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

	Номер по порядку		
Сведения	1	2	4
Марка, модель	Датсун ОН-ДО	Датсун ОН-ДО	M3CA817710
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2018	2018	2013
Государственный регистрационный знак	M158TK 29	М996ОУ29	AP193829
Регистрационные документы	Св-во 99 10 №184903 от 29.03.2019	св-во № 99 04 № № 470300 от 21.11.2018	св-во 99 54 994524 от 18.08.2023
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен. МБОУ "ОСОШ №2"	собствен. МБОУ "ОСОШ №2"	собствен. Грищук Ю.В.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	Исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	-	установлено	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ 7072861366 выдан 29.01.2025 до 28.01.2025 РОСГОССТРАХ	№ТТТ 7064715358 выдан 12.09.2024 до 11.09.2025 РОСГОССТРАХ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.12.2025- 23.12.2026	20.12.2024 – 20.12.2025	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.	соответств.	соответств.
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует $\underline{100}$ количеству обучающихся в год³.

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

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шаперов Владимир Владимирович	99 08 972703	B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке, рег.№215121 от 11.09.2023, ООО "Региональный центр повышения квалификации", г.Рязань, квалификация "Мастер производственного обучения"		Договор ГПХ
Глазачев Павел Евгеньевич	99 08 972359	B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке, рег.№299389 от 07.03.2024, ООО "Региональный центр повышения квалификации", г.Рязань, квалификация "Мастер производственного обучения"		Договор ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Кошелева Наталья Леонидовна	Первая помощь при ДТП	Диплом о среднем професс. образовании 29 БА 0004969 от 25.06.2008, ГОУ СПО "Котласское медицинское училище, г.Котлас квалификация "медицинская сестра" повышение: удостоверение о повышении квалификации	РЕГ№ 627 от 17.05.2024 Архангельский медицинский колледж	договор ГПХ
Повова Наталья Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	диплом, рег. №52.1- 0194/2018 от 10.07.2018г., ФГАОУВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова", г.Архангельск, квалификация "бакалавр		договор ГПХ

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.

Пункт 21.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 25 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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

6 Раздел З Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики

должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсопразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.
7 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Прожерин Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «С»,	диплом Р № 86045, от 28.06.2013 г. Бакалавр педагогики НАЧОУ ВПО Современная гуманитарная академия	договор ГПХ
	«B»,		

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор от 09 января 2025 года с ГАОУ СПО АО «Устьянский индустриальный техникум».

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: <u>в соответствии с правоустанавливающими</u> документами (вместе со зданием) – 4,313 га, фактически закрытая площадка имеет размеры – 0,27 га (2751 кв.м.).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов по периметру площадки, установлено.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд — 14%; выезд — 12,0 %. Наклонный участок (эстакада) оборудован металлическим ограждением. На данное ограждение имеется положительное экспертное заключение о возможности его применения на наклонном участке (эстакаде).

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: нанесена дорожная разметка.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^{10}$: коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет:

- <u>асфальтобетонное покрытие закрытой площадки 0,47 соответствует установленным требованиям;</u>
- <u>цементобетонное покрытие наклонного участка (эстакады) 0,25, не соответствует</u> установленным покрытиям (горизонтальный участок).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 11: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических зданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 10%.

-

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

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

лоспользование кольянов 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.

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

Наличие освещенности¹²: установлены 6 светильников, освещенность менее 20 лк. Практическое обучение вождению транспортных средств возможно только в светлое время

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³: отсутствует.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):

утвержденные технические условия отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 29- $AK \, N\!\!_{2} \, 623756$ бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Архангельская область, Устьянский район,	68	30
	рп. Октябрьский, ул. Советская, д. 3Б		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 количеству общего числа групп 14 . Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек 15 .

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан, утвержден руководителем

Календарный учебный график: разработан, утвержден руководителем

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется
- образовательная (переподготовки) программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁶: *имеется*

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 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 устройство. 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. 14 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0.75*\Phi nom*\Pi)$ Prp

где п – 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; Рър- 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. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>методические рекомендации разработаны, утверждены руководителем организации.</u> материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации разработаны, утверждены руководителем организации.</u>

- расписание занятий - *имеется*

vчебных утвержденных Схемы маршрутов, организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «B», «C», подкатегорий «A1», «B1») - разработаны и утверждены руководителем организации 4 схемы учебных маршрутов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств
водителя (при наличии) <u>отсутствует</u>
Марка, модель Производитель
Наличие утвержденных технических условий 17
Гренажер (при наличии) отсутсвтвует
Марка, модель Производитель
Наличие утвержденных технических условий ¹⁸ имеются в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением 10 персональных компьютеров
Оперативная система Microsoft Windows 10 программное обеспечение

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации отчет по результатам самообследования материально-технической базы в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования <u>отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте в сети «Интернет»</u>, по адресу https://sosh2okt.ru/sveden/objects

¹⁶ 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.
¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК)

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

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным 20 сведения соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 21

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 ²²: <u>Приказом директора МБОУ "ОСОШ №2» от № 235 от 13.04.2018. ответственным диспетчером — контролером автомобильного транспорта по выпуску и ремонту автомобилей, назначен Грищук Ю.В.) Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²³:</u>

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры — <u>договор с ГБУЗ Архангельской</u> области «Устьянская ЦРБ» от 10.01.2025

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

<u>Предъявленная для обследования учебно-материальная база муниципального бюджетного</u> общеобразовательного учреждения «Октябрьская средняя общеобразовательная школа №2», сокр. МБОУ «ОСОШ №2» в целом соответствует установленным требованиям. Указанная организация может осуществлять образовательную деятельность по имеющимся программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий: «В».

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

²⁰ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"