

Требования к предмету муниципального контракта

№.№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование услуг, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей: Audi A6, Volvo S80, Nissan Teana, Nissan Almera, Ford Transit Bus, Toyota Camry, Hyundai Tucson, Hyundai Sonata (ОКДП-5020000)
2.	Объем оказываемых услуг	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей: Audi A6 (1 ед.), Volvo S80 (1 ед.), Nissan Teana (5 ед.), Nissan Almera (3 ед.), Ford Transit Bus (1 ед.), Toyota Camry (2 ед.), Hyundai Tucson (1 ед.), Hyundai Sonata (1 ед.), а также вновь приобретаемый автотранспорт. Количество технических обслуживаний и объем ремонтных работ (включая запасные части и материалы) должны быть эквивалентны (не менее) 280 нормо-часам. В соответствии с приложениями — перечень услуг, нормативы трудозатрат (стоимость нормо-часа), перечень автомобилей. Обеспечение запасными частями и материалами осуществляется Исполнителем.
3.	Требования к качеству оказываемых услуг	Исполнитель должен иметь все условия для качественного оказания услуг. 100% гарантия качества на выполненные работы.
4.	Требования к техническим характеристикам оказываемых услуг	В соответствии с приложениями — перечень услуг, нормативы трудозатрат (стоимость нормо-часа), перечень автомобилей.
5.	Требования к безопасности оказываемых услуг (указывается комплекс свойств услуги, проявление которых при обычных условиях ее оказания не подвергает недопустимому риску жизнь, здоровье и имущество потребителя - со ссылкой на регламентирующий документ)	—
6.	Иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются показатели в соответствии с действующим законодательством)	Наличие сертификата соответствия на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

**Перечень услуг
для осуществления ремонта и технического обслуживания автомобилей**

СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Двигатель-проверка уровня и доливка масла
- Двигатель-замена масла и масляного фильтра
- Двигатель-замена масла и масляного фильтра с промывкой
- Система охлаждения-замена охлаждающей жидкости
- Бачок расширительный - доливка охлаждающей жидкости
- КПП (АКПП) в сборе-проверка уровня и доливка масла
- КПП (АКПП) в сборе-замена масла
- РК в сборе-замена масла
- Тормозная система-проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости
- Тормозная система-прокачка тормозной системы с доливкой тормозной жидкости
- Тормозная система-замена тормозной жидкости с прокачкой тормозной системы
- Бачок омывателя в сборе - доливка омывательной жидкости
- Кардан. вал-смазка подшипников крестовин
- Задний мост - проверка уровня и доливка масла
- Задний мост - замена масла
- Передняя подвеска - смазка
- Рулевое управление - проверка уровня и доливка масла
- Система ГУР - проверка работы системы, доливка масла с заменой фильтра

Сцепление - прокачать систему

Смазывание - все

КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДВС-проверка осмотром герметичности уплотнений узлов и агрегатов (в моторном отсеке)

ДВС-проверка осмотром герметичности уплотнений узлов и агрегатов (снизу автомобиля)

ДВС-замер компрессии

ДВС-проверка давления масла в системе смазки

Ремень ГРМ-проверка состояния

Подвеска передняя/задняя-диагностика

Колодки передних тормозов-проверка состояния на двух колесах

Колодки задних тормозов-проверка состояния на двух колесах

Электрооборудование- проверка работоспособности узлов

Электрооборудование-обнаружение неисправности

Генератор- проверка на стенде

Стартер- проверка на стенде

Автомобиль- проверка технич. состояния при подготовке к техосмотру (без ремонта)

Рулевое управление-проверка состояния

Компьютерная диагностика

Программирование блоков управления

Ремонт/замена блоков управления

Измерение СО, СН, СО₂

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Регулировка зажигания

Ремень ГРМ-регулировка натяжения

Регулировка зазоров клапана

Педали сцепления-проверка и регулировка полного хода

Колесо-проверка и регулировка давления воздуха в шине (за 1 шт.)

Рычаг привода стояночного тормоза- проверка и регулировка полного хода

Развести колодки (за 1 сторону)

Ремень привода генератора- проверка и регулировка натяжения

Ремень привода вентилятора - регулировка натяжения

Подшипники ступицы переднего колеса - регулировка (за одну сторону)

Подшипники ступицы заднего колеса - регулировка (за одну сторону)

Регулировка сход/развал

Замок двери - регулировка

Замок сдвижной двери-регулировка

Цепь привода распределительного вала-регулировка натяжения

Стремянки-протяжка за 1 сторону

Механизм рулевой (рейка)-регулировка

Рычаг маятн. - подтяжка-регулировка

Шкворня-регулировка за 1 сторону

КРЕПЕЖНЫЕ РАБОТЫ

Система смазки - устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)

Система питания - устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)

Система охлаждения -устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)

Головка блока - протяжка крепления

Картер масляный в сборе-подтяжка крепеля

Редуктор заднего моста - подтяжка гайки ведущей шестерни

Механизм рулевой-подтяжка креплений

Ввертыш свечи -установка

Резьба-восстановление

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель-ремонт

Подвеска двигателя

Двигатель в сборе-снятие/установка (далее «с/у»)

Двигатель в сборе-замена

Передняя опора двигателя-замена 1 шт.

Траверса двигателя -с/у

Головка блока

Головка блока (прокладка ГБЦ)-с/у

Головка блока (прокладка ГБЦ) с фрезеровкой-с/у

Головка блока-ремонт

Головка блока-комплектация

Шпильки головки блока-замена с восстановлением резьбовых соединений

Шпилька головки блока-замена (при снятой головке блока)

Направляющая клапана-замена (1 шт.)

