Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

на текущий ремонт автомобилей марки УРАЛ

г. Санкт-Петербург «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «Балтийские магистральные нефтепроводы» (ООО «Балтнефтепровод»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Матвеева Валерия Николаевича, действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Подрядчик обязуется в течение срока действия договора выполнить по заданию Заказчика работы с использованием своих материалов, а Заказчик обязуется принять и оплатить следующие работы:

1.1.1. Текущий ремонт автомобилей Заказчика (Приложение № 1).

1.2. Получателем данных работ является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Права и обязанности сторон**

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Обеспечить (своими силами и за свой счет) своевременную подачу автомобилей на производственную базу Подрядчика в предварительно согласованные с Подрядчиком сроки.

2.1.2. При направлении автомобилей для проведения работ оформить заявку (Приложение № 3).

2.1.3. Принять участие в сдаче автомобилей Подрядчику для проведения работ.

2.1.4. После проведения работ принять автомобили с проверкой его технического состояния.

2.1.5. Для получения автомобилей после проведения работ представитель Заказчика предоставляет доверенность на их получение.

2.1.6. Оплатить выполненные работы в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Отказаться от работ до их начала, если стоимость и сроки работ его не устраивают.

2.2.2. Контролировать ход выполнения работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2.3. Подрядчик обязан:

2.3.1. Принимать от Заказчика и производить работы в соответствии с заводскими рекомендациями по выполнению работ согласно заявок Заказчика (Приложение № 3), в сроки указанные в п.2.3.4. настоящего договора.

2.3.2. При приеме автомобилей для проведения работ:

* оформить заказ-наряд (либо калькуляцию), в котором указывается перечень проводимых работ и запасных частей, а также их стоимость;
* в случае отсутствия необходимых запчастей на момент принятия автомобилей для проведения работ, принять меры к их скорейшему приобретению в срок не более 5 рабочих дней;
* согласовать с Заказчиком срок проведения работ, указав его в заказ-наряде (либо калькуляции).

2.3.3. В случае увеличения сроков и объема выполненных работ, получить разрешение Заказчика на их проведение в письменном виде (допускается по факсу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

2.3.4. Срок выполнения работ должен быть предварительно согласован между Подрядчиком и Заказчиком, но не должен превышать в общей сложности 20 дней с момента постановки на ремонт.

2.3.5. Нести гарантийную ответственность за выполненные работы и установленные запасные части, указанные в заказ-наряде (либо калькуляции) в соответствии с п.п. 5.2.

2.3.6. При изменении стоимости работ ставить в известность Заказчика в письменном виде не менее чем за один месяц.

2.3.7. В случае обнаружения неисправности в период действия гарантийных обязательств устранить неисправность за свой счет в течение 10 дней с момента получения требований Заказчика.

2.3.8. По факту выполнения работ, но не позднее 1-го числа месяца, следующего за отчетным предоставить Заказчику счет-фактуру и акт выполненных работ с приложением заказ-наряда (либо калькуляции) и указанием общей стоимости работ. Стоимость запасных частей входит в стоимость выполненных работ и является приложением к акту выполненных работ в виде заказ-наряда. Указанные документы должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ.

2.3.9. На первое число месяца, следующего за отчетным кварталом, Подрядчик предоставляет акт сверки расчетов по действующему договору, в срок до 12 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

2.3.10. Подрядчик обязан передать заказчику демонтированные в ходе проведения текущего ремонта агрегаты и запасные части по описи приложение №6.

**3. Условия взаимодействия сторон**

3.1. Предварительная запись Заказчика на проведение работ осуществляется Подрядчиком или его доверенным лицом лично или по телефону.

3.2. Осмотр автомобилей производится представителями Заказчика и Подрядчика. Предварительный заказ-наряд (либо калькуляция) подписывается в двустороннем порядке. Подрядчик информирует Заказчика об объеме необходимых работ, ориентировочной стоимости и сроках выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (включая стоимость запчастей, аксессуаров и расходных материалов) до начала ремонтных работ.

В случае выявления скрытых дефектов в процессе проведения работ, Подрядчик письменно согласовывает с Заказчиком необходимость проведения дополнительных работ. Окончательная стоимость работ фиксируются в заказ-наряде (либо калькуляции), заверяются подписями ответственных лиц Сторон.

3.3. Подрядчик по согласованию с Заказчиком принимает решение о способах и методах устранения дефектов производственного характера в соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя.

3.4. Автомобили выдаются представителю Заказчика на основании доверенности, после контроля полноты и качества выполненных работ. После получения автомобиля, Заказчик обязан проверить его комплектность (в том числе возможность подмены отдельных составных частей), а также объемы выполненных работ, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту.

