

АКТ

обследования учебно-материальной базы
организации, осуществляющей образовательную деятельность
по программам подготовки водителей автотранспортных
средств соответствующих категорий, подкатегорий Категория «В» на
соответствие установленным требованиям

№ _____ " ____ " _____ 2024 г.

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью "Автошкола Лада", ООО "Автошкола Лада".**

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью.**

Место нахождения: **Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина 14а**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1) адрес оборудованных учебных кабинетов:

- г. Симферополь, ул. Гагарина 14а, каб. 607.
- Симферопольский район, с. Доброе, ул. 40 лет Победы, д 3А.
- г. Симферополь, ул. Балаклавская, д 68, корпус А, каб. 221

**2) адрес закрытой площадки – г. Симферополь, ул. Телегина 16а
г. Бахчисарай, Кооперативная, 30**

Адрес официального сайта в сети "Интернет": <http://ladashkola.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1149102084482**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9102042976**

Код причины постановки на учет (КПП): **910201001**

Дата регистрации: **17 ноября 2014г**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **№0128 от 22 апреля 2016г., Серия 82Л01 №0000133**

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от « ____ » _____ года.**

Обследование проведено директором ООО «Автошкола Лада» Мельниковым В.П. в присутствии заместителя директора по УВР Расимова Э.У

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	Renault Sandero	Volkswagen, Polo	Hyundai, Accent	Chevrolet, Aveo TC58U
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2014	2008	2008
Государственный регистрационный знак	K743CY82	H 352 HT 123	B427OT150	H521EM777
Регистрационные документы	99 30 №034229	99 12 №254513	82 26 №133631	82 25 №783216
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена	запись внесена	запись внесена	запись внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0357370342 от 22.11.2023 г. по 21.11.2024г. «Гайде»	XXX №0234423686 от 20.04.2023г по 19.04.2024г «Гайде»	XXX№0373234528 от 04.02.24г по 03.02.25г. «Гайде»	XXX №0301085931 от 01.04.23г по 31.03.24г «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.01.2024г по 23.01.2025г	06.12.2023г по 03.12.2025г	07.11.2023г по 07.11.2024г	16.01.2024г по 16.01.2025г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Lada 217030-28 Priora	Daewoo, Lanos	Лада Гранта	Volkswagen, Polo
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2007	2013	2020
Государственный регистрационный знак	T440HK777	E250MY82	B272AP82	K324CB82
Регистрационные документы	9912№288854	99 58 №014953	99 48 №132276	99 22 №040187
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует	соответствует	тех. исправно	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена	запись внесена	запись внесена	запись внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0342888775 от 23.09.2023г по 22.09.2024г «Астро Волга»	XXX №0366477765 от 24.12.2023 г по 24.12.2024 г. «Астро Волга»	XXX №0373648258 от 31.01.2024 г. по 30.01.2025 г. «Гайде»	XXX№0324017625 от 06.07.2023 г. по 05.07.2024 г. «Астро Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.04.2024г по 04.04.2025г	15.05.2023 г по 15.05.2024г	23.08.2023г по 23.08.2024 г.	24.08.2023 г. по 24.08.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Chevrolet, Lanos (синий)	ЗА3 Vida	ЗА3 CHANCE	Chevrolet, KL1T Aveo
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2012	2012	2013
Государственный регистрационный знак	K180HH82	B505CX82	T352EE123	K841AA82
Регистрационные документы	82 25 №785580	99 30 №030061	99 12 №282239	99 58 №338972
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	оборудован	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена	запись внесена	запись внесена	запись внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0318644833 от 11.06.2023 г по 10.06.2024 г. «Астро Волга»	XXX №0357003773 от 18.11.2023г. по 17.11.2024 г. «Гайде»	XXX №0328937992 от 25.07.2023 г. по 24.07.2024 г. «Астро Волга»	XXX №0370255007 От 03.12.2023 г. По 02.12.2024 г. «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.2023 г по 23.11.2024г.	14.11.2023г. по 14.11.2024 г.	08.04.2024г по 08.04.2025г.	23.12.2023г по 23.12.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	ММЗ 81024	Kia Rio		
Тип транспортного средства	Прицеп	Легковой автомобиль седан		
Категория транспортного средства	В	В		
Год выпуска	1991	2013		
Государственный регистрационный знак	АВ336482	М622РВ82		
Регистрационные документы	82 25 №952695	99 50 №527021		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	оборудован		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	оборудован		
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	-	оборудован		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	запись внесена		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	XXX №0395664093 От 10.04.2024 г. по 09.04.2025 г. «АстроВолга»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.04.2024г по 03.04.2025г	16.05.2023г по 16.05.2024г		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: транспортных средств с механической коробкой передач – 11, транспортных средств с автоматической коробкой передач – 2, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств позволяет подготовить 380 кандидата в водители категории «В» с механической коробкой передач и 76 кандидатов в водители категории «В» с автоматической коробкой передач в год <2>