МСК-замена

МСК при снятой головке-замена

Ось коромысел-замена

Штанги-с/у

Пр. клапанной крышки-замена
Уплотнители свечных колодцев-замена

Блок цилиндров

Поршневые кольца-замена
Поршневая группа-с/у
Пр. передней крышки-замена
Толкатели -с/у

Коленчатый вал

Коленчатый вал-с/у
Передний сальник-замена
Задний сальник /набивка/-замена
Маховик-с/у
Венец маховика-с/у
Шкив коленвала-с/у
Фланец коленчатого вала-с/у

Газораспределительный механизм

Распределительный вал-с/у
Шестерня распред. вала-с/у
Сальник распределительн. вала-замена
Цепи ГРМ-замена/с кондиционером
Ремень генератора-замена
Ремень ГРМ -замена
Натяжитель верхний-с/у
Натяжитель нижний -с/у
Башмак верхний-замена
Вал промежуточный-с/у
Втулки промежуточного вала-замена на снятом блоке
Успокоитель-замена
Успокоитель верхней цепи-с/у
Гидротолкатели-замена
Пр. крышки толкателей-замена
Углы зажигания-установка

Система смазки

Пр. поддона-замена
Масляный насос-с/у
Вал при вода масляного насоса-с/у
Масляный фильтр-с/у
Корпус масляного фильтра-с/у
Датчик давления масла-с/у
Радиатор масляный-с/у
Маслозаборник-с/у
Привод распределителя зажигания-с/у

Газопровод

Пр. впускного коллектора-замена
Пр. выпускного коллектора-замена
Пр. рессивера-замена
Шпильки коллектора-замена (на снятом коллекторе)

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Бензонасос-с/у
Бак топливный с/у
Датчик указателя уровня топлива-с/у
Шланг (трубка) топлив. системы-с/у
Электробензонасос-с/у
Электробензонасос погружной-с/у
Топливопровод -с/у
Фильтр тонкой очистки-с/у
Фильтр грубой очистки
Фильтр воздушный -с/у
Рейка топливная-с/у
Форсунки-с/у
Промывка инжекторов и форсунок а/м

СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗОВ

Выхлопной тракт-замена
Элемент выхлопного тракта (1 шт.)-с/у
Глушитель-с/у
Труба приемная-с/у
Хомут крепления приемной трубы-с/у
Пр. приемной трубы-замена
Труба выхлопная-с/у

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Радиатор-с/у
Патрубок радиатора-с/у
Шланг радиатора-с/у
Шланг подогрева карбюратора-с/у
Термостат-с/у
Насос водяной-с/у
Ремень привода вентилятора-с/у
Бачок расширительный-с/у
Краник сливной-с/у
Пробка расширительного бачка-с/у
При вод вентилятора-с/у
Корпус термостата-с/у
Ролик натяжной-с/у
Втулки радиатора-замена
Электровентилятор-с/у

Вентилятор-с/у

СЦЕПЛЕНИЕ

Диск сцепления-с/у
Подшипник выжимной-с/у
Вилка сцепления-с/у
Цилиндр главный сцепления-с/у
Цилиндр рабочий сцепления-с/у
Трубка (шланг) сцепления-замена
Трос сцепления-замена
Болт сцепления-с/у
Картер сцепления-с/у

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач-с/у
Коробка передач-ремонт
Сальник первичного вала-замена
Сальник удлипителя - замена
Пробка магнитная (сливная) - замена
Пробка (заливная) - замена
Сапун - замена
Шестерня прив. спидом. ведомая - замена
Датчик заднего хода - замена
Рычаг переключ. передач в сборе - с/у
Рычаг переключ. передач в сборе - ремонт
Подушка - замена
Сальник правый/левый - замена
Траверса - с/у
Трос спидометра - с/у

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Раздаточная коробка-с/у
Раздаточная коробка-ремонт

КАРДАнный ВАЛ

Вал карданный в сборе-с/у
Крестовина К/В (на снятом к/в)-замена
Подшипник подвес. (на снятом к/в)-с/у
Муфта эластичная-с/у

ПЕРЕДАЧА КАРДАнная ТРАНСМИССИИ (ШРУС)

Привод переднего колеса-с/у
Привод переднего колеса-ремонт
Шарнир наруж./внутрен. в сборе-с/у
Шарнир наружного/внутреннего-ремонт
Чехол наруж./внутр. шарнира-замена

МОСТ ПЕРЕДНИЙ

Мост передний-с/у
Мост передний-ремонт
Кулак поворотный-с/у
Шарнир поворотного кулака-с/у

МОСТ ЗАДНИЙ

Задний мост-с/у
Задний мост (с полной разборкой)-ремонт
Задний мост (для а/м со стабил. зад.подв.)-с/у
Картер заднего моста (на снятом мосту)-с/у
Прокладка картера заднего моста-замена
Пробка картера заднего моста-замена
Редуктор (прокладка картера редуктора)-с/у

Редуктор заднего моста-ремонт
Фланец ведущей шестерни-замена
Сальник ведущей шестерни -замена
Полуось (прокладка полуоси)-с/у
Подшипник полуоси-замена
Сальник полуоси-замена

РАМА

Рама-с/у (+3%износа за каждый год)
Поперечина рамы Х9.2-с/у
Поперечина рамы задняя Х9.3-с/у
Бампер передний-с/у
Бампер задний-с/у

ПОДВЕСКА ПЕРЕДНЯЯ

Передняя подвеска в сборе-с/у
Передняя подвеска в сборе-ремонт
Отбойник верхнего рычага-замена
Пружина передней подвески (чашка)-с/у
Стойка передняя-с/у
Стойка передняя в сборе с пружиной-с/у
Сайленблок рессоры/подушка (на снят.ресс. 1шт.)-зам
Стремянка рессоры-с/у (за 1 шт.)
Рессора передняя-с/у
Рессора передняя-ремонт с полной разборкой
Кронштейн передн. рессоры зад. точки-замена
Кронштейн передн. рессоры пер. точки-замена
Болт крепления рессоры-замена
Отбойник-замена
Палец оси нижнего рычага-с/у
Втулки оси нижних рычагов-замена (1 ст.)
Рычаг нижний-с/у
Втулки резьбовые-замена (1 ст.)
Втулки оси верхних рычагов-замена (1 ст.)
Растяжка передней подвески-с/у
Шаровая опора верхняя (пыльник)-с/у
Шаровая опора нижняя (пыльник)-с/у
Амортизатор передней подвески-с/у
Палец амортизатора-замена
Кронштейн переднего амортизатора-замена
Штанга стабилизатора-с/у
Стойка стабилизатора-замена
Втулки стабилизатора-замена (1 ст.)
Шкворень-замена (1 ст.)
Шкворень+резьбовые (1 ст.)-замена
Ось нижнего рычага (костыль)-замена
Втулка шкворня-замена (1 шкворень)
Прокладка крышки шкворни-замена

