

## УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого заместителя директора

- главного инженера филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

А.А.Бурков

« 24 » 08 2016 г.

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт двигателей внутреннего сгорания тракторов, грузового, легкового автотранспорта

1. Общая часть: Текущий ремонт двигателей внутреннего сгорания тракторов, грузового, легкового автотранспорта проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту двигателей внутреннего сгорания тракторов, грузового, легкового автотранспорта, разрешение на торговлю запасными частями, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет торгово-закупочной процедуры:  
Текущий ремонт двигателей внутреннего сгорания тракторов, грузового, легкового автотранспорта.
3. Основные параметры: Проведение всех видов работ по текущему ремонту двигателей внутреннего сгорания тракторов, грузового, легкового автотранспорта, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г. Воронеже.
4. Основные виды ремонта двигателей внутреннего сгорания:
  - 1) **Текущий ремонт двигателя** – устранение мелких неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации автомобиля (включая замену масла);
  - 2) **Средний ремонт двигателя** – частичная разборка двигателя и восстановление или замена изношенных деталей, в т.ч. ремонт головки блока цилиндров, замена ремня ГРМ, замена сальников, прокладок;
  - 3) **Капитальный ремонт двигателя** – полное восстановление его эксплуатационных характеристик, которое включает в себя снятие с автомобиля двигателя, полную его разборку, ремонт головки блока цилиндров, коленчатого вала и блока цилиндров, а также замену и восстановление всех изношенных деталей, узлов и агрегатов. Капитальный ремонт проводится при износе деталей двигателя сверх допустимых норм, кроме того, капитальный ремонт производится в сложных случаях заклинивания двигателя, обрыва шатуна, разрушения поршней, перегрева.

Приложение №  
к Заявке на закупку филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»

## Технический регламент по ремонту ДВС

Наименование этапа	Выполняемые операции
Диагностика двигателя (включая компьютерную)	<p>Поиск неисправности в основных узлах и агрегатах двигателя.</p> <p>Оценка следующих параметров работы ДВС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- баланс мощности по цилиндрам, компрессия;</li> <li>- характеристика отработанных газов и эксплуатационных жидкостей;</li> <li>- определение состояния и работоспособности деталей, узлов и агрегатов;</li> <li>- давление масла в системе смазки;</li> <li>- задымленность картера двигателя отработавшими газами и др.</li> </ul>
Подготовительный	<p>- демонтаж ДВС, очистка наружных поверхностей от загрязнений, разборка и мойка блока двигателя и деталей;</p> <p>- составление дефектовоочной ведомости с использованием измерительного инструмента с целью определения величины износа, деформации и прочих признаков пригодности деталей;</p> <p>- исследование коленчатого вала на наличие износа и задиров на шейках, чьи диаметры измеряют в двух взаимно перпендикулярных плоскостях;</p> <p>- проверка геометрии шатунов на предмет их дальнейшего использования, измерение осевого люфта вала в блоке цилиндров;</p> <p>- определение отклонения размеров и геометрии цилиндров (овальность, конусность), измерение их диаметров в продольной и поперечной плоскостях (относительно блока цилиндров) на трех уровнях;</p> <p>- измерение зазоров в парах трения и диаметров всех трущихся деталей: распределительного вала, клапанов и их направляющих втулок, валиков приводов;</p> <p>- проверка наличия трещин корпусных деталей ДВС с помощью опрессовочного оборудования. На основании полученных результатов и сравнения их с номинальными или ремонтными размерами, установленными заводом-изготовителем, выбор способа ремонта деталей или принятие решения об их замене.</p>
Ремонт блока цилиндров	<p>- замена съемных гильз или расточка и хонингование цилиндров для приления им строго цилиндрической формы. Обработку производить до ремонтного размера, соответствующего диаметру ремонтного поршня с учетом величины теплового зазора. На ДВС, не имеющих съемных гильз, при сильном износе одного цилиндра (или нескольких) и удовлетворительном состоянии остальных целообразной установка ремонтной гильзы и ее последующая обработка до размера, соответствующего остальному цилиндром;</p> <p>- восстановление постели коленчатого вала, в случае ее повреждения, в сборе с крышками коренных подшипников;</p> <p>- заделка трещин в блоке цилиндров (если они имеются);</p> <p>- выравнивание (при необходимости) привалочной плоскости (плоскости разъема ГБЦ) фрезерованием или шлифованием;</p> <p>- ремонт коленчатого вала осуществлять шлифованием шатунных и коренных шеек до ремонтных диаметров.</p>