II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф.И.О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <3>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <4>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мельников Виталий Петрович	<p>Высшее профессиональное образование по специальности «Менеджмент организаций» квалификация «Менеджер-экономист», диплом КР №35672712 от 27.12.2008г., Институт стран Востока и Африки частного высшего учебного заведения «Международный славянский университет».</p> <p>Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» квалификация «инженер-строитель», диплом КР №39122172 от 30.06.2010г., НАПКС Диплом о профессиональной переподготовки №1/ПП-18 от 13.03.2018г.</p>	99 37 №455333 19.04.2023г	А,А1 В, В1, М	Свидетельство 12СВ№719195 Симферопольская ОТШ ОСОУ «Инструктор индивидуально го обучения вождению» от 04.10.2013г.	Удостоверение РК21№03158 «ООО ГК КРЫМРЕСУР» 16.09.2021	Состоит в штате
Червонный Андрей Евгений	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей», Диплом А №142296 От 25.07.1986г.	82 19 №749937 30.09.2014г	А,А1 В, В1, С, С1, D,D1, BE,С E,С1E ,DE,D 1E,М	Удостоверение РК24№006600 «ООО ГК КРЫМРЕСУР» 08.04.2024		Состоит в штате Трудовой договор № 1 от 10.11.2022г

Слепушко Владимир Александрович	Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалиф. «инженер-механик», диплом ХА №32848604 от 27.06.2007г, Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет Диплом РК 001628 №15/ПП-22 от 10.08.2018	8219 №760525 14.11.2014	В, В1, М	Свидетельство 12СВ№806767 от 24.11.2014г	Удостоверение РК21 №03162 от 16.09.2021г	Состоит в штате Трудовой договор № 14 от 24.09.2018г
Халилова Эльмира Ремзиевна	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» квалификация «Техник», Бахчисарайский строительства, архитектуры и дизайна «КФУ имени В.И. Вернадского», диплом 490218-28 от 28.02.2018г. Диплом о профессиональной переподготовки №1/ПП-20 от 13.03.2018г	99 17 №848379 02.12.2020г	В, В1, М	Удостоверение РК 23 №00054 ООО «ГК Крымресурс» 08.02.2023г.		Состоит в штате Трудовой договор № 1 от 22.08.2022г
Расимов Эрфан Усеинович	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Организация перевозок» квалификация «Техник организатор перевозок», Диплом КР №35094554 от 30.06.2008г., САТТ Высшее профессиональное образование по специальности «Охрана труда в машиностроении» квалификация «инженер по охране труда преподаватель в области охраны труда», диплом КР №45762744 от 01.07.2013г., РВУЗ КИПУ Диплом о профессиональной переподготовки №7/ПП-13 от 15.09.2017г.	82 20 №935094 05.05.2015г	В, В1, С, С1, М	Свидетельство №621897 «Инструктор индивидуально го обучения вождению» Симферопольская ОТШ ОСОУ от 04.03.2012г	Удостоверение РК21№03159 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 16.09.2021.	Договор №1 возмездного оказания услуг от 10.01.2024г
Нотченко Игорь Николаевич	Среднее профессиональное образовании «САТТ», специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», диплом 118224 2188631 от 02.03.2018г. Диплом о профессиональной переподготовки №1/ПП-15 от 13.03.2018г.	82 80 №898047 28.01.2015г	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Свидетельство ЛВ №001089 ЛДНКК «Методика обучения управления ТС» от 15.12.2012г	Удостоверение РК24№00663 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 08.04.2024	Договор №2 возмездного оказания услуг от 10.01.2024г

