

# Дизельсервис ЛД

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_



*на ремонт, узлов и агрегатов топливной аппаратуры*

Санкт-Петербург

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ООО «Дизельсервис ЛД», представитель Ярославского завода дизельной аппаратуры, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Сильченкова Николая Вячеславовича, действующего на основании Устава с одной стороны и

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, учреждения, предприятия, Ф.И.О. физического лица или предпринимателя)

\_\_\_\_\_, действующего  
(должность, фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(Устава, положения, доверенности) с другой стороны,

именуем в дальнейшем «Заказчик» заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства по предоставлению услуг по ремонту топливной аппаратуры (моделей 33, 334, 337, 60, 80 806, 175 и всех их модификаций), принадлежащей ЗАКАЗЧИКУ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ производит ремонт и регулировку узлов и агрегатов в соответствии с перечнем лицензионных и сертифицированных услуг, технических и технологических норм и правил.

Все работы ИСПОЛНИТЕЛЬ производит своими силами и средствами из собственных материалов или по согласованию из материалов ЗАКАЗЧИКА.

1.2. ЗАКАЗЧИК обязуется оплатить ИСПОЛНИТЕЛЮ, предоставляемые им материалы и услуги по ремонту (п. 1.1) на условиях ДОГОВОРА.

## 2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Топливная аппаратура, передаваемая ЗАКАЗЧИКОМ ИСПОЛНИТЕЛЮ на ремонт, подвергается ИСПОЛНИТЕЛЕМ освидетельствованию:

- Регистрируются модель и № ТНВД

2.2. После заключения ДОГОВОРА и при предоставлении услуг по ремонту автотехники, узлов и агрегатов в период послегарантийного срока эксплуатации ИСПОЛНИТЕЛЕМ оформляются:

- АКТ ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ ПРИЕМА – СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ оформляется в 2-х экземплярах, один из которых передается ЗАКАЗЧИКУ, второй находится у ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Документы, подписанные уполномоченными представителями сторон, подтверждают надлежащее выполнение ИСПОЛНИТЕЛЕМ обязательств по ДОГОВОРУ. При утере ЗАКАЗЧИКОМ АКТА ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ в период действия ДОГОВОРА, претензии последнего на ненадлежащее выполнение ИСПОЛНИТЕЛЕМ обязательств по ДОГОВОРУ не принимаются и утерянные документы не возобновляются ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

**2.3.** Работы по ремонту ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит в сроки, согласованные с представителем ЗАКАЗЧИКА.

Максимальный срок исполнения работ не превышает 10 дней.

**2.4.** Работы по ДОГОВОРУ производятся ИСПОЛНИТЕЛЕМ на основании ЗАЯВКИ ЗАКАЗЧИКА, составленной представителем ЗАКАЗЧИКА,

**2.5.** Предоставление ИСПОЛНИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКУ услуг по ремонту оформляется Документами согласно п.2.2. ДОГОВОРА.

**2.6.** Отремонтированные узлы и агрегаты опечатываются пломбами ИСПОЛНИТЕЛЯ.

### **3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ**

**3.1.** ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан обеспечить прием топливной аппаратуры ЗАКАЗЧИКА

**3.2.** ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан обеспечить сохранность топливной аппаратуры, принятой на ремонт.

**3.3.** ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан обеспечить работоспособность топливной аппаратуры, принадлежащей ЗАКАЗЧИКУ, в срок необходимый для исполнения п.п. 1.1. со дня прибытия, согласно Технических и Технологических норм и правил, утвержденными Генеральным директором ООО «ДИЗЕЛЬСЕРВИС ЛД», (максимальный срок исполнения заказа не превышает 10 дней).

В случае невозможности восстановления работоспособности автотехники, узлов и агрегатов ИСПОЛНИТЕЛЕМ в вышеуказанный срок (отсутствие запасных частей, материалов или изделий для замены) ИСПОЛНИТЕЛЬ согласовывает с представителем ЗАКАЗЧИКА взаимоприемлемый срок восстановления работоспособности автотехники, узлов и агрегатов.

