

Утверждаю  
Заказчик:  
Начальник УВД по г. Владимиру

\_\_\_\_\_ А.В. Разов  
(подпись)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010г.

## Задание на проектирование

Автодрома для проведения экзаменов на участке по адресу:  
г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Гвардейская

1	Основание для проектирования	Задание на проектирование. Муниципальный контракт на выполнение проектных работ.
2	Заказчик	УВД по г. Владимиру
3	Исполнитель	Определяется результатами торгов. Организация должна отвечать всем требованиям для выполнения работ и обладать допуском СРО на соответствующие виды работ.
4	Исходные данные для проектирования. Согласования.	Выполнить инженерно-геодезические изыскания. При необходимости провести анализ инженерно-геологических условий площадки. Рабочий проект согласовать со всеми заинтересованными службами согласно действующего законодательства.
5	Обоснование инвестиций в строительство данного объекта	Средства муниципального бюджета.
6	Вид строительства (подрядный или собственное строительство) Генподрядная строительная организация, её адрес	Подрядный
7	Стадийность проектирования Срок начала и окончания проектных работ	Разработка рабочей документации. Срок выполнения работ – 1 месяц с момента подписания муниципального контракта.
8	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Нет
9	Указание о необходимости индивидуальной разработки проектов	Индивидуальная разработка объемно-планировочных решений.
10	Особые условия строительства	Нет
11	Основные технико-экономические показатели	Земельный участок общей площадью 12327 м <sup>2</sup> . Рельеф участка спокойный.
12	Назначение и типы основных	Функциональное назначение участка –

	(встроенных) помещений, состав и площади помещений, строительный объем	<p>проведение тренировок и сдача экзаменов по вождению автомобиля.</p> <p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- асфальтовое покрытие всего участка, отвечающее требованиям, применяемым к такого рода объектам;</li> <li>- ограждение территории по всему периметру, с воротами для проезда-выезда автотранспорта, в том числе грузового длиной до 6м.;</li> <li>- наружное освещение площадки;</li> <li>- наличие двух эстакад (наклонный участок должен иметь продольный уклон в пределах 8-16%) с бордюрами;</li> <li>- благоустройство территории;</li> <li>- организацию подъездных путей к площадке;</li> <li>- наличие помещения (строения) для хранения инвентаря.</li> </ul>
13	Основные требования к архитектурно-планировочным решениям	Планировочные решения выполнить на современном уровне.
14	Рекомендуемые типы помещений и их соотношения	<p>1. Одноэтажное здание для временного размещения экзаменуемых, а также инспектора. Размером 15 м на 20 м., здание каркасного типа из легких конструкций.</p> <p>2. Проектом предусмотреть: помещение (строение) для хранения инвентаря.</p>
15	Требования к разработке интерьеров помещений	Нет
16	<p>Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-фундаменты</li> <li>-стены</li> <li>-перекрытия</li> <li>-покрытия</li> <li>-перегородки</li>   <li>-лестницы</li> <li>-кровля</li> <li>-утеплитель</li> <li>-окна</li>   <li>-двери</li>   <li>-отделка наружная</li> <li>-отделка внутренняя</li> </ul>	<p>Асфальтовое покрытие запроектировать в соответствии с действующими нормами и правилами для данного типа объекта.</p> <p>Конструкции эстакад предусмотреть сборные ж/б (или монолитные)</p>

17	Состав проекта	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общая пояснительная записка.</li><li>• Генеральный план и благоустройство.</li><li>• Архитектурно-строительные решения.</li><li>• Сети ливневой канализации, электроснабжения и наружного электроосвещения</li><li>• Проект организации строительства.</li><li>• Сводный сметный расчет. Объектная смета. Локальные сметы.</li></ul>
----	----------------	--