**4. Стоимость и порядок оплаты по договору**

4.1. Общая сумма договора ориентировочно составляет не более \_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и складывается из:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. Договорная цена включает все налоги, таможенные пошлины, сборы и другие обязательные платежи и выплаты, связанные с исполнением настоящего Договора.

4.3. Стоимость текущего ремонта определяется по каждой единице техники отдельно, в соответствии с заказ-нарядами (либо калькуляциями) и включает в себя:

а) стоимость работ, рассчитываемую исходя из стоимости нормо-часа в размере \_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.) \_\_ коп. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Приложение № 2);

б) стоимость запчастей и расходных материалов используемых Подрядчиком, приведенная в Приложении №4 к настоящему договору. Также при ремонте могут быть использованы и прочие запасные части, не указанные в Приложениях №4.

4.5. Оплата производится в течение 20 банковских дней со дня подписания с обеих Сторон актов выполненных работ и предоставления надлежащим образом оформленных счётов-фактур. При этом моментом оплаты признается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Если после подписания договора уполномоченным на то органом будут введены новые налоги и сборы и это обоснованно повлечет за собой изменение размеров затрат Подрядчика, то договорная цена может быть соразмерно увеличена или уменьшена, о чем Стороны подписывают дополнительное соглашение.

**5. Ответственность сторон и форс-мажор**

5.1. Подрядчик несет ответственность за качество поставляемых запасных частей, выполнение работ, в соответствии с требованиями и рекомендациями завода-изготовителя, гарантийным обязательствам по ремонту автомобилей и спецтехники.

5.2. Гарантия на работы: слесарные — 6 месяцев, электрические — 3 месяца. Подрядчик предоставляет гарантию на оригинальные запасные части 12 (двенадцать) месяцев.

На дополнительное оборудование гарантия предоставляется заводом-изготовителем. Гарантийные обязательства на работы и запасные части выполняются фирмой только при предъявлении акта выполненных работ и заказ-наряда (либо калькуляции). Началом гарантийного периода считать дату подписания Акта выполненных работ Сторонами.   
 5.3. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Если Подрядчик не выполняет свои обязательства по сдаче результатов выполненных работ в сроки, предусмотренные договором, то Подрядчик обязан уплатить Заказчику пени в размере 0,1% от стоимости ремонта или технического обслуживания за каждый день просрочки

5.5. Подрядчик несет ответственность за некачественный ремонт в пределах прямого действительного ущерба, причиненного неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему договору, и за свой счет производит повторный ремонт автомобилей и спецтехники, если будет доказано, что его необходимость возникла в результате некачественного исполнения первоначального ремонта.

5.6. За нарушение срока оплаты выполненных работ, предусмотренного настоящим договором, Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку в размере 0,05 % от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

5.7. Сторона договора, имущественные интересы или деловая репутация которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору другой стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой стороной убытков, под которыми понимаются расходы, которые сторона, чье право нарушено, произвела или произведет для восстановления своих прав и интересов; утрата, порча или повреждение имущества, а также неполученные доходы, которые эта сторона получила бы при обычных условиях делового оборота, если бы ее права и интересы не были нарушены (упущенная выгода).

5.8. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору при выполнении его условий, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс - мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств при конкретных условиях конкретного периода времени. К обстоятельствам непреодолимой силы стороны настоящего договора отнесли такие: явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, пожары, блокада, военные действия и другие, независящие от сторон обстоятельства), в месте исполнения обязательств по договору, исключающих для человека нормальную жизнедеятельность; мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке, и другие обстоятельства, которые могут быть определены сторонами договора как непреодолимая сила для надлежащего исполнения обязательств.

5.9. Сторона, попавшая под влияние форс-мажорных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую сторону не позднее 5 календарных дней со дня наступления таких обстоятельств.

5.10. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств не дает права ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по договору на наступление форс-мажорных обстоятельств. Документы, выдаваемые компетентными органами, служат достаточным доказательством возникновения форс-мажорных обстоятельств.

5.11. За просрочку исполнения обязательств по своевременному предоставлению первичных бухгалтерских документов, указанных в п.2.3.8. Заказчик вправе предъявить Подрядчику пени в размере 0,05 % от суммы выполненной работы за каждый день просрочки.

5.12. Меры ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору, не предусмотренные условиями Договора, применяются сторонами в соответствии с нормами действующего гражданского законодательства в Российской Федерации. Суммы взысканных убытков и штрафных санкций отражаются в учете (признаются) с момента вступления в законную силу решения суда, предусматривающего взыскание, либо с момента поступления указанных сумм на расчетный счет в случае, если оплата виновной стороной произведена в досудебном порядке.

5.13 Подрядчик возмещает Заказчику убытки, причиненные последнему при возникновении судебных разбирательств по поводу представления Заказчику ненадлежащим образом оформленной бухгалтерской документации, а также возмещает ущерб по не принятым к вычету из бюджета уплаченным суммам НДС.