ПОДВЕСКА ЗАДНЯЯ

Задняя подвеска-с/у
Рессора задняя-с/у
Сайленблок /на снятой рессоре/-замена 1 шт.
Втулки рессоры-замена (1 ст.)
Втулки рессоры задней точки-замена (1 ст.)
Серьга рессоры-замена
Стремянка рессоры-с/у за 1 шт.
Подушки рессоры-с/у 1 ст.
Буфер задней подвески-с/у
Болт крепления рессоры-с/у
Кронштейн задней рессоры задней/передней точки-замена
Отбойник задней рессоры-замена
Рессора дополнительная-с/у
Подрессорник -с/у (1/3 лист)
Амортизатор задней подвески-с/у
Втулки заднего амортизатора-замена за 2шт.
Стойка задняя-с/у
Кронштейн задн. амортизатора верх.-замена
Кронштейн задн. амортизатора нижн.-замена
Штанга стабилизатора задней подвески-с/у
Втулка стабилизатора за 1 шт.-замена
Пружина задней подвески-с/у
Реактивные тяги-с/у

Вклад. противоскрип. (1 сторона)-замена

СТУПИЦЫ

Ступица переднего колеса-с/у

Подшипник ступ. перед.колеса-замена

Сальник ступицы перед. колеса-замена

Ступица заднего колеса-с/у

Подшипник ступицы задн. колеса-замена

Сальник ступицы задн. колеса-замена

Шпилька колесная передняя-с/у

Шпилька колесная задняя-с/у

УПРАВЛЕНИЕ РУЛЕВОЕ

Рулевой механизм с ГУР-с/у

Механизм рулевого управления-с/у

Колонка рулевая-с/у

Колонка рулевая-ремонт

Крестовина вала руля-с/у

Колесо рулевое-с/у

Насос ГУР-с/у

Уплотнители штуцера ГУР-замена

Перепускной клапан -замена

Бачок масляный ГУР-с/у

Фильтр масляный ГУР-замена

Шланг ГУР-с/у

Рулевая трапеция-с/у

Шарнир рул. тяги (на снятой тяге)-замена

Тяга продольная-с/у

Тяга поперечная-с/у

Наконечник с шарниром-с/у

Пыльник шарнира рулевого-замена

Рычаг маятниковый-с/у

Рычаг маятниковый правый-замена

Рычаг маятниковый левый-замена

Втулки маятника-замена

ТОРМОЗА

Диск переднего тормоза-с/у

Скоба дискового тормоза-с/у

Суппорт в сборе-замена

Передние торм. колодки-замена (1 ст.)

Задние торм. колодки-замена (1 ст.)

Опорный диск в сборе-замена

Цилиндр колесный зад. тормоза-замена

Цилиндр колес. зад. тормоза (при снятых колодках)-замена

Барaban тормозной-с/у

Барaban тормозной-расточка

Цилиндр глав. торм.-замена с прокачкой

Трубка тормозная-замена с прокачкой

Шланг тормозной-замена с прокачкой

Муфта соединительная-с/у

Тройник трубопровода-с/у

Рычаг при вода стояноч. тормоза-с/у

Трос ручника центральный-с/у

Трос ручника боковой-с/у

Усилитель вакуумный тормозов-с/у

Шланг вакуум. усилителя торм.-с/у

Регулятор давления тормозов-с/у

Тормоз стоянки с сборе-с/у

Колодки тормоза стоянки-с/у

Цилиндр колес. переднего тормоза-с/у

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Генератор-с/у

Генератора-ремонт

Реле переключения фар-с/у

Регулятор напряжения-с/у

АКБ-с/у

АКБ-обслуживание

Выключатель зажигания-с/у

Катушка зажигания-с/у

Распределитель зажигания -с/у

Крышка распределителя зажигания-с/у

Свечи зажигания-с/у (комплект)

Ремонт распределителя зажигания
Про вода в/в-с/у (комплект)
Наконечник свечи-с/у (1 шт)
Стартер-с/у (малый/большой)
Стартер-ремонт (малый/большой)
Втягив. реле-замена (на снятом стартере)
Центральный переключатель света-с/у
Переключатель указ. поворота-с/у
Выключатель света заднего хода-с/у
Фара-с/у
Лампа фары-с/у
Фонарь задний -с/у
Блок предохранителей-с/у
Коммутатор-с/у
Клапан электромагнитный-с/у
Реле стеклоочистителя-с/у
Реле стартера-с/у
Блок управления двигателя-с/у
Блок управления ЭППХ-с/у
Датчик скорости -замена
Комбинация приборов-с/у
Моторчик стеклоочистителя-с/у
Электропроводка на Микас-с/у
Электропроводка вся-замена
ДМРВ-с/у
Датчик абсолютного давления-с/у
Датчик включ. электроклапана-с/у
Датчик аварийного давления масла-с/у
Насос омывателя-с/у
Регулятор холостого хода-с/у
Датчик температуры воды-с/у
Датчик синхронизации (коленвала)-с/у
Датчик распредвала-с/у
Панель приборов -с/у
Датчик детонации-с/у

КУЗОВ

Защита двигателя-с/у
Ветровое стекло-с/у
Стекло окна боковины-с/у
Стекло окна задка-с/у
Стеклоподъемник-с/у / электрический
Дверь боковая-ремонт
Дверь задняя-ремонт
Ручка стеклоподъемника-с/у

ОТОПЛЕНИЕ

Радиатор отопителя-с/у /с кондиционером
Моторчик печки-с/у
Дополнительный насос печки-с/у
Радиатор отопителя салона-с/у
Моторчик печки отопителя салона-с/у
Кран отопителя-замена
Патрубок печки-замена

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Колесо-с/у
Трос капота-с/у
Торсион багажника-замена
Трос газа-с/у
Трос подсоса-с/у
Трапеция стеклоочистителя-с/у
Брызговик-с/у
Защита колеса-с/у за 1 шт.