Раик Виталий Георгиевич	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей», Диплом А№142293 от 25.07.1986г., Симферопольское СПТУ 1 Диплом о профессиональной переподготовки №1/ПП-17 от 13.03.2018г.	82 20 №954122 19.05.2015г	В, В1, С, С1, D, D1, М	Свидетельство 12СВ№806733 «Инструктор индивидуально го обучения вождению» Симферопольская ОТШ ОСОУ от 13.10.2014г	Удостоверение РК24№00662 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 08.04.2024	Договор №5 возмездного оказания услуг от 10.01.2024г
Панасенко Алексей Викторович	Высшее профессиональное образование по специальности «Менеджмент организаций» квалиф. «менеджер-экономист», диплом АР №34663171 от 30.06.2008г., Запорожский национальный университет	8219 №745384 22.08.2014	В, В1, М	Удостоверение РК21№03163 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 16.09.2021.	Удостоверение РК24№00664 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 08.04.2024	Договор №7 возмездного оказания услуг от 10.01.2022г
Коляса Татьяна Евгеньевна	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций», Диплом №118204 0012950 от 29.06.2018г., «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта». Диплом о профессиональной переподготовки №ЮГ-18/П-03 6 от 21.02.2018г.	82 20 №754533 29.04.2016г	В, В1, М	Удостоверение №ЮГ-21/пкАТ-25-17 АНО ДПО «Академия» 17.08.2021г	Удостоверение РК24№00665 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС » 08.04.2024	Договор №8 возмездного оказания услуг от 10.01.2024г
Панасенко Наталья Юрьевна	Высшее профессиональное образование по специальности «Начальное обучение» квалиф. «Специалист начального образования, учитель начальных классов», диплом КР №32819884 от 30.06.2007г, Крымский инженерно-педагогический университет	82 19 №745136 21.08.2014	В	Удостоверение РК 21 №03353 «ООО ГК КРЫМРЕСУР» 14.10.2021.		Договор №9 возмездного оказания услуг от 10.01.2022г

Сергиенко Елена Геннадьевна	Высшее профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалиф. «юрист-специалист», диплом КР №21477039 от 28.03.2003г, Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского Диплом РК 002149 №53/ПП-04 от 03.12.2019	82 19 №750200 03.10.2014	В,В1	Диплом РК002301 №28/ПО-06 от 09.09.2019	Удостоверение РК24 №00661 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС» 08.04.2024г	Состоит в штате
Пан Екатерина Юрьевна		99 07 №210661 15.01.2020г	В, В1, М	Удостоверение РК23№00055 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС» 08.02.2023г.		Состоит в штате Трудовой договор № 2 от 19.04.2023г
Османов Айдер Ильимдар Огълы	Высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», диплом №107705 0574122 от 07.07.2017г., МГТУ «СТАНКИН» Диплом о профессиональной переподготовки №1/ПП-19 от 13.03.2018г.	82 25 №857713 05.10.2017г	В, В1, М	Свидетельство МПО №17-5-812 на право обучения вождения автотранспортных средств кат «А,В,С,Д», НОЧУ ДПО от 31.10.2017г	Удостоверение РК24№00619 «ООО ГК КРЫМРЕСУРС» 03.04.2024г	Состоит в штате

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 <5>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <6>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мельников Виталий Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Высшее профессиональное образование по специальности «Менеджмент организаций» квалификация «Менеджер-экономист», диплом КР №35672712 от 27.12.2008г., Институт стран Востока и Африки частного высшего учебного заведения «Международный славянский университет». Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» квалификация «инженер-строитель», диплом КР №39122172 от 30.06.2010г., НАПКС	Удостоверение РК24№00626 «ООО ГК КРЫМПРЕСУРС» 03.04.2024	Состоит в штате
Ленец Ирина Владимировна	Первая помощь при ДТП.	Среднее профессиональное образование по специальности «Медицинская сестра», диплом КР №36855243 от 04.06.2009г Крымский медицинский колледж Среднее профессиональное образование по специальности «Медицинская сестра», диплом ЗТ-I №714692 от 05.07.1985г. Симферопольское мед. училище им. Д.И. Ульянова	Удостоверение РК24№00623 «ООО ГК КРЫМПРЕСУРС» 03.04.2024.	Состоит в штате Трудовой договор № 9 от 30.04.2018г
Расимов Эрфан Усеинович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс.	Среднее профессиональное техническое образование по специальности «Организация перевозок» квалификация «Техник организатор перевозок», Диплом КР №35094554 от 30.06.2008г., САТТ Высшее профессиональное	Удостоверение РК23№02724 «ООО ГК КРЫМПРЕСУРС» 27.10.2023	Договор №1 возмездного оказания услуг от 10.01.2024г