**6. Срок действия договора**

6.1. Настоящий договор вступает в силу момента его подписания сторонами и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.2. После окончания действия договора и при надлежащем исполнении обязательств, Стороны подписывают акт сверки взаимных расчетов.

6.3. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

**7. Порядок разрешения споров**

7.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего договора, стороны будут стремиться разрешать переговорным путем в порядке досудебного разбирательства. Сторонами предусматривается претензионный порядок урегулирования споров, со сроком рассмотрения 15 дней с момента ее получения.

7.2. При не достижении взаимоприемлемого решения стороны вправе передать спорный вопрос на разрешение в Арбитражный суд г.Санкт-Петербург и Ленинградской области, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**8. Заключительные положения**

8.1. Стороны подтверждают, что на момент заключения настоящего Договора Подрядчиком предоставлена информация о структуре собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных собственников, выгодоприобретателей – физических лиц), а также о лицах, входящих в исполнительные органы Подрядчика.

8.2. В случае каких-либо изменений в цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и/или в исполнительных органах, Подрядчик обязан проинформировать Заказчика не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента таких изменений, подтвердив информацию соответствующими документами, по форме Приложения №5 к настоящему Договору.

8.3. В случае, если какие-либо поля формы Приложения №5 к настоящему Договору (кроме полей, которые не могут быть заполнены в отношении физических лиц (например, ОГРН) или юридических лиц (например, место жительства)) не заполнены соответствующими сведениями, информация считается предоставленной ненадлежащим образом.

8.4. В случае, если указанная информация и/или подтверждающие документы не были предоставлены в установленные настоящим Договором сроки Заказчику, последний вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора как полностью, так и частично в одностороннем внесудебном порядке без возмещения Подрядчику каких-либо расходов, убытков и упущенной выгоды путем направления Подрядчику письменного уведомления о таком расторжении за 10 (десять) календарных дней, по истечении которых Договор считается расторгнутым.

8.5. Подрядчик подтверждает свое согласие на раскрытие Заказчиком информации, предоставленной Подрядчиком по форме Приложения №5 к настоящему Договору, включая содержащиеся в ней персональные данные, путем предоставления указанной информации в органы государственной власти. А также Подрядчик предоставляет Заказчику право передавать данную информацию и подтверждающие документы в указанные органы.

8.6. Подрядчик подтверждает, что предоставляя информацию по форме Приложения №5 к настоящему Договору необходимые согласия физических лиц о раскрытии и обработке данной информации о персональных данных, как это предусмотрено условиями настоящего Договора, получены.

8.7. Расторжение, изменение или дополнение условий договора, возможно только по обоюдному согласию сторон и оформляется дополнительным соглашением, которое является неотъемлемой частью договора. Заинтересованная сторона вправе досрочно расторгнуть договор в любое время, с письменным уведомлением другой стороны за один месяц.

8.8. Настоящей договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон.

8.9. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации стороны обязаны письменно в 5-ти дневный срок сообщить друг другу о происшедших изменениях.

**9. Приложения**

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

Приложение № 1 – Список автомобилей Заказчик.

Приложение № 2 – Извещение о стоимости 1 нормо-часа по текущему ремонту автомобилей, действующей в 20\_\_ году.

Приложение № 3 – Заявка на ремонт.

Приложение № 4 – Стоимость запчастей и расходных материалов автомобилей.

Приложение № 5 – Форма предоставления сведений о цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных собственников, выгодоприобретателей - физических лиц), а также о лицах, входящих в исполнительные органы Подрядчика.

Приложение № 6 – Опись демонтированных деталей.

