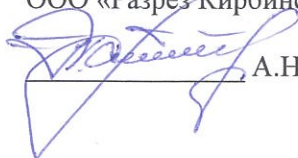



**Согласовано:**  
Главный инженер  
ООО «Разрез Кирбинский»

  
А.Н. Белых

**Утверждаю:**  
Генеральный директор  
ООО "Разрез Кирбинский"

  
В.В. Сидоров

**Техническое задание  
на ремонт радиаторов системы охлаждения ДВС и гидросистемы.**

г. Абакан 2026 г.

**Техническое задание  
на ремонт радиаторов системы охлаждения ДВС и гидросистемы.**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Подраздел 1.1 Наименование
Услуги по ремонту радиаторов системы охлаждения ДВС и гидросистемы оборудования. Местонахождение объекта: Республика Хакасия, юго-восточной г. Абакан, 65 км а/дороги Абакан-Бея.

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Проведение ремонта радиаторов системы охлаждения ДВС и гидросистемы оборудования.
---

**РАЗДЕЛ 3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

<p><b>РЕМОНТ</b></p> <p>После проведения разборки и дефектовки, Исполнитель предоставляет дефектную ведомость и согласовывает её с Заказчиком. На основании дефектной ведомости Исполнитель, на каждый ремонт составляет Спецификацию, которая подписывается Сторонами до начала выполнения планируемых Работ с указанием количества, стоимости и сроков поставки запасных частей и материалов, необходимых трудозатрат и сроков проведения Ремонта.</p> <p>Стоимость и срок поставки запасных частей и материалов согласно дефектной ведомости к Спецификации действительны в течение 15 рабочих дней с момента подписания спецификации Исполнителем.</p> <p>Дефектовка агрегатов производится в присутствии представителя Заказчика.</p> <p>После проведения ремонтных работ на территории Исполнителя запасные части, замененные в ходе ремонта, передаются Заказчику.</p> <p>Завершение Работ Стороны подтверждают подписанием Заказ-наряда и предоставлением отчета о выполненных работах. Заказ-наряд подписывается сторонами в двух экземплярах, один – для Исполнителя, другой – для Заказчика.</p> <p>Стоимость ремонта состоит из стоимости человеко-часов, стоимости материалов и запасных частей, используемых при выполнении работ, на основании дефектной ведомости и фактически затраченного на выполнение работ времени, а также из стоимости дополнительных затрат Исполнителя на проведение Работ, письменно согласованных с Заказчиком.</p>
<b>Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при осуществлении работ.</b>
<p>Перечень работ, запчастей и материалов по ремонту радиаторов Оборудования, а также сроки выполнения Работ определяются в следующих документах, которые должны быть согласованы и подписаны полномочными представителями Сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Стоимость проведения работ</li><li>• Калькуляция стоимости обслуживания оборудования</li><li>• Заказ-наряд</li><li>• Акт сдачи-приемки работ</li><li>• Спецификация на проведение ремонтов</li><li>• Дефектная ведомость для аварийных ремонтов</li></ul> <p>Исполнитель обязуется передать, а Заказчик принять к оплате документы, оформленные в соответствии с действующим законодательством РФ в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. - Счета, Счета-фактуры, Акты выполненных работ, заказ-наряд, дефектная ведомость передаются Заказчику в течении 5-ти дней посредством эл.почты со дня подписания дефектной ведомости, но не позднее 5 числа, следующего за отчетным. Оригиналы передаются лично Заказчику.</li></ol>

#### РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик/ремонтная организация гарантирует собственнику оборудования бесперебойную работу агрегатов на оборудовании на весь период гарантийного срока.

#### РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Соблюдение требований природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства РФ

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении Работ по Договору услуг Исполнитель обязуется:

6.1. Соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и нести ответственность за их нарушение;

6.2. Соблюдать применительно к своему персоналу требования трудового законодательства, включая законы, относящиеся к занятости, охране здоровья, промышленной и пожарной безопасности, в любое время принимать все разумные меры для обеспечения безопасности и здоровья своего персонала;

6.3. Соблюдать действующие в Российской Федерации правила охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

7.1 Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа данного агрегата оборудования


7.2 Механики ремонтной службы должны быть квалифицированы и аттестованы.

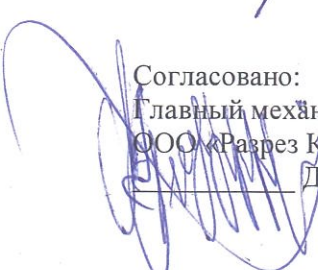
#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Ремонтная организация должна регулярно пополнять свой склад необходимым материалами запасными частями, с целью избежать аварийных простоев оборудования собственника.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

Разработал:  
Начальник Автоуправления  
ООО «Разрез Кирбинский»  
 А.С. Чирков

Согласовано:  
Главный механик  
ООО «Разрез Кирбинский»  
 Д.Ю. Кременский