Ремонт головки блока цилиндров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задельвание трещин при помощи ремонтных технологий (при необходимости);</li> <li>- замена или восстановление направляющих втулок клапанов (при необходимости);</li> <li>- замена и (или) правка фасок седел клапанов;</li> <li>- выравнивание (фрезерование или шлифование) привалочной плоскости, в случае деформации ГБЦ;</li> <li>- замена или восстановление клапанов;</li> <li>- установка новых маслосъемных колпачков (обязательная операция);</li> <li>- замена распределительного вала, толкателей (при необходимости).</li> </ul> <p>Примечание:</p> <p>Расточка и хонингование цилиндров, шлифовка коленчатого вала, данные операции требуют использования специализированных станков и специального измерительно-диагностического оборудования.</p> <p>После механической обработки (расточка, шлифовка, хонингование и т.д.) из каналов систем смазки и охлаждения удалить стружку и отложения (мойка, продувка сжатым воздухом, удаление технологических заглушек).</p>
Сборка ДВС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- производится на монтажном стапеле;</li> <li>- обеспечение и контроль требуемых заводом-изготовителем зазоров в парах трения и натяги в соединениях;</li> <li>- развесовка поршней, шатунов и поршневых пальцев;</li> <li>- осуществление регулировочные операции (учитывать тепловые зазоры, натяжение ремней);</li> <li>- затяжка крепежа корпусных деталей двигателя, а также его крышек и поддонов в определенной последовательности строго регламентированным моментом (с использованием динамометрических ключей);</li> <li>- частичный контроль выполнения предыдущих этапов (при затянутых требуемым моментом крышках коренных подшипников коленчатый вал должен вращаться от руки).</li> </ul>
Холодная обкатка ДВС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- холодная обкатка двигателя производится на стенде (принудительное вращение коленчатого вала электродвигателем);</li> <li>- регулировка – конечный этап капитального ремонта ДВС (производится на автомобиле или на специальном стенде, имеющем радиатор охлаждения, топливную магистраль, электропроводку и отвод отработавших газов, т.е. имитирующим установку ДВС на автомобиль.</li> </ul>

5. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в течение 2017 года согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.
6. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.
7. Основные требования к выполнению работ:

**7.1** Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.

**7.2** Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

**7.3** Подрядчики должны иметь государственную лицензию или сертификат на выполняемые виды работ.

**7.4** Все работы Подрядчик выполняет на своихплощадках и оборудовании с использованием своих запчастей и материалов, а также с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.

**7.5** Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 10 (десять) дней уведомляет Заказчика об изменениях.

**7.6** Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

**7.7** Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в г. Воронеже.

**8.** Правила контроля и приемки работ:

Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями СМиГ филиала ПАО «МРСК Центра» - «ВоронежЭнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

**9.** Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

**10.** Критерии отбора поставщика

**10.1** Оптимальная (наименьшая) цены с учетом стоимости нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**9.2** Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2017 году.

**9.3** Выгодное территориальное расположение в пределах г. Воронежа автосервиса или ремонтного производства.

**9.4** Качество предоставляемых услуг.

**9.5** Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

**10.** Предельная стоимость нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоймость нормо-часа работ. (руб/час.) без НДС
1	<b>Текущий ремонт двигателя</b>		1050
2	<b>Средний ремонт двигателя</b>		1050
3	<b>Капитальный ремонт двигателя</b>		1050

11. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие станий заявленным требованиям.

12. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник управления логистики и  
материально технического обеспечения

Б.В.Мороз

И.о.начальника СМиГ

А.Н.Шаранин