**3.4** ИСПОЛНИТЕЛЬ производит работы по ремонту топливной аппаратуры по адресу: Санкт-Петербург, ул. Автомобильная, д.8. Доставка аппаратуры в ремонт и из ремонта осуществляется транспортом ЗАКАЗЧИКА и за его счет

### **4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

**4.1.** ЗАКАЗЧИК обязан соблюдать условия и правила эксплуатации автотехники, узлов и агрегатов, изложенные в РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, а также не производить ни каких действий по вскрытию, ремонту и прочих мер в отношении узлов и агрегатов, прошедших ремонт, без согласования с ИСПОЛНИТЕЛЕМ в течение гарантийного срока указанного в п. 7.1.

**4.2.** ЗАКАЗЧИК обязан обеспечить сохранность пломб на узлах и агрегатах авто техники; при обнаружении нарушения пломб, гарантийные обязательства по предшествующим ремонтно-восстановительным работам теряют силу, стоимость ремонтно-восстановительных работ на этих узлах, агрегатах и технике ЗАКАЗЧИК оплачивает полностью.

**4.3.** ЗАКАЗЧИК имеет право на осуществление контроля и технического надзора за соответствием объема, стоимости и качества выполняемых работ.

### **5. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

**5.1.** Услуги, предоставляемые ИСПОЛНИТЕЛЕМ по ремонту автотехники, узлов и агрегатов топливной аппаратуры оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ.

**5.2.** В стоимость работ входит:

- стоимость ремонтных работ
- стоимость запасных частей, узлов, агрегатов и материалов ИСПОЛНИТЕЛЯ, использованных при восстановлении работоспособности узлов и агрегатов автотехники.

**5.3.** Оплата услуг ИСПОЛНИТЕЛЮ по ремонту производится ЗАКАЗЧИКОМ согласно счета, выставленного на основании двустороннего АКТ ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ в течение \_\_\_\_\_ банковских дней с момента выставления счета за выполненные работы. В случае неисполнения обязательств по данному договору, виновная сторона выплачивает пени в размере 0,01% от стоимости работ за каждый день просрочки.

**5.4.** Выдача топливной аппаратуры из ремонта производится на основании доверенности ЗАКАЗЧИКА

**5.5.** Каждая из сторон вправе расторгнуть ДОГОВОР до истечения срока его действия, уведомив другую сторону не менее чем за месяц до его расторжения.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

**6.1.** Споры и разногласия, возникающие в период действия ДОГОВОРА, урегулируются путем переговоров. В случае неурегулирования споров путем переговоров, они передаются в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области. До обращения в суд обязательно предъявление претензий, срок ответа на которые – 20 дней с момента получения.

**6.2.** В остальном, не оговоренном ДОГОВОРОМ, стороны руководствуются действующим законодательством РФ

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**7.1.** На предоставленные услуги по ремонту топливной аппаратуры, распространяются гарантийные обязательства сроком 12 месяцев или 20000 км пробега, при регулировке - 6 месяцев или 10000 км пробега в зависимости от того, что наступает раньше

**7.2.** Гарантийные обязательства теряют силу при несоблюдении п.п. 4.1.,4.2. данного договора, а так же при самовольном внесении Заказчиком каких-либо изменений в топливную аппаратуру без согласия ИСПОЛНИТЕЛЯ.

**7.3.** Претензии не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона
- при повреждении пломбировки насоса
- при несоблюдении требований инструкции по эксплуатации
- при применении топлива, не соответствующего стандартам на ГСМ

**7.4.** В случае возникновения поломок, связанных со скрытыми заводскими дефектами применяемых запасных частей и материалов, за упущенную прибыль, простои на стоянке, штрафы и неустойки ИСПОЛНИТЕЛЬ ответственности не несет

## **8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

**8.1.** Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации об условиях и осуществлении ДОГОВОРА.

**8.2.** Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон.

**8.3.** После подписания настоящего Договора, все предшествующие переговоры, переписка, соглашения и протоколы, являющиеся предметом настоящего Договора, теряют силу.

