

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA, 111730, KALINA	LADA GRANTA, 219000	LADA GRANTA, 219020	71671- 0000010	71621
Тип транспортного средства	Легковой	легковой	Легковой	Прицеп к легковому а/м	Прицеп к легковому а/м
Категория транспортного средства	В	В	В	-	-
Год выпуска	2011	2012	2012	2017	2017
Государственный регистрационный знак	A197XK 38	M488BY 138	K622XC38	AP631038	AP308038
Регистрационные документы	99 33 050752	99 11 034370	99 11 805849	9900 631652	3853 973744
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	тех.испр.	тех.испр.	тех.испр.	тех.испр.	тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	есть	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Акпп	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	установлены дублирующие педали тормоза	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	установлены	установлены	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	магнитная шашка «У»	магнитная шашка «У»	магнитная шашка «У»	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 38AA00642 2 24.09.2018	СКТС 38AA0086 59 от 18.11.2019	СКТС 38AA0086 60 от 18.11.2019		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0234136982 14.04.2022 13.04.2023 Астро волга	XXX № 0215151425 11.01.2022г. 10.01.2023 Астра волга	XXX 0269185852 04.10.2022 04.10.2023 Астра Волга		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 1243110222 00372 18.11.2022 18.11.2023	№12431101 2200558 29.10.2022 29.10.2023	№12431102 200554 28.10.2022 28.10.2023		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA SAMARA.	NISAN ALMERA	RENAULT SANDERO STEPWAY		

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

	211440	CLASSIC			
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	легковой		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2013	2012	2012		
Государственный регистрационный знак	M107BY 138	A953EE 138	C747BX 138		
Регистрационные документы	99 11 034479	99 33 218004	99 42 731818		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	тех.испр.	тех.испр.	тех.испр.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Акпп	Акпп		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	установлены дублирующие педали тормоза	установлены дублирующие педали тормоза		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	магнитная шашка «У»	магнитная шашка «У»	магнитная шашка «У»		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 38AA00844 4 от 05.07.2019		СКТС 3803000030 от 01.11.2022		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0269345892 05.10.2022 04.10.2023 Астро Волга	XXX №02091449 19 08.12.2021- 07.12.2022 Астра Волга	XXX № ТТТ 7024310684 от 13.09.2022 12.09.2023 Гелиос		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.2021 09.02.2023 № 082120032 100136	18.11.2022 18.11.2023 №1228610 12201036	02.11.2022 02.11.2023 № 124431101 2200573		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		

## II. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор аренды земельного участка с Комитетом имущественных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Зиминского городского муниципального образования, в лице председателя Беляевского Сергея Владимировича от 10.03.2022 г. №5 по адресу Иркутская область, город Зима, ул. Январских Событий, 36. Срок аренды с 10 марта 2022 года по 09 марта 2047года.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 2564,9 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтного или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению

<sup>3</sup>При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup>Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения (ИМЕЕТСЯ).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</sup>.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup>.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> (конусы, разметка).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%

Наличие дорожных знаков (для автодромов) знак 2.5 СТОП

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

---

<sup>5</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</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 водителями транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>8</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>9</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>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гп}}$

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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гп}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>11</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.

<sup>12</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 Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.