**10. Реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **ЗАКАЗЧИК**  **ООО «Балтнефтепровод»**  Адрес для корреспонденции: Россия, 195009,  г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11/2  Место нахождения:  Россия, 188910, Ленинградская область,  Выборгский район, город Приморск  ИНН 4704041900, КПП 997150001,  ОГРН 1024700871711  р/с 407 028 109 000 600 010 99  ОАО Банк ВТБ г. Москва;  к/с 301 018 107 000 000 001 87; БИК 044 525 187  **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п.** |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |  |  |
| **Список автотранспорта Заказчика, подлежащего текущему ремонту** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Автомобиль** | **Государственный регистрационный знак** | | **Год выпуска** | **Идентификационный номер (VIN)** | | |
| 1 | УРАЛ- 5557 | В160АР60 | | 1992 | Номер отсутствует | | |
| 2 | УРАЛ- 5557 | А563АХ60 | | 2000 | XON5942BFY0005048 | | |
| 3 | УРАЛ- 5557 | К848ВЕ60 | | 2003 | Х8948212234АН3028 | | |
| 4 | УРАЛ- 5557 | О842ВЕ60 | | 2003 | XIP43200021284576 | | |
| 5 | УРАЛ- 4320 | М263ВВ60 | | 2002 | X8947840020BH3091 | | |
| 6 | УРАЛ-4320 | В070АМ60 | | 1995 | ХIР432000S0228065 | | |
| 7 | УРАЛ-4320 | Р509ВМ60 | | 2004 | Х8957362У40АХ5004 | | |
| 8 | УРАЛ-4320 | С983ВА60 | | 2002 | Х8947840020ВН3085 | | |
| 9 | УРАЛ-5557 | Р510ВМ60 | | 2005 | Х895662ЕЕ5ОАJ2050 | | |
| 10 | УРАЛ-5557 | К699ВН60 | | 2005 | Х895662FF50АJ2060 | | |
| 11 | УРАЛ-5557 | У685АН60 | | 2002 | XS8ATЗ75БХ0000014 | | |
| 12 | УРАЛ-4320 | В843ВА60 | | 1992 | Х5W56681120002225 | | |
| 13 | УРАЛ-4320 | У652АН60 | | 2002 | Х5W5668КА20000009 | | |
| 14 | УРАЛ-4320 | О617ВВ60 | | 2002 | Х5A59600221290583 | | |
| 15 | УРАЛ-4320 | Р339ВН60 | | 2005 | Х1Р32551051308662 | | |
| 16 | УРАЛ-5557 | Н500ВО60 | | 2005 | Х895662ВВ50АJ2061 | | |
| 17 | УРАЛ-5557 | О843ВЕ60 | | 2003 | Х5W5668СА30000006 | | |
| 18 | УРАЛ-4320 | Р037ЕЕ60 | | 2003 | Х8958190А30АF9184 | | |
| 19 | УРАЛ-4320 | А638ВО60 | | 2005 | X5W5668AB50000357 | | |
| 20 | УРАЛ-4320 | Х308ВА60 | | 2002 | XIP43200021291999 | | |
| 21 | УРАЛ-4320 | В842ВА60 | | 2002 | XIP43200021284576 | | |

# Подрядчик Заказчик

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п.**. |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Об установлении стоимости 1 нормо-часа работ по текущему ремонту автомобилей УРАЛ, действующей в 2013 году.

1. С «01» января 2013 года установлена стоимость 1 нормо-часа работ по текущему ремонту автомобилей УРАЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС.

# Подрядчик Заказчик

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п..** |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника \_\_\_\_\_\_\_\_

по социальному развитию и общим вопросам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Заявка № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

на техническое обслуживание, ремонт

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о Заказчике** | **Сведения об автомобиле** |
| Владелец ТС: ООО «Балтнефтепровод» | Марка (модель): |
| Заказчик: | Заводской №: |
| Место проведения работ: | Год выпуска: |
| Гос. номер: |
| Телефон: | Показания спидометра: |

Внешний осмотр

целью таких проверок является определение внешнего состояния на день осмотра, они не связаны с выявлением скрытых дефектов

Замечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Мастер** | **Цена** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ИТОГО: | | |  |

Дата постановки на ТО/ТР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок выполнения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись расшифровка

Мастер приемщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись расшифровкаПодрядчик Заказчик

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п..** |

Приложение №4

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Цена запчастей и расходных материалов**

