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

Сведения	Номер по порядку								1
СВСДСПИЛ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	S2 MOTORS DAKAR250	BA3-219020	Lada Kalina	Lada Kalina	Лада Гранта	Lada Kalina	Lada Kalina	ДАЙМЛЕР- БЕНЦ	BA3-21140
Тип транспортного средства	мотоцикл	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	A	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2013	2011	2011	2012	2014	2011	1992	2006
Государственный	0093AB 15	E 459 OX15	М 867АУ26	А922 ЕУ15	Н 867КУ 15	X161 TX 15	M510YX26	B 900 KM 15	B 555 PT 15
регистрационный знак	00,01125 10	2 .07 51110	1.1 00/110 20	1522 20 10	11 00 / 10	11101 11110	1101001120	2 3 0 0 1 1 1 1 1	2 000 11 10
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное	Автошкола	Аренда	Автошкола	Автошкола	Автошкола	Автошкола	Автошкола	Аренда	Аренда
основание владения	BOA	i ip on, do	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	119 0117,40	1 19 511,40
транспортным средством									
Техническое состояние в	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
соответствии с п. 3 Основных	1	1	•	•	•	1	•	•	
положений 1									
Наличие тягово-сцепного (опорно-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
сцепного) устройства									
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая
(автоматическая или									
механическая)									
Дополнительные педали в	-	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
соответствии с п. 5 Основных									
положений									
Зеркала заднего вида для	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
обучающего вождению в									
соответствии с п. 5									
Основных положений									
Опознавательный знак «Учебное	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
транспортное средство» в									
соответствии с п. 8 Основных									
положений									
Наличие информации о внесении	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
изменений в конструкцию ТС в									
регистрационном документе		XXX	TTT	TTT №	TTT	TTT	TTT		XXX
Страховой полис ОСАГО		0203272779	ТТТ 7008438566 от	7015098622 ot	7008856752	7017231215 от	ТТТ 7008438344 от		0238505562
(номер, дата выдачи, срок		от10.11.2021	16.11.2021	30.03.2022	от 23.11.2021	13.05.2022	16.11.2021		От 08.05.2022
действия, страховая		0110.11.2021	10.11.2021	30.03.2022	01 23:11:2021	13.03.2022	10.11.2021		01 00.03.2022
организация)		28.05.2024	28 05 2022	28.05.2022-	08.12.2021-	19.05.2022-	02.06.2022-		
Технический осмотр (дата		20.03.2024	28.05.2023	28.05.2022-	08.12.2021-	19.05.2022-	02.06.2022-		
прохождения, срок действия)	COOTDATATA	COOTDATCTDVCT	COOTRATOTRICT					COOTRATOTRIVOT	COOTRATATRY
Соответствует (не соответствует)	Coorsercisyer	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
установленным требованиям	1								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических $\underline{\mathbf{6}}$ автоматических $\underline{\mathbf{2}}$ данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год «Да».

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 положения).

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (t*24,5*12* (Nтс-1))/T, 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.