ШИНОМОНТАЖ

ЗАМКИ, РУЧКИ

Замок крышки багажника-с/у
Замок двери-с/у
Ручка двери наружная-с/у
Ручка двери внутренняя-с/у
Замок капота-с/у

**НОРМАТИВЫ ТРУДОЗАТРАТ
(стоимость нормо-часа)**

Наименование работ	Марка, модель ТС	Количество ТС (ед.)		Цена за нормо-час (руб.)
		Гарантийные	Не гарантийные	
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Audi A6	-	1	1200
	Nissan Teana	4	1	1200
	Volvo S80	-	1	1100
	Nissan Almera	3	-	900
	Toyota Camry	1	1	900
	Ford Transit Bus	-	1	1000
	Hyundai Tucson	-	1	1000
	Hyundai Sonata	1	-	1000

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос. номер	Год выпуска	Пробег, км
1.	AUDI A6	O098O033	2005	184863
2.	VOLVO S 80	A191B033	2003	258555
3.	FORD TRANSIT BUS	A206B033	2007	93978
4.	TOYOTA CAMRY	O097O033	2006	137610
5.	TOYOTA CAMRY	A070AA33	2007	78790
6.	NISSAN TEANA	H202AE33	2007	38540
7.	NISSAN TEANA	A207B033	2006	87080
8.	NISSAN TEANA	A385B033	2006	104740
9.	NISSAN TEANA	A133B033	2007	77830
10.	NISSAN TEANA	O858OT33	2007	50050
11.	NISSAN ALMERA	O857OT33	2007	59739
12.	NISSAN ALMERA	X058OE33	2006	91489
13.	NISSAN ALMERA	E232OE33	2007	73475
14.	HYUNDAI TUCSON	O099O033	2007	117095
15.	HYUNDAI SONATA	O252OT33	2007	55898

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на оказание услуг для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

«___» _____ 200__ г.

Муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира», именуемое в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах города Владимира, в лице директора Дубенкова Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст.ст. 763-768 ГК РФ, с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме № _____ от _____ г., заключили настоящий муниципальный Контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению полного комплекса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Заказчика, в том числе бесплатный гарантийный ремонт автомобилей, находящихся на гарантии, в соответствии с условиями настоящего Контракта. Перечень автомобилей Заказчика определен в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.2. Количество технических обслуживаний и объем ремонтных работ (включая запасные части и материалы) должны быть эквивалентны (не менее) 280 нормо-часам.

1.3. Обеспечение запасными частями, горюче-смазочными и расходными материалами осуществляется Исполнителем по существующим расценкам. Работы выполняются с использованием оборудования Исполнителя.

1.4. При каждом обращении Заказчика в рамках настоящего контракта на станцию технического обслуживания Исполнителя с заявкой на ремонт (обслуживание) автомобиля, Исполнитель оформляет заказ-наряд, содержащий перечень заказанных работ.

1.5. Перечень услуг для осуществления ремонта и технического обслуживания автомобилей указан в Приложении № 3.

1.6. Услуги, не предусмотренные настоящим Контрактом, оформляются дополнительным соглашением.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Стоимость технического обслуживания и ремонта автомобиля Заказчика по каждому заказ-наряду определяется в соответствии с нормативами трудозатрат (стоимость 1 н/часа в руб.), указанных в Приложении № 2.

2.3. Указанные в Приложении № 2 нормативы трудозатрат являются твердыми на весь период действия настоящего контракта

2.4. Расчеты по Контракту производятся Заказчиком в течение 30 календарных дней со дня подписания и предоставления Заказчику акта выполненных работ, счета, заказ-наряда, накладных.

3. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Сроки выполнения работ определяются в соответствии с трудоемкостью работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, утвержденной заводами изготовителями.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. Исполнитель обязан известить Заказчика о выполнении работ (услуг) и предоставить калькуляцию на выполненные работы с указанием затраченных нормо-часов по видам работ и их стоимость.

4.2. Приемка оказанных услуг осуществляется в сроки, определенные муниципальным контрактом. При приемке услуг ответственное лицо:

4.2.1. Проверяет соответствие оказываемых услуг по объему и качеству требованиям, установленным муниципальным контрактом.

4.2.2. Проводит анализ отчетных документов и материалов, представленных Исполнителем на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям муниципального контракта, проверяет комплектность и количество экземпляров представленной документации.

4.2.3. При необходимости запрашивает от Исполнителя недостающие документы и материалы, а также получает разъяснения по представленным документам и материалам.

4.2.4. При выявлении несоответствий или недостатков услуг, препятствующих их приемке в целом или отдельного этапа, незамедлительно оформляет акт, перечисляющий недостатки и устанавливающий сроки их устранения, при устранении недостатков оформляет акт устранения недостатков.

4.2.5. Осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия услуг условиям муниципального контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

4.3. По результатам приемки услуг в целом или отдельного этапа оформляется Акт сдачи-приемки выполненных услуг.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество услуги, выполняемой Исполнителем, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. Исполнитель должен иметь сертификат соответствия на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.

6.3. Исполнитель должен иметь все условия для качественного оказания услуг.

6.4. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными Сторонами.

6.5. В случае изменения у какой — либо из Сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

6.6. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования оказания услуг, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия оказания услуг.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

7.1. Исполнитель обязан:

7.1.1. Производить постановку автотранспорта на ремонт в день возникновения у Заказчика необходимой потребности в указанных услугах, завершать ремонт в соответствии с установленными нормами.

7.1.2. Оказывать услуги и обеспечивать выполнение следующих видов услуг (работ): техническое обслуживание, текущий ремонт, ремонт и обслуживание автомобилей по гарантийным обязательствам, ремонт агрегатов, кузовные и покрасочные работы, комплекс контрольно-диагностических работ, в соответствии с регламентом, указанным в сервисной книжке, а также работы по подготовке автомобилей к государственному техническому осмотру и устранение выявленных недостатков - в сроки и по цене, предусмотренным настоящим Контрактом; осуществлять поставку заменяемых запасных частей. Оказываемые услуги (работы) и поставляемые запасные части должны соответствовать по качеству обязательным требованиям стандартов. Объем оказываемых услуг формируется из плановых работ по техническому обслуживанию, внеплановых работ по ремонту автомобилей, вышедших из строя как по техническим причинам (в пределах гарантийного срока и после него), так и в результате дорожно-транспортных происшествий.