**Таблица 1. Цена запасных частей и расходных материалов к автомобилям УРАЛ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Агрегат насосный ПЖД30 | ПЖД30Г-1015200-03 | 1 |  |
| 2 | Блок цилиндров | 236НЕ2-1002012 | 1 |  |
| 3 | Блок цилиндров нового образца | 238-1002012-Д | 1 |  |
| 4 | Вал коленчатый (7511) | 238ДК-1005009-30 | 1 |  |
| 5 | Вал коленчатый в сборе | 236-1005009-Д2 | 1 |  |
| 6 | Гильза, поршень + уплотнительные кольца на 1 цилиндр (ОАО "Автодизель") | 236-1004008-Б | 1 |  |
| 7 | Гильза, поршень + уплотнительные кольца, поршневые кольца на 1 цилиндр | 238НБ-1004005-А4 | 1 |  |
| 8 | Картер масляный (Урал) | 236-1009010-В3 | 1 |  |
| 9 | Клапан электромагнитный (24В. старого образца КАМАЗ) (5320-3721500) | КЭМ-10 | 1 |  |
| 10 | Котёл подогрева в сборе | ПЖД30-1015010-01 | 1 |  |
| 11 | Маховик в сборе (однодисковое сцепление) (Z=132 m=3,75 ЯМЗ-236) | 236-1005115-Н | 1 |  |
| 12 | Муфта опережения впрыска топлива | 90-1121010-22 | 1 |  |
| 13 | Муфта привода ТНВД | 236-1029300 | 1 |  |
| 14 | Насос маслянный | 260-1808010 | 1 |  |
| 15 | Насос масляный в сборе (нов.обр.) | 236-1011014-Г | 1 |  |
| 16 | Насос масляный в сборе с клапаном и трубопроводом (нов.обр.) | 236-1011008 | 1 |  |
| 17 | Насос масляный с шестерней в сб. | 740-1011011 | 1 |  |
| 18 | Насос топливный для ПЖД-30 | ПЖД30-1015251-01 | 1 |  |
| 19 | Подогреватель предпусковой дизельный "Теплостар" (24В.) (с монтажным комплектом) | 14ТС-10 | 1 |  |
| 20 | Подогреватель предпусковый дизельный 14ТС-20 | 14ТС.451.28.00.00.000-20 | 1 |  |
| 21 | Сильфон газопровода (3 отв.) | 238НБ-1008088-А | 1 |  |
| 22 | Турбокомпрессор (ан. К-36-87-01, 122-1118010) (ЯМЗ-238 Б/Д/БЕ/ДЕ 7511) | ТКР-100 (К-36-87-01) | 1 |  |
| 23 | Турбокомпрессор в сборе | ТКР90-1118010-07 | 1 |  |
| 24 | Турбокомпрессор ЯМЗ-236 НЕ/БЕ, НЕ2/БЕ2, 7601 (Россия) | ТКР-90 | 1 |  |
| 25 | Турбокомпрессор ЯМЗ-236НЕ2-3, НЕ2-23 | ТКР-90-14 | 1 |  |
| 26 | Замок левый в сборе (АЗ УРАЛ) | 377-6105013-01 | 1 |  |
| 27 | Замок правый в сборе (без привода) | 377-6105012-Б2 | 1 |  |
| 28 | Стеклоочиститель в сборе нов.образца | 4320-5205010 | 1 |  |
| 29 | Стеклоподъёмник в сборе правый ("Г"-образный) | 4320-6104016 | 1 |  |
| 30 | Вал карданный заднего моста | 43206-2201010-01 | 1 |  |
| 31 | Вал карданный заднего моста (Белкард) L=821мм+90 | 4320-2201010 | 1 |  |
| 32 | Вал карданный переднего моста (г.Наб.Челны) L=1167мм+90 | 375-2203010-02 | 1 |  |
| 33 | Вал карданный промежуточный (Чернигов) L=436мм+26 | 375-2202010-02 | 1 |  |
| 34 | Вал карданный промежуточный L=436мм+26 | 375-2202010-02 | 1 |  |
| 35 | Вал карданный среднего моста (длиннобазовый Урал) L=1464мм+60 | 4322-2205010 | 1 |  |
| 36 | Вал карданный среднего моста L=1192мм+60 (УКД) | 4320-2205010-01 | 1 |  |
| 37 | Вал вторичный КПП Урал (двигатель ЯМЗ) | 236-1701105-Б | 1 |  |
| 38 | Вал первичный КПП Урал (дв.ЯМЗ) | 236Н-1701027 | 1 |  |
| 39 | Вилка выключения сцепления | 183.1601203 | 1 |  |
| 40 | Диск ведомый в сборе (ступица 42 мм.) | 181-1601130 | 1 |  |
| 41 | Диск ведомый в сборе (ступица 42 мм.) | 182-1601130 | 1 |  |
| 42 | Диск ведущий средний (Автодизель) | 238-1601094-Г | 1 |  |
| 43 | Диск нажимной с кожухом в сборе (корзина лепестковая нов.обр.) | 182-1601090 | 1 |  |