8.4. Приложения к настоящему Договору, подписанные сторонами, составляют его неотъемлемую часть.

### 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Срок действия ДОГОВОРА установлен с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

9.2. Если ни одна из сторон не заявит о прекращении договора не менее чем за 10 дней до окончания срока, на который заключен договор, его действие продлевается каждый раз на этот же срок.

### 10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

**ЗАКАЗЧИК:**

ООО «ДИЗЕЛЬСЕРВИС ЛД»  
198216 Санкт-Петербург  
ул.Автомобильная 8  
ИНН 7805117460  
КПП: 780501001  
Р/сч 40702810215000001600  
К/сч 30101810200000000704  
БИК 044030704  
Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в  
Санкт-Петербурге г. Санкт–  
Петербург

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_/Н.В. Сильченков

---

М.П.

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,  
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

| П/П №№ | Номер            | Наименование   |
|--------|------------------|--|
| 1      | 37.324.001-89 ИР | Инструкция по текущему ремонту ТНД 33.1111-02, 33.1111-01, 33.1111-10, 334.1111 + техпроцесс (КамАЗ) |
| 2      | 37.324.002-8Э ИР | Инструкция по текущему ремонт форсунки 33.1113-02, 271.1112-01 + техпроцесс (КамАЗ)                  |
| 3      | 37.324.006-91 ИР | Инструкция на регулировку ТНВД двигателей КамАЗ и ЯМЗ на стендах «Минор»                             |
| 4      | 37.324.005-91 ИР | Инструкция на порядок сдачи в ремонт и выдачи из ремонта ТА КамАЗ                                    |
| 5      | 37.324.047-91 ТП | Тех. процесс текущего ремонта ТА под.335 на газодизельном автомобиле КамАЗ                           |
| 6      | 37.324.063-92 ТП | Тех. процесс дефектации и восстановления плунжерных пар ТА двигателей КамАЗ и МАЗ                    |
| 7      | 37.324.046-91 ТП | Тех. процесс текущего ремонта ТА мод.332-30 на автобус «ЛИАЗ-5256»                                   |
| 8      | 37.324.001-89 ТП | Тех. процесс текущего ремонта ТА двигателей ЯМЗ в 6, 8, 12 цилиндровом исполнении                    |
| 9      | 37.324.002-89 ТП | Тех. процесс ремонта топливоподкачивающего насоса 236-1106210-А2 ТА двигателей ЯМЗ                   |
| 10     | 37.324.003-89 ТП | Тех. процесс ремонта форсунки 26.1112, 262.1112, 261.1112, 263.1112                                  |
| 11     | 37.324.022-90.ТП | Тех. процесс капитального ремонта муфты опережения впрыскивания 60.1121010, 90.1121010 ТА ЯМЗ        |
| 12     | 37.324.021-90 ТП | Тех. процесс капитального ремонта форсунки ЯМЗ 26.1112, 261.1112, 262.1112, 263.1112                 |
| 13     | 37.324.021-90 ТП | Тех. процесс капитального ремонта топливоподкачивающего насоса 236-1106210-А2 ТА ЯМЗ                 |
| 14     | 37.324.024-90 ТП | Тех. процесс капитального ремонта ТНВД мод.60, 80, 90, для двигателей ЯМЗ                            |
| 15     | 37.324.008-92 ИР | Инструкция на топливоподводящие насосы мод.236, 240 ТА ЯМЗ. Методы испытаний на стенде ДЭ693-004     |

Техническая документация используется на основании приказа директора ООО «Дизельсервис ЛД» № 1пр от 03.01.03