7.1.3. Поддерживать действие гарантии завода-изготовителя. Бесплатно оказывать услуги по гарантийному ремонту автомобилей, находящихся на гарантии, с печатью официального дилера завода изготовителя в сервисной книжке. Перечень автомобилей, находящихся на гарантии, указан в Приложениях № 1,2.

7.1.4. При выполнении технического обслуживания и ремонтных работ использовать только оригинальные запасные части и материалы.

7.1.5. При выполнении длительного ремонта обеспечить сохранность автомобиля (ей), оставленного (ых) на время проведения необходимых работ.

7.1.6. Оформлять Заказ-наряд при принятии автомобиля на ремонт и техническое обслуживание у полномочного представителя Заказчика.

7.1.7. Перед выдачей автомобиля Заказчику производить контрольный осмотр ответственным лицом Исполнителя полноты и качества оказанных услуг (выполненных работ), комплектности, сохранности и товарного вида автомобиля.

7.1.8. В случае обнаружения не указанных в Заявке неисправностей автомобиля в ходе выполнения заявленных работ по техническому обслуживанию и ремонту, Исполнитель обязан незамедлительно уведомить об этом Заказчика и по согласованию с ним составить Акт технического состояния вышедшего из строя агрегата, узла, детали с указанием, по каким техническим причинам выбраковывается заменяемый агрегат, узел, деталь. Замененные в процессе ремонта детали, узлы, агрегаты автомобилей и их кузова возвращаются Заказчику. На замененные детали, узлы, агрегаты Исполнитель представляет Заказчику акт технического состояния в одном экземпляре.

7.1.9. В случае выявления необходимости выполнения капитального ремонта двигателя или другого трудоемкого ремонта, Исполнитель обязан согласовать объем работ с Заказчиком.

7.2. Исполнитель имеет право:

7.2.1. Запрашивать и получать в установленном порядке у Заказчика документацию и информацию, необходимые для выполнения настоящего Контракта.

7.2.2. Получать консультации у Заказчика по вопросам выполнения услуг по настоящему Контракту.

7.3. Заказчик обязан:

7.3.1. Своевременно, в соответствии с п.2.4. настоящего Контракта, оплачивать услуги, установленные настоящим Контрактом и произведенные Исполнителем согласно актам выполненных работ.

7.4. Заказчик имеет право:

7.4.1. Предъявлять претензии по комплектности автомобиля ответственному лицу Исполнителя при получении автомобиля.

7.4.2. Предъявлять претензии по качеству выполненных работ в течение сроков действия гарантии на качество и надежность выполненных работ (услуг) в соответствии с пунктом 8.2. настоящего Контракта.

8. ГАРАНТИИ И РЕКЛАМАЦИИ

8.1. Качество выполненных работ (услуг) должно соответствовать требованиям стандартов и технических условий заводов-изготовителей обслуживаемого транспорта.

8.2. Исполнитель гарантирует качество и надежность оказанных услуг. Ответственность за качество проведенных работ по техническому обслуживанию, по текущему ремонту автомобиля, узла или агрегата, по кузовным и малярным работам, по капитальному ремонту узлов и агрегатов в течение ____ дней, при соблюдении правил эксплуатации.

8.3. При обнаружении дефектов в выполненной работе Заказчик обязан известить Исполнителя о выявленных дефектах в течение 3 (трех) дней после их обнаружения. Вызов представителя Исполнителя обязателен. При выезде представителя Исполнителя составляется Акт обнаружения дефектов и в обязательном порядке подписывается полномочными представителями Сторон. В Акте указывается подробный перечень дефектов.

Автомобиль выходит после технического обслуживания в день его постановки в технический центр.

8.4. Устранение дефектов в работе Исполнителя производится за счет Исполнителя.

8.5. Исполнитель предоставляет 100% гарантию качества на выполненные работы.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

9.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока оказания услуг, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены оказания услуг за каждый день просрочки.

9.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

9.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных Исполнителем на этапе размещения заказа;

9.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Исполнителя или проведения в отношении него процедуры банкротства;

9.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Исполнителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

9.3.4. Если у Исполнителя имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Исполнителя по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

9.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

9.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

9.6. Заказчик может до сдачи ему результата услуг отказаться от исполнения Контракта, уплатив Исполнителю за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части услуг, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

10.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента заключения муниципального контракта по 31.12.2009г.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира», 600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 36, ИНН 3328103041, КПП 332801001
р/с 40703810600081000040
л/с 03283004310 УФК по Владимирской области (ОФК 02, МУ УАЗ)
ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г.Владимир
БИК 041708001

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, каждый экземпляр содержит _____ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

- перечень автомобилей (Приложение №1);
- нормативы трудозатрат (Приложение №2);
- перечень услуг (Приложение №3);
- протокол № ____ от «__» _____ 200__ г.

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

_____ Н.И. Дубенков

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос. номер	Год выпуска	Пробег, км
1.	AUDI A6	O098OO33	2005	184863
2.	VOLVO S 80	A191BO33	2003	258555
3.	FORD TRANSIT BUS	A206BO33	2007	93978
4.	TOYOTA CAMRY	O097OO33	2006	137610
5.	TOYOTA CAMRY *	A070AA33	2007	78790
6.	NISSAN TEANA *	H202AE33	2007	38540
7.	NISSAN TEANA *	A207BO33	2006	87080
8.	NISSAN TEANA	A385BO33	2006	104740
9.	NISSAN TEANA *	A133BO33	2007	77830
10.	NISSAN TEANA *	O858OT33	2007	50050
11.	NISSAN ALMERA *	O857OT33	2007	59739
12.	NISSAN ALMERA *	X058OE33	2006	91489
13.	NISSAN ALMERA *	E232OE33	2007	73475
14.	HYUNDAI TUCSON	O099OO33	2007	117095
15.	HYUNDAI SONATA *	O252OT33	2007	55898

