1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[1]](#footnote-1)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: собственность Размеры закрытой площадки или автодрома[[2]](#footnote-2): 0,25 га Собственность на основании свидетельства о государственной регистрации 38 АГ 804796 от 08.09.2008. Кадастровый номер 38: 19 : 010103: 67 от 08.09.2008 общей площадью 8996,74 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Имеется в наличие закрытая площадка с однородным цементобетонным покрытием 0,25 га , обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется.

Имеется деревянное ограждение высотою 1,5 метров по периметру 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%[[3]](#footnote-3)\_\_\_8%\_

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[[4]](#footnote-4)\_\_0,4\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[5]](#footnote-5) - конуса разметочные (оградительные ) стойки разметочные, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – 100%\_15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[6]](#footnote-6) - Установлены мачты наружного освещения

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода – имеется\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[7]](#footnote-7)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 закрытой площадке.

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – 666352 Иркутская обл., р.п.Усть-Уда, ул.Мира, д.56 собственность, на основании свидетельства о государственной регистрации права, 38 АГ 873616 от 26.12.2008 Кадастровый номер 38: 19 : 010103: 67: 25:246:001:200429920 :0200:2000 , бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Иркутская обл., р.п.Усть-Уда, ул.Мира, д.56 | 20,7 | 25 |
| 2 | Иркутская обл., р.п.Усть-Уда, ул.Мира, д.56 | 25,2 | 25 |
| 3 | Иркутская обл., р.п.Усть-Уда, ул.Мира, д.56 | 21,3 | 25 |

Для категории «А» расчет будет следующим: (0,75•(4 •24,5• 12)•/112= 8 Для категории «В» расчет будет следующим: 0,75•(4 •24,5• 12)•/134= 13

Для категории «С» расчет будет следующим: 0,75•(4 •24,5• 12)•/172= 10

Для категории «СЕ» расчет будет следующим: 0,75•(4 •24,5• 12)•/16= 55

Для категории с «С» на «Д» расчет будет следующим: 0,75•(4 •24,5• 12)•/196= 9

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 119 количеству общего числа групп[[8]](#footnote-8). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[9]](#footnote-9).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту\_\_имеется

1. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-2)
3. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-3)
4. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-4)
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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-5)
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. [↑](#footnote-ref-6)
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». 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-7)
8. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

   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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-8)
9. 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. [↑](#footnote-ref-9)