

**Утверждаю:**

Директор «Разреза «Виноградовский»-  
Филиала ПАО «КТК»

Огрызко А.О.

**Утверждаю:**

Технический директор  
ПАО «КТК»

Михеев И.Н.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по ремонту двигателя JOHN DEERE 6090HLF ПАО «КТК» - филиал «Разрез  
«Виноградовский»

№	Перечень основных требований	Описание и содержание основных требований
1	Заказчик	ПАО "КТК", г. Кемерово, ул.50 лет Октября, д.4; Адрес электронного сайта: <a href="http://www.ktk.company/company">http://www.ktk.company/company</a> Контактные лица по процедуре: 1. Антонец Алексей Викторович – главный механик тел. сот. 8-903-942-54-47, e-mail antonec.av@ktk.company
2	Основание для производства работ	Производственная необходимость
3	Цель выполнения работ	Капитальный ремонт двигателя JOHN DEERE 6090HLF
4	Место выполнения работ	Кемеровская область, село Каракан, Разрез «Виноградовский» - филиал ПАО «КТК». ремонтная база Исполнителя.
5	Сроки выполнения работ	14 дней с момента согласования дефектной ведомости (Дефектные ведомости являются предварительными, не являются окончательными, могут отличаться от фактического состояния двигателей переданных в ремонт. В случае выявления дополнительных работ по факту дефектовки по ремонту двигателей, не указанных в предварительных дефектных ведомостях, стоимость и объем работ согласовывается с Заказчиком)
6	Требования Заказчика к выполнению работ	Наличие необходимого оборудования для проведения дефектовки и ремонтов ДВС производства JOHN DEERE. Предоставить квалифицированный персонал, инструменты, оригинальные запчасти и материалы, необходимые для выполнения работ. Производить возврат б/у запасных частей взамен которых установлены новые, при проведении ремонта. При получении заявки на текущий и аварийный вызова, ремонтный персонал для устранения неисправности должен быть направлен в течении 24 ч.
7	Условия выполнения работ	Отсрочка платежа 120 календарных дней после подписания акта выполненных работ;
8	Состав и содержание работ	Дефектовка (осмотр и обязательное проведение измерений эксплуатационных характеристик всех деталей, с целью обнаружения поломок и погрешностей в работе), - разборка (каждая деталь, снятая с двигателя, должна подвергаться тщательному визуальному осмотру, в целях выявления деталей, не подлежащих ремонту и выявить причины их разрушения),- внеплановый (аварийный) ремонт и капитальный ремонт двигателей согласно планового графика работ, -сборка, - обкатка ДВС на стенде.

9	Порядок контроля и приёмки работ	<p>Результат оказания услуг оформляется актом выполненных работ  Акт проведения ремонта должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид Ремонта, дата, время, продолжительность;</li> <li>• Марка и номер оборудования, на котором велись работы.</li> <li>• ФИО специалистов, выполнявших ремонт;</li> <li>• Перечень выполненных работ;</li> <li>• Результаты произведенных замеров, осмотров;</li> <li>• Выявленные неисправности;</li> <li>• Израсходованные ТМЦ (номенклатура и количество);</li> </ul> <p>Ввод в эксплуатацию осуществляется в присутствии представителя исполнителя с составлением акта ввода в эксплуатацию. По окончании работ стороны подписывают акты выполненных работ.</p>
10	Требования по сроку гарантии качества на результаты работ	<p>Качество оказываемых услуг должно соответствовать условиям договора, требованиям инструкций по техобслуживанию и ремонту соответствующего оборудования; Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев или 6000 м/ч на отремонтированные и замененные запасные части после запуска агрегата в эксплуатацию, без учета отработанных мото-часов. В процессе гарантийной эксплуатации двигателей проводить регламентные работы, регламентированные инструкциями завода изготовителя</p>
11	Требования к сметной документации	<p>Предоставить комплект квалификационных документов, согласно требованиям ПАО "КТК" (сайт <a href="http://ktk.companу">http://ktk.companу</a>), а также все необходимые расценки, указанные в основных требованиях этого технического задания и предоставить на бумажном носителе и в электронном виде в формате «.XML».</p>

Заместитель директора

по ремонту и эксплуатации оборудования

Главный механик




А.А. Седунов

А. В. Антонец