

## САМООБСЛЕДОВАНИЕ

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

№ 1

«01июля 2018 г.

Наименование организации **Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" Партизанского района Красноярского края**  
Сокращенное наименование **-МООО-ГО"ДОСААФ России" Партизанского р-на Красноярского края**

Организационно-правовая форма **Общественно-государственная организация**  
Место нахождения: 663540, Красноярский край, Партизанский район, с. Партизанское, ул.Комсомольская,70;

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 663540, Красноярский край, Партизанский район, с. Партизанское, ул.Комсомольская,70;

Адрес закрытой площадки:

Красноярский край, Партизанский район, с. Партизанское, с северной стороны с. Партизанское с левой стороны от дороги на город Уяр в 65 м.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **ДОСААФ-ПАРТИЗАНСКОЕ.РФ**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1102400002869

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2430003367

Код причины постановки на учет (КПП) 243001001

Дата регистрации 23.10.2010г

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) РО №016315 Регистрационный № 4407Л от 15.02.2011г. выдана Службой по контролю в области образования по Красноярскому краю.

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

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 2121	TOYOTA CALDINA	ВАЗ 21214	8213A5
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легков. Автом.
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	Прицеп
Год выпуска	1989	1999	2007	2012
Государственный регистрационный знак	В717ТС24	Е889УО24	М453АС124	МС0521 24
Регистрационные документы	СТС 24ТТ537436	СТС 24ТТ537437	СТС 2423№892042	СТС 24ХВ954562
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	Договор аренды от02.05.2018

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	имеется	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	Автомат.	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК№03756192 49 до 29.10.2018 «Надежда»	ЕЕЕ№30004154 65 до 23.04.2019 «Надежда»	ККК№30000404 258 до 09.04.2019 «Надежда»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 28.10.2018	До 28.02.2019	До 08.04.2019	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</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.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Секисов Дмитрий Анатольевич	24ОР175878 до 05.02.2020	АВС	Свидетельств о№001290 от 27.09.2016 НОУ ДПО Красноярская ОТШ	Отсутствует	штат
Пахомов Владимир Владимирович	24АТ030977 до 27.02.2019	АВС	Свидетельств о№024112 от 06.02.2014 НОУ ДПО Красноярская ОТШ	Отсутствует	штат
Самошкин Алексей Николаевич	24УВ074654 до 01.12.2020	АВСЕ	Свидетельств о№001999 от 31.03.2015 НОУ ДПО Красноярская ОТШ	Отсутствует	штат

## 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 <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Самошкин Алексей Николаевич	ПДД, Устройство	Диплом СБ 0591040 от 25.06.1998г. Диплом ВСА 0223591 от 16.01.2006г		Штат
Ковальчук Наталья Николаевна	Первая медицинская помощь	Диплом ВСГ 1944994 от 20.06.2008г.		Договор г.п.
Кондратенко Олеся	Психолог	Диплом ВСА0317268		Договор г.п.

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>5</sup> 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".

<sup>6</sup> 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. № 761н.

<sup>7</sup> 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".

Николаевна		от 27.06.2005г.	
------------	--	-----------------	--

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды от 26.08.2016**

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> **0,29 га**

(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: **новое асфальтное покрытие присутствует.**

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>10</sup>: **имеется (цементобетонное)**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup>: **стойки и конуса разметочные.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется.**

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

Наличие освещенности<sup>13</sup>: **отсутствует.**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) : **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) : **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> : **имеется.**

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

<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 съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, 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.

<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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) : **отсутствует.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытым площадкам.**

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор №4/6СФО от 06.10.2011г. свид. 24ЕК098287 от 14.10.2011

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Красноярский край, Партизанский район, с. Партизанское, ул.Комсомольская,70;	33 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **6,5** количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется.**

Календарный учебный график: **имеется.**

Методические материалы и разработки: **имеется.**

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> : **имеется.**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

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; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>16</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>17</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.

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») : **имеется.**