*** автомобили эксплуатируются в условиях действия гарантии завода изготовителя (36 месяцев или 100 тыс. км пробега).**

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

*МУ «Управление административными
зданиями администрации г. Владимира»*

_____ Н.И. Дубенков

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

НОРМАТИВЫ ТРУДОЗАТРАТ
(стоимость нормо-часа по видам работ)

Наименование работ	Марка, модель ТС	Количество ТС (ед.)		Цена за нормо-час (руб.)
		Гарантийные	Не гарантийные	
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Audi A6	-	1	
	Nissan Teana	4	1	
	Volvo S80	-	1	
	Nissan Almera	3	-	
	Toyota Camry	1	1	
	Ford Transit Bus	-	1	
	Hyundai Tucson	-	1	
	Hyundai Sonata	1	-	

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МУ «Управление административными зданиями администрации г. Владимира»

_____ Н.И. Дубенков

м.п.

_____ / _____ /

м.п.

Приложение № 3

к муниципальному контракту
на оказание услуг

от «___» _____ 200__ г. № _____

**Перечень услуг
для осуществления ремонта и технического обслуживания автомобилей**

СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Двигатель-проверка уровня и доливка масла
 Двигатель-замена масла и масляного фильтра
 Двигатель-замена масла и масляного фильтра с промывкой
 Система охлаждения-замена охлаждающей жидкости
 Бачок расширительный - доливка охлаждающей жидкости
 КПП (АКПП) в сборе-проверка уровня и доливка масла
 КПП (АКПП) в сборе-замена масла
 РК в сборе-замена масла
 Тормозная система-проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости
 Тормозная система-прокачка тормозной системы с доливкой тормозной жидкости
 Тормозная система-замена тормозной жидкости с прокачкой тормозной системы
 Бачок омывателя в сборе - доливка омывательной жидкости
 Кардан. вал-смазка подшипников крестовин
 Задний мост - проверка уровня и доливка масла
 Задний мост - замена масла
 Передняя подвеска - смазка
 Рулевое управление - проверка уровня и доливка масла
 Система ГУР - проверка работы системы, доливка масла с заменой фильтра
 Сцепление - прокачать систему
 Смазывание - все

КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДВС-проверка осмотром герметичности уплотнений узлов и агрегатов (в моторном отсеке)
 ДВС-проверка осмотром герметичности уплотнений узлов и агрегатов (снизу автомобиля)
 ДВС-замер компрессии
 ДВС-проверка давления масла в системе смазки
 Ремень ГРМ-проверка состояния

Подвеска передняя/задняя-диагностика
Колодки передних тормозов-проверка состояния на двух колесах
Колодки задних тормозов-проверка состояния на двух колесах
Электрооборудование- проверка работоспособности узлов
Электрооборудование-обнаружение неисправности
Генератор- проверка на стенде
Стартер- проверка на стенде
Автомобиль- проверка технич. состояния при подготовке к техосмотру (без ремонта)
Рулевое управление-проверка состояния
Компьютерная диагностика
Программирование блоков управления
Ремонт/замена блоков управления
Измерение СО, СН, СО₂

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Регулировка зажигания
Ремень ГРМ-регулировка натяжения
Регулировка зазоров клапана
Педаль сцепления-проверка и регулировка полного хода
Колесо-проверка и регулировка давления воздуха в шине (за 1 шт.)
Рычаг привода стояночного тормоза- проверка и регулировка полного хода
Развести колодки (за 1 сторону)
Ремень привода генератора- проверка и регулировка натяжения
Ремень привода вентилятора - регулировка натяжения
Подшипники ступицы переднего колеса - регулировка (за одну сторону)
Подшипники ступицы заднего колеса - регулировка (за одну сторону)
Регулировка сход/развал
Замок двери - регулировка
Замок сдвижной двери-регулировка
Цепь привода распределительного вала-регулировка натяжения
Стремянки-протяжка за 1 сторону
Механизм рулевой (рейка)-регулировка
Рычаг маятн. - подтяжка-регулировка
Шкворня-регулировка за 1 сторону

КРЕПЕЖНЫЕ РАБОТЫ

Система смазки - устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)
Система питания - устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)
Система охлаждения -устранение подтеканий подтяжкой соединений (за 1 неисправность)
Головка блока - протяжка крепления
Картер масляный в сборе-подтяжка крепежа
Редуктор заднего моста - подтяжка гайки ведущей шестерни
Механизм рулевой-подтяжка креплений
Вертыш свечи -установка
Резьба-восстановление

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель-ремонт

Подвеска двигателя

Двигатель в сборе-снятие/установка (далее «с/у»)

Двигатель в сборе-замена

Передняя опора двигателя-замена 1 шт.

Траверса двигателя -с/у

Головка блока

Головка блока (прокладка ГБЦ)-с/у

Головка блока (прокладка ГБЦ) с фрезеровкой-с/у

Головка блока-ремонт

Головка блока-комплектация

Шпильки головки блока-замена с восстановлением резьбовых соединений

Шпилька головки блока-замена (при снятой головке блока)

Направляющая клапана-замена (1 шт.)

МСК-замена

МСК при снятой головке-замена

Ось коромысел-замена

Штанги-с/у

Пр. клапанной крышки-замена

Уплотнители свечных колодцев-замена

Блок цилиндров

Поршневые кольца-замена

Поршневая группа-с/у

Пр. передней крышки-замена

Толкатели -с/у

Коленчатый вал

Коленчатый вал-с/у

Передний сальник-замена

Задний сальник /набивка/-замена

Маховик-с/у

Венец маховика-с/у

Шкив коленвала-с/у

Фланец коленчатого вала-с/у

Газораспределительный механизм

Распределительный вал-с/у

Шестерня распред. вала-с/у

Сальник распределительн. вала-замена

Цепи ГРМ-замена/с кондиционером

Ремень генератора-замена
Ремень ГРМ -замена
Натяжитель верхний-с/у
Натяжитель нижний -с/у
Башмак верхний-замена
Вал промежуточный-с/у
Втулки промежуточного вала-замена на снятом блоке
Успокоитель-замена
Успокоитель верхней цепи-с/у
Гидротолкатели-замена
Пр. крышки толкателей-замена
Углы зажигания-установка

