**CВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов |  |
|  ***Договор субаренды части земельного участка № 4/1 от 09.01.2018г.*** |
| (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) |
| Размеры закрытой площадки или автодрома[[1]](#footnote-1) | **34 300 кв.м.** |
| (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования) |
|  |
| Наличие ровного и однородного асфальто– или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодроме (в том числе автоматизированном) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) |
| заданий: | ***Есть*** |
| Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных  |
| средств, используемых в процессе обучения | ***Есть*** |
| Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[2]](#footnote-2) | ***Эстакада имеется*** |
| Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивающими выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения |
|  | ***Соответствует требованиям примерных программ профессиональной*** |  |
|  | ***подготовки водителей транспортных средств категории «А» «В»*** |  |
| Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[3]](#footnote-3) | ***Соответствует*** |
| Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[4]](#footnote-4) | ***Есть*** |
| Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод | ***Имеется*** |
| Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% | ***Есть*** |
| Наличие освещенности[[5]](#footnote-5) | ***Есть (площадки имеют искусственное освещение)*** |
| Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) | ***Есть*** |
| Наличие пешеходного перехода | ***Есть*** |
| Наличие дорожных знаков (для автодромов) | ***Нет*** |
| Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[6]](#footnote-6) | ***Нет*** |
| Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных  |
| (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) | ***Нет*** |
| Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) | ***Нет*** |
| Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) | ***Закрытой площадке*** |

1. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-1)
2. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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. лассификация. 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. [↑](#footnote-ref-6)