/1, договор № 13-1/15-16 ШК аренды нежилого помещения от 01.11.2015г., срок действия: считается бессрчным.

3. Ленинградская Область, г. Кингисепп, ул. Большая Гражданская, д.2г, договор № 06-А-2014 аренды объекта недвижимости от 10.04.2014г., срок действия: считается бессрчным.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д.21, пом.1	88,10	30
2	Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, пер. Школьный, д.1, оф.13/1	45,6	30
3	Ленинградская Область, г. Кингисепп, ул. Большая Гражданская, д.2г	98,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу групп<sup>21</sup>:

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>22</sup>.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план по программам обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В.

Календарный учебный график по программам обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В.

Методические материалы и разработки:

---

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 уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>21</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>22</sup> 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.

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке, представлены на категорию В, А, М, ВЕ, подкатеорию А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В;
- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>23</sup> представлены на категорию В, А, М, ВЕ, подкатеорию А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В;
- 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», подкатеорий «А1», «В1») представлены на категорию В, ВЕ.

#### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: ПК Lenovo, ПО «Автополис-Медиа».

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>**

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<sup>25</sup> проводятся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с установленными требованиями.

#### **Вывод о результатах самообследования:**

<sup>23</sup> 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.

<sup>24</sup> 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".

<sup>25</sup> 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.).

<sup>26</sup> 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"