Система смазки

Пр. поддона-замена
Масляный насос-с/у
Вал при вода масляного насоса-с/у
Масляный фильтр-с/у
Корпус масляного фильтра-с/у
Датчик давления масла-с/у
Радиатор масляный-с/у
Маслозаборник-с/у
Привод распределителя зажигания-с/у

Газопровод

Пр. впускного коллектора-замена
Пр. выпускного коллектора-замена
Пр. ресивера-замена
Шпильки коллектора-замена (на снятом коллекторе)

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Бензонасос-с/у
Бак топливный с/у
Датчик указателя уровня топлива-с/у
Шланг (трубка) топлив. системы-с/у
Электробензонасос-с/у
Электробензонасос погружной-с/у
Топливопровод -с/у
Фильтр тонкой очистки-с/у
Фильтр грубой очистки
Фильтр воздушный -с/у
Рейка топливная-с/у
Форсунки-с/у
Промывка инжекторов и форсунок а/м

СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗОВ

Выхлопной тракт-замена
Элемент выхлопного тракта (1 шт.)-с/у
Глушитель-с/у
Труба приемная-с/у
Хомут крепления приемной трубы-с/у
Пр. приемной трубы-замена
Труба выхлопная-с/у

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Радиатор-с/у
Патрубок радиатора-с/у
Шланг радиатора-с/у
Шланг подогрева карбюратора-с/у
Термостат-с/у
Насос водяной-с/у
Ремень привода вентилятора-с/у
Бачок расширительный-с/у
Краник сливной-с/у
Пробка расширительного бачка-с/у
При вод вентилятора-с/у
Корпус термостата-с/у
Ролик натяжной-с/у
Втулки радиатора-замена
Электровентилятор-с/у
Вентилятор-с/у

СЦЕПЛЕНИЕ

Диск сцепления-с/у
Подшипник выжимной-с/у
Вилка сцепления-с/у
Цилиндр главный сцепления-с/у
Цилиндр рабочий сцепления-с/у
Трубка (шланг) сцепления-замена
Трос сцепления-замена
Болт сцепления-с/у
Картер сцепления-с/у

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач-с/у
Коробка передач-ремонт
Сальник первичного вала-замена
Сальник удлинителя - замена

Пробка магнитная (сливная) - замена
Пробка (заливная) - замена
Сапун - замена
Шестерня прив. спидом. ведомая - замена
Датчик заднего хода - замена
Рычаг переключ. передач в сборе - с/у
Рычаг переключ. передач в сборе - ремонт
Подушка - замена
Сальник правый/левый - замена
Траверса - с/у
Трос спидометра - с/у

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Раздаточная коробка-с/у
Раздаточная коробка-ремонт

КАРДАнный ВАЛ

Вал карданный в сборе-с/у
Крестовина К/В (на снятом к/в)-замена
Подшипник подвес. (на снятом к/в)-с/у
Муфта эластичная-с/у

ПЕРЕДАЧА КАРДАнная ТРАНСМИССИИ (ШРУС)

Привод переднего колеса-с/у
Привод переднего колеса-ремонт
Шарнир наруж./внутрен. в сборе-с/у
Шарнир наружного/внутреннего-ремонт
Чехол наруж./внутр. шарнира-замена

МОСТ ПЕРЕДНИЙ

Мост передний-с/у
Мост передний-ремонт
Кулак поворотный-с/у
Шарнир поворотного кулака-с/у

МОСТ ЗАДНИЙ

Задний мост-с/у
Задний мост (с полной разборкой)-ремонт
Задний мост (для а/м со стабил. зад.подв.)-с/у
Картер заднего моста (на снятом мосту)-с/у
Прокладка картера заднего моста-замена
Пробка картера заднего моста-замена
Редуктор (прокладка картера редуктора)-с/у
Редуктор заднего моста-ремонт
Фланец ведущей шестерни-замена
Сальник ведущей шестерни -замена
Полуось (прокладка полуоси)-с/у
Подшипник полуоси-замена
Сальник полуоси-замена

РАМА

Рама-с/у (+3%износа за каждый год)
Поперечина рамы Х9.2-с/у
Поперечина рамы задняя Х9.3-с/у
Бампер передний-с/у
Бампер задний-с/у

ПОДВЕСКА ПЕРЕДНЯЯ

Передняя подвеска в сборе-с/у
Передняя подвеска в сборе-ремонт
Отбойник верхнего рычага-замена
Пружина передней подвески (чашка)-с/у
Стойка передняя-с/у
Стойка передняя в сборе с пружиной-с/у
Сайленблок рессоры/подушка (на снят.ресс. 1шт.)-зам
Стремянка рессоры-с/у (за 1 шт.)
Рессора передняя-с/у
Рессора передняя-ремонт с полной разборкой
Кронштейн передн. рессоры зад. точки-замена
Кронштейн передн. рессоры пер. точки-замена
Болт крепления рессоры-замена
Отбойник-замена
Палец оси нижнего рычага-с/у
Втулки оси нижних рычагов-замена (1 ст.)
Рычаг нижний-с/у
Втулки резьбовые-замена (1 ст.)
Втулки оси верхних рычагов-замена (1 ст.)
Растяжка передней подвески-с/у
Шаровая опора верхняя (пыльник)-с/у
Шаровая опора нижняя (пыльник)-с/у
Амортизатор передней подвески-с/у
Палец амортизатора-замена
Кронштейн переднего амортизатора-замена
Штанга стабилизатора-с/у
Стойка стабилизатора-замена

Втулки стабилизатора-замена (1 ст.)
Шкворень-замена (1 ст.)
Шкворень+резьбовые (1 ст.)-замена
Ось нижнего рычага (костыль)-замена
Втулка шкворня-замена (1 шкворень)
Прокладка крышки шкворни-замена