| 44 | Диск нажимной с кожухом в сборе (корзина лепестковая нов.обр.) | 183-1601090 | 1 |  |
| 45 | Диск сцепления нажимной с кожухом (корзина) лепестковый | 184.1601090 | 1 |  |
| 46 | Коробка передач (двигатель ЯМЗ-236 НЕ2) (завод) (обычный вал, еврофланцы) (однодисковое сцепление) | 236У-1700003-70 | 1 |  |
| 47 | Коробка передач (двигатель ЯМЗ-236 НЕ2) (завод) (усиленный вал) еврофланец, первичный вал на 2 дюйма (однодисковое сцепление) | 2361-1700003-50 | 1 |  |
| 48 | Коробка передач (двигатель ЯМЗ-236, 238 ) (завод) (Урал) (двухдисковое сцепление) | 236У-1700003 | 1 |  |
| 49 | КПП (ЯМЗ 236НЕ 2) | 236У-1700010 | 1 |  |
| 50 | Кронштейн педалей сцепления и тормоза в сборе (корпус) | 4320-1602063 | 1 |  |
| 51 | Муфта выжимного подшипника в сборе | 728-1601180 | 1 |  |
| 52 | Муфта выключения сцепления в сборе (Оригинал) | 184-1601180-31 | 1 |  |
| 53 | Насос масляный (ЯМЗ 236НЕ2) | 7511-1011014-01 | 1 |  |
| 54 | Насос масляный в сборе | 236-1704010-А | 1 |  |
| 55 | Пневмогидроусилитель привода сцепления н/о (БЕЛОМО) | 8250-1609200-08 | 1 |  |
| 56 | Пружина муфты выключения сцепления | 236-1601188-А | 1 |  |
| 57 | Пружина муфты выключения сцепления | 182.1601188 | 1 |  |
| 58 | Рем. комплект реактивной штанги | Р5511-2919026-15 | 1 |  |
| 59 | Вал гибкий привода спидометра (1800 мм) | ГВ 300-04 (130-3805012) | 1 |  |
| 60 | Вал гибкий привода спидометра (2900 мм) | ГВ300-06 (ГВ128-Е) | 1 |  |
| 61 | Вал промежуточный (АЗ УРАЛ) | 55571-1802085 | 1 |  |
| 62 | Вал промежуточный (АЗ УРАЛ) | 4320-1802084 | 1 |  |
| 63 | Дифференциал в сборе (АЗ УРАЛ) | 375-1802150-01 | 1 |  |
| 64 | Коробка раздаточная (с КДОМ и ручником) (АЗ УРАЛ) | 4320Х-1800012 | 1 |  |
| 65 | Коробка раздаточная (с КДОМ и ручником) (АЗ УРАЛ) | 4320-1800012-50 | 1 |  |
| 66 | Коробка раздаточная (с КДОМ и стояночным тормозом., фланцы с торцевыми шлицами) (АЗ УРАЛ) | 4320-1800012-50 | 1 |  |
| 67 | Коробка раздаточная с ручником и торцевыми шлицами(АЗ УРАЛ) | 4320-1800018-50 | 1 |  |
| 68 | Крышка заднего подшипника в сборе | 375-1802107 | 1 |  |
| 69 | Шестерня привода спидометра (ведущая) (5 зуб., d=64,82мм) | 5557-3802033 | 1 |  |
| 70 | Шестерня привода спидометра (ведущая) (5 зуб., d=69,85мм) | 4320-3802033 | 1 |  |
| 71 | Шестерня привода спидометра (ведущая) (6 зуб., d=67,27мм) | 4320Я-3802033 | 1 |  |
| 72 | Манжета подкачки шин с молибденом 1.2-60\*82-10 (АЗ УРАЛ) | 375-4204017 | 1 |  |
| 73 | Манжета полуоси в сборе (в обойме) | 375-2401034 | 1 |  |
| 74 | Манжета полуоси в сборе (нового образца) | 4320-2301077 | 1 |  |
| 75 | Манжета сошки рулевого механизма (2.2-45х70-1) | 375-3401033 | 1 |  |
| 76 | Манжета ступицы нового образца (137\*181) | 4320-3104033-03 | 1 |  |
| 77 | Манжета ТНВД (22\*42\*10) | 236-1111186 | 1 |  |
| 78 | Манжета ТНВД (75\*94\*10-2,2) | 236-1121090 | 1 |  |
| 79 | Вилка наружной полуоси (АЗ УРАЛ) | 375-2303072-Б | 1 |  |
| 80 | Вилка наружной полуоси (РифЗапчасть, нового образца, 18ХГТ, цементация, HRC-57...63) | Р5557-2303072 | 1 |  |
| 81 | Вкладыш кулака шарнира | 4310-2304066 | 1 |  |
| 82 | Втулка цапфы | 375-2304088 | 1 |  |
| 83 | Втулка шаровой опоры | 375-2301036 | 1 |  |
| 84 | Втулка шаровой опоры | 4310-2304035 | 1 |  |
| 85 | Диск шарнира (АЗ УРАЛ) | 375-2303075 | 1 |  |
| 86 | Корпус поворотного кулака левый | 4320-2304031 | 1 |  |