	<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>образование по специальности «Охрана труда в машиностроении»</p> <p>квалификация «инженер по охране труда преподаватель в области охраны труда», диплом КР №45762744 от 01.07.2013г., РВУЗ КИПУ</p>		
<p>Пан Екатерина Юрьевна</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления ТС</p> <p>Основы управления ТС Категории «В»</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс.</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>Диплом РК 003203</p> <p>ООО «ГК Крымресурс»</p> <p>«Педагогическое образование: преподаватель образовательной организации»</p> <p>07.03.2023г.</p>		<p>Состоит в штате Трудовой договор № 2 от 19.04.2023г</p>

IV. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <7>

Закрытая площадка г. Симферополь, ул. Телегина, 16 лит А

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды от 01.02.2024г. Срок аренды до 01.01.2025г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома <8>: **0,24 Га**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **однородное асфальтобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки.**

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% <9>: **в наличии.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" в полном объеме.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<10>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <11>: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**

Наличие освещенности <12>: **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Закрытая площадка г. Бахчисарай, ул. Кооперативная, 30

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды от 01.03.2024г. Срок аренды до 20.04.2029г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома <8>: **0,3 Га**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **однородное асфальтобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки.**

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% <9>: **в наличии.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" в полном объеме.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<10>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <11>: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**

Наличие освещенности <12>: **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ

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

1. Симферополь, ул. Гагарина, 14а - договор аренды от 01.02.2024г. Срок аренды до 31.12.2024г.
2. Симферополь, ул. Балаклавская, 68 - договор аренды от 01.05.2023г. Срок аренды до 31.03.2024г.
3. Симферопольский район, с. Доброе, ул. 40 лет Победы, д 3А. - договор аренды от 01.03.2024г. Срок аренды до 31.01.2025г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **три**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Симферополь, ул. Гагарина, 14а, каб. 607	67,8	27
2.	Симферопольский район, с. Доброе, ул. 40 лет Победы, д 3А.	40	15
3.	г. Симферополь, ул. Балаклавская, д.68	46,2	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп <13>. Наполняемость учебной группы не должна превышать:

1. 27 человек в г. Симферополе, ул. Гагарина, 14а
2. 18 человек в г. Симферополе, ул. Балаклавская, 68
3. 15 человек в с. Доброе, ул. 40 лет Победы, 3А <14>.

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

VI. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебный план: **имеется, утвержден руководителем.**

Календарный учебный график: **имеется, утвержден руководителем.**

Методические материалы и разработки: **имеется, утвержден руководителем.**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется, утверждена в установленном порядке.**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <15>: **имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена руководителем.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены руководителем.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены руководителем.**

Расписание занятий: **имеется, утверждено руководителем.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность ООО «Автошкола Лада» (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1"): **имеются, утверждены руководителем.**

VII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ:

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **В наличии (Программа Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис-Медиа» АвтоПолис)**

VIII. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Наличие отчета по результатам само обследования материально-технической базы образовательной организации <16>: **имеется, подписан**

руководителем.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" отчета о результатах само обследования: **в наличии**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным <17>: **в наличии**

IX. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ" <18>

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 <19>: **ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <20>:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **имеется кабинет пред рейсового осмотра водителей.**

X. ВЫВОД О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) ПРЕДСТАВЛЕННОЙ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Образовательная деятельность ООО «Автошкола Лада» **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»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

К Акту прилагаются: Приложение к Акту №__ (5-страниц)- Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Акт составил:

Директор ООО «Автошкола Лада» _____

В.П. Мельников

<1> **Основные положения** но допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).

<2> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, 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_{TC} - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<3> **Пункт 21.3** Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения".

<4> **Подпункт 2) пункта 5 статьи 47** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; **Приказ** Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<5> **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. N 761н.

<6> **Подпункт 2) пункта 5 статьи 47** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; **Приказ** Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<7> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или

автодром.

<8> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<9> Использование колейной эстакады не допускается.

<10> [ГОСТ Р 50597-93](#) "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

<11> 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.

<12> 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.

<13> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}}$,

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; $R_{\text{ф}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<15> В соответствии с Примерными [программами](#) профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<16> 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. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<17> В соответствии со [статьей 29](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 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. N 582 "Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

<18> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<19> 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. N 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.).