ПОДВЕСКА ЗАДНЯЯ

Задняя подвеска-с/у
Рессора задняя-с/у
Сайленблок /на снятой рессоре/-замена 1 шт.
Втулки рессоры-замена (1 ст.)
Втулки рессоры задней точки-замена (1 ст.)
Серьга рессоры-замена
Стремянка рессоры-с/у за 1 шт.
Подушки рессоры-с/у 1 ст.
Буфер задней подвески-с/у
Болт крепления рессоры-с/у
Кронштейн задней рессоры задней/передней точки-замена
Отбойник задней рессоры-замена
Рессора дополнительная-с/у
Подрессорник -с/у (1/3 лист)
Амортизатор задней подвески-с/у
Втулки заднего амортизатора-замена за 2шт.
Стойка задняя-с/у
Кронштейн задн. амортизатора верх.-замена
Кронштейн задн. амортизатора нижн.-замена
Штанга стабилизатора задней подвески-с/у
Втулка стабилизатора за 1 шт.-замена
Пружина задней подвески-с/у
Реактивные тяги-с/у
Вклад. противоскрип. (1 сторона)-замена

СТУПИЦЫ

Ступица переднего колеса-с/у
Подшипник ступ. перед. колеса-замена
Сальник ступицы перед. колеса-замена
Ступица заднего колеса-с/у
Подшипник ступицы задн. колеса-замена
Сальник ступицы задн. колеса-замена
Шпилька колесная передняя-с/у
Шпилька колесная задняя-с/у

УПРАВЛЕНИЕ РУЛЕВОЕ

Рулевой механизм с ГУР-с/у
Механизм рулевого управления-с/у
Колонка рулевая-с/у
Колонка рулевая-ремонт
Крестовина вала руля-с/у
Колесо рулевое-с/у
Насос ГУР-с/у
Уплотнители штуцера ГУР-замена
Перепускной клапан -замена
Бачок масляный ГУР-с/у
Фильтр масляный ГУР-замена
Шланг ГУР-с/у
Рулевая трапеция-с/у
Шарнир рул. тяги (на снятой тяге)-замена
Тяга продольная-с/у
Тяга поперечная-с/у
Наконечник с шарниром-с/у
Пыльник шарнира рулевого-замена
Рычаг маятниковый-с/у
Рычаг маятниковый правый-замена
Рычаг маятниковый левый-замена
Втулки маятника-замена

ТОРМОЗА

Диск переднего тормоза-с/у
Скоба дискового тормоза-с/у
Суппорт в сборе-замена
Передние торм. колодки-замена (1 ст.)
Задние торм. колодки-замена (1 ст.)
Опорный диск в сборе-замена
Цилиндр колесный зад. тормоза-замена
Цилиндр колес. зад. тормоза (при снятых колодках)-замена
Барaban тормозной-с/у
Барaban тормозной-расточка
Цилиндр глав. торм.-замена с прокачкой
Трубка тормозная-замена с прокачкой
Шланг тормозной-замена с прокачкой
Муфта соединительная-с/у
Тройник трубопровода-с/у
Рычаг при вода стояноч. тормоза-с/у
Трос ручника центральный-с/у
Трос ручника боковой-с/у
Усилитель вакуумный тормозов-с/у

Шланг вакуум. усилителя торм.-с/у
Регулятор давления тормозов-с/у
Тормоз стоянки с сборе-с/у
Колодки тормоза стоянки-с/у
Цилиндр колес. переднего тормоза-с/у

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Генератор-с/у
Генератора-ремонт
Реле переключения фар-с/у
Регулятор напряжения-с/у
АКБ-с/у
АКБ-обслуживание
Выключатель зажигания-с/у
Катушка зажигания-с/у
Распределитель зажигания -с/у
Крышка распределителя зажигания-с/у
Свечи зажигания-с/у (комплект)
Ремонт распределителя зажигания
Про вода в/в-с/у (комплект)
Наконечник свечи-с/у (1 шт)
Стартер-с/у (малый/большой)
Стартер-ремонт (малый/большой)
Втягив. реле-замена (на снятом стартере)
Центральный переключатель света-с/у
Переключатель указ. поворота-с/у
Выключатель света заднего хода-с/у
Фара-с/у
Лампа фары-с/у
Фонарь задний -с/у
Блок предохранителей-с/у
Коммутатор-с/у
Клапан электромагнитный-с/у
Реле стеклоочистителя-с/у
Реле стартера-с/у
Блок управления двигателя-с/у
Блок управления ЭПХ-с/у
Датчик скорости -замена
Комбинация приборов-с/у
Моторчик стеклоочистителя-с/у
Электропроводка на Микас-с/у
Электропроводка вся-замена
ДМРВ-с/у
Датчик абсолютного давления-с/у
Датчик включ. электровентилятора-с/у
Датчик аварийного давления масла-с/у
Насос омывателя-с/у
Регулятор холостого хода-с/у
Датчик температуры воды-с/у
Датчик синхронизации (коленвала)-с/у
Датчик распредвала-с/у
Панель приборов -с/у
Датчик детонации-с/у

КУЗОВ

Защита двигателя-с/у
Ветровое стекло-с/у
Стекло окна боковины-с/у
Стекло окна задка-с/у
Стеклоподъемник-с/у / электрический
Дверь боковая-ремонт
Дверь задняя-ремонт
Ручка стеклоподъемника-с/у

ОТОПЛЕНИЕ

Радиатор отопителя-с/у /с кондиционером
Моторчик печки-с/у
Дополнительный насос печки-с/у
Радиатор отопителя салона-с/у
Моторчик печки отопителя салона-с/у
Кран отопителя-замена
Патрубок печки-замена

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Колесо-с/у
Трос капота-с/у
Торсион багажника-замена
Трос газа-с/у
Трос подсоса-с/у
Трапеция стеклоочистителя-с/у
Брызговик-с/у
Защита колеса-с/у за 1 шт.
Шиномонтаж

ЗАМКИ, РУЧКИ

Замок крышки багажника-с/у

Замок двери-с/у
Ручка двери наружная-с/у
Ручка двери внутренняя-с/у
Замок капота-с/у

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

*МУ «Управление административными
зданиями администрации г. Владимира»*

_____ Н.И. Дубенков

_____ / _____ /

М.П.

М.П.