

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов _____ договор аренды земельного участка 2274 от 19.02.1998 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Общая площадь земельного участка² - 0,49 Га _____

Площадь асфальтированного автодрома (на момент обследования) – 0,25 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическом количестве возможных для одновременного исполнения упражнений _____ программы _____ подготовки _____ (ед. _____ тс/ час) _____

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы - договор аренды земельного участка 2274 от 19.02.1998 г.

Адрес места расположения автодрома г. Петрозаводск, пр. Первомайский 68б

Размеры закрытой площадки или автодрома - 0.25 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование - соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ - соответствует

Дислокация расстановки дорожных знаков, утвержденная в установленном порядке, дата утверждения

11.08.2014

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации по ГОСТу

Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования - соответствует

Схема _____ нанесения _____ дорожной _____ разметки, _____ дата _____ утверждения _____

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

требования»

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденных смех организации дорожного движения) 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»

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – соответствует (ограждение по периметру)

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ - соответствует (уклон наклонного участка (эстакада) 12,7%)

В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» - нет

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствуют (конуса, стойки для выполнения упражнений)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - имеется (конуса, стойки, разметка)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00 - имеется

Наличие освещенности⁶ - имеется (освещенность более 20 Лм, акт измерений)

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется (нерегулируемый перекресток)

Наличие пешеходного перехода - имеется (обозначенный пешеходный переход)

Наличие дорожных знаков - имеется (установлено 23 дорожных знака)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ - имеется (дорожные знаки, разметка)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) –

⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁵ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁶ 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.

⁷ 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».