| 87 | Корпус поворотного кулака правый | 4320-2304030 | 1 |  |
| 88 | Кулак шарнира (АЗ УРАЛ) | 375-2303074-Б | 1 |  |
| 89 | Мост передний (15 отверстий, 47 зуб.) (АЗ Урал) | 4320-2300010-24 | 1 |  |
| 90 | Мост средний (15 отверстий, 47 зуб.) (АЗ Урал) | 4320-2500010-20 | 1 |  |
| 91 | Полуось внутренняя левая (РифЗапчасть, короткая, 18ХГТ, цементация, HRC-57...63) | Р375-2303069 | 1 |  |
| 92 | Полуось внутренняя левая (РифЗапчасть, нового образца, короткая, 18ХГТ, цементация, HRC-57...63) | Р5557-2303071 | 1 |  |
| 93 | Полуось внутренняя левая переднего моста (Урал 5323) | 5323-2303071-01 | 1 |  |
| 94 | Полуось внутренняя правая (АЗ УРАЛ) | 5557-2303068 | 1 |  |
| 95 | Полуось заднего моста (АЗ УРАЛ) | 375-2403070-11 | 1 |  |
| 96 | Полуось заднего моста (АЗ Урал) | 4320-2403070 | 1 |  |
| 97 | Цапфа поворотная (8 крепежных отверстий, диам. 17мм.) | 5557-2304080-Д | 1 |  |
| 98 | Комплект паронитовых прокладок дв. 236 (16 наименований) | 08-01-311 | 1компл. |  |
| 99 | Комплект паронитовых прокладок для ремонта двигателя ЯМЗ (17 поз., 34 шт.) | 08-04-311 | 1компл. |  |
| 100 | Комплект Прокладок (паранитовые, резинопробковые, силиконовые, металлоасбестовые, РТИ) | 04-16-311 | 1компл. |  |
| 101 | Комплект прокладок (ЯМЗ-236 НЕ2, БЕ2) разд. ГБЦ | 236НЕ-1000001-06 | 1компл. |  |
| 102 | Комплект ремней на двигатель ЯМЗ-236М2, 238М2, Б, Д, НД | 236-1000002-10 | 1компл. |  |
| 103 | Комплект ремней на двигатель ЯМЗ-236НЕ, 238БЕ-ДЕ2 (Г.1322, 959) | 236НЕ-1000002 | 1компл. |  |
| 104 | Комплект ремней на двигатель ЯМЗ-236НЕ, 7511 (Г.6582) | 236НЕ-1000002-10 | 1компл. |  |
| 105 | Мембрана тип 24 | 100.3519050 | 1 |  |
| 106 | Патрубок радиатора верхний двиг. ЯМЗ (Д42\*470) | 4320Я-1303010-10 | 1 |  |
| 107 | Патрубок радиатора нижний на Урал с двиг. ЯМЗ-236,238 (Д50\*60) | 43205-1015129 | 1 |  |
| 108 | Прокладка выпускного коллектора | 236-1008050 | 1 |  |
| 109 | Прокладка ГБЦ | 238Д-1003212 | 1 |  |
| 110 | Прокладка ГБЦ (нов. образца) | 236-1003210-В5 | 1 |  |
| 111 | Прокладка ГБЦ (нов. образца) | 238-1003210-В7 | 1 |  |
| 112 | Прокладка ГБЦ (ЯМЗ-236НЕ2) в сборе с РТИ | 236Д-1003210 | 1 |  |
| 113 | Прокладка ГБЦ (ЯМЗ-238НЕ2) в сборе с РТИ | 238Д-1003210 | 1 |  |
| 114 | Прокладка поддона авт.Урал с двигат.ЯМЗ 236 | 236-1009040 | 1 |  |
| 115 | Прокладка поддона авт.Урал с двигат.ЯМЗ 238 | 238-1009040 | 1 |  |
| 116 | Прокладка сильфона газопровода (3 отв.) металлическая | 238НБ-1008054 | 1 |  |
| 117 | Рем. комплект медных шайб | 238-1111003 | 1компл. |  |
| 118 | Рем. комплект прокладок двигателя (полный) нов. образца ЯМЗ-238 (23 наимен.) Подложка | 08-06-311 (ЯМЗ-238) | 1компл. |  |
| 119 | Рем. комплект прокладок двигателя (полный) стар. образца ЯМЗ-236 (21 наимен.)Подложка | 08-02-311 (ЯМЗ - 236) | 1компл. |  |
| 120 | Рем. комплект системы охлаждения (коробка, патруб, пробка, рукава) | 236-1306002 | 1компл. |  |
| 121 | Рем.комплект головки блока ЯМЗ-236 (нов.обр.) | 236-1003001-02 | 1компл. |  |
| 122 | Дифференциал в сборе (47 зубьев) (АЗ УРАЛ) | 4320-2403010 | 1 |  |
| 123 | Дифференциал в сборе (48 зуб.,i = 8,05,БМКД) | 5557-2403010 | 1 |  |
| 124 | Ремень | 16\*11\*950 | 1 |  |
| 125 | Ремень | 14\*10\*1037 | 1 |  |
| 126 | Ремень | 8,5\*8\*875 | 1 |  |