<20> В соответствии с требованиями [статьи 23](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Приложение №1
Перечень учебного оборудования, необходимого
для осуществления образовательной деятельности
по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств
категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические и средства обучения		
Детское удерживающее устройство	устройство	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	трос	1
Тягово-сцепное устройство	устройство	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	проектор	1
Экран (монитор, электронная доска)	экран	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²		
Учебно-наглядные пособия¹³		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	плакаты	7
Дорожная разметка	плакаты	2
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	1
Средства регулирования дорожного движения ¹⁴		
Сигналы регулировщика ¹⁴		
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки ¹⁴		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота ¹⁴		
Расположение транспортных средств на проезжей части ¹⁴		
Скорость движения ¹⁴		
Обгон, опережение, встречный разъезд ¹⁴		
Остановка и стоянка ¹⁴		
Проезд перекрестков ¹⁴		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств ¹⁴		
Движение через железнодорожные пути ¹⁴		
Движение по автомагистралям ¹⁴		
Движение в жилых зонах ¹⁴		
Перевозка пассажиров ¹⁴		
Перевозка грузов ¹⁴		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств ¹⁴		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакаты	2
Страхование автогражданской ответственности	плакат	1
Последовательность действий при ДТП	плакат	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя ¹⁵		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов ¹⁵		

Конфликтные ситуации в дорожном движении ¹⁵		
Факторы риска при вождении автомобиля ¹⁵		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия ¹⁶		
Виды и причины ДТП	плакат	1
Типичные опасные ситуации	плакат	1
Сложные метеоусловия ¹⁶		
Движение в темное время суток ¹⁶		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	плакат	1
Способы торможения	плакат	1
Тормозной и остановочный путь	плакат	1
Действия водителя в критических ситуациях ¹⁶		
Силы, действующие на транспортное средство	плакат	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях ¹⁶		
Профессиональная надежность водителя ¹⁶		
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	плакат	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	плакат	1
Безопасное прохождение поворотов	плакат	1
Безопасность пассажиров транспортных средств ¹⁶		
Безопасность пешеходов и велосипедистов ¹⁶		
Типичные ошибки пешеходов ¹⁶		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД ¹⁶		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	плакаты	2
Общее устройство автомобиля ¹⁷		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности ¹⁷		
Общее устройство и принцип работы двигателя	плакаты	14
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	плакаты	10
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	плакат	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	плакат	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	плакат	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач ¹⁷		
Передняя и задняя подвески	плакат	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	плакат	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем ¹⁸		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	плакат	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей ¹⁹		
Общее устройство и принцип работы генератора ¹⁹		
Общее устройство и принцип работы стартера ¹⁹		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	плакат	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и	плакат	1

звуковых сигналов		
Классификация прицепов	плакат	1
Общее устройство прицепа	плакаты	3
Виды подвесок, применяемых на прицепах	плакат	1
Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	плакаты	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	плакаты	2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	плакат	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	плакат	1
Информационные материалы Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	комплект	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	комплект	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с ГИБДД	комплект	1
Учебный план	комплект	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Автошкола ЛАДА»	комплект	1
Книга жалоб и предложений	комплект	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	комплект	1

Примечания:

¹²Вместо магнитной доски со схемой населенного пункта используется ИМСО Автошкола МААШ электронная доска.

¹³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

¹⁴ Используется ИМСО Автошкола МААШ правила дорожного движения.

¹⁵ Используется ИМСО Автошкола МААШ Психологические основы деятельности водителя.

¹⁶ Используется ИМСО Автошкола МААШ Основы безопасного управления транспортным средством.

¹⁷ Используется ЭВЛ Автошкола МААШ Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств.

¹⁸ Используется ИМСО Автошкола МААШ Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы.

¹⁹ Используется ИМСО Автошкола МААШ Электрооборудование Автомобиля. Источники и потребители электроэнергии.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	комплект	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия²⁰		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	брошюры	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

²⁰ В качестве учебно-наглядных пособий применяется:

• ИМСО Автошкола МААШ Теоритические основы оказания первой помощи. Видеокурс. Проверочный тест. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП.

• ЭВЛ Автошкола МААШ Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

• ЭВЛ Автошкола МААШ Курс лекций по предмету «Первая помощь».

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, а именно:

• Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме» - один элемент;

• Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве» - состоит из трех элементов;

– «Повороты на 90 градусов» - один элемент;

– «Разворот в ограниченном пространстве» - один элемент;

– «Змейка» - один элемент.

• Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом» - один элемент;

• Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места» - один элемент;

Закрытая площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по её территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 11%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»²¹, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой.

Поперечный уклон участка закрытой, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет не более 100%.

Освещенность имеется.