| 127 | Ремень МАЗ (вентилятор) | 8,5\*8\*1280 | 1 |  |
| 128 | Ремень вентилятора | 21\*14\*1735 | 1 |  |
| 129 | Ремень зубчатый | 8,5\*8\*850 | 1 |  |
| 130 | Ремень ЯМЗ 236М2, 238НД (вентилятор) | 11\*10\*1045 | 1 |  |
| 131 | Ремень ЯМЗ 238НД, 236 компрессор (профиль Б) | 14\*10\*937 | 1 |  |
| 132 | Бак масляный рулевого механизма | 5557Я2-3410010 | 1 |  |
| 133 | Бак масляный рулевого механизма | 4320Х-3410010 | 1 |  |
| 134 | Вал рулевого управления | 4320Я-3402073-10 | 1 |  |
| 135 | Гидроусилитель руля в сборе (АЗ УРАЛ) | 4320-3405010 | 1 |  |
| 136 | Комплект карданов рул.упр. на авт. с дв. ЯМЗ-236 | ЯМЗ-236 | 1компл. |  |
| 137 | Комплект карданов рул.упр. на авт. с дв. ЯМЗ-238 | ЯМЗ-238 | 1компл. |  |
| 138 | Механизм рулевого управления | 5557Я3-3400020 | 1 |  |
| 139 | Механизм усилительный (гидроусилитель руля на Урал с дв. ЯМЗ, устанавливается слева) | 5557Я2-3405012 | 1 |  |
| 140 | Механизм усилительный (на Урал с дв. ЯМЗ) (пальцы усиленные) | 5557Я2-3405012-10 | 1 |  |
| 141 | Наконечник тяги рулевой трапеции левый (с пыльником, гайкой) | Р4320-3414057 | 1 |  |
| 142 | Наконечник тяги рулевой трапеции левый (с пыльником, гайкой) | Р375-3003057-01 | 1 |  |
| 143 | Наконечник тяги рулевой трапеции левый (с усиленным пальцем, пыльником, гайкой) (РифЗапчасть) | Р4320-3414057-10 | 1 |  |
| 144 | Наконечник тяги рулевой трапеции правый (с пыльником, гайкой) | Р375-3003056-01 | 1 |  |
| 145 | Наконечник тяги рулевой трапеции правый (с пыльником, гайкой) | Р4320-3414056 | 1 |  |
| 146 | Наконечник тяги рулевой трапеции правый (с усиленным пальцем, пыльником, гайкой) (РифЗапчасть) | Р4320-3414056-10 | 1 |  |
| 147 | Насос ГУР с коллектором,шкивом и трубкой (дв.ЯМЗ) | 4320Я3-3407200-01 | 1 |  |
| 148 | Опора промежуточная в сборе | 5557Я-3403103 | 1 |  |
| 149 | Трос управления подачи топлива/Урал/ | 5323Е-1108280 | 1 |  |
| 150 | Тяга рулевой трапеции в сборе (АЗ Урал) | 5557-3414052-01 | 1 |  |
| 151 | Тяга рулевой трапеции в сборе (с усиленными пальцами) | Р5557-3414052-10 | 1 |  |
| 152 | Тяга сошки рулевого управления (Рифзапчасть, труба) | Р5557Я-3414013 | 1 |  |
| 153 | Тяга сошки рулевого управления (РифЗапчасть, труба) | Р375-3003013 | 1 |  |
| 154 | Тяга сошки рулевого управления в сборе | Р5557Я-3414010 | 1 |  |
| 155 | Устройство натяжное в сборе | 236-3509300-А3 | 1 |  |
| 156 | Глушитель с комплектом выхлопных труб на Топливозаправщик дв. ЯМЗ ( 8 штук) |  | 1 |  |
| 157 | Глушитель выхлопа в сб. на Урал с дв. ЯМЗ | 4320Я-1201010 | 1 |  |
| 158 | Глушитель выхлопа в сборе (Урал-63685) | 36-1201010-02 | 1 |  |
| 159 | Глушитель с комплектом выхлопных труб на топливозаправщик (Урал дв.ЯМЗ) |  | 1 |  |
| 160 | Компенсатор в сборе (двигатель ЯМЗ) | 4320Я-1203450 | 1 |  |
| 161 | Комплект выхлопных труб на Урал с дв. ЯМЗ, ( 5 штук) |  | 1компл. |  |
| 162 | Металлорукав (Урал 63685) | 63634-1203099 | 1 |  |
| 163 | Металлорукав гофрированный (236НЕ) (АЗ УРАЛ) | 4320Я3-1203099 | 1 |  |
| 164 | Тормоз вспомогательный | 4320Я3-3570010 | 1 |  |
| 165 | Труба выпускная на Урал с дв. ЯМЗ (АЗ УРАЛ) | 4320Я-1203182 | 1 |  |
| 166 | Труба выпускная на Урал с дв. ЯМЗ, КАМАЗ | 4320-1203182 | 1 |  |
| 167 | Труба выпускная на Урал с дв. ЯМЗ, КАМАЗ (АЗ УРАЛ) | 4320-1203182 | 1 |  |
| 168 | Труба приемная в сборе | 4320Я3-1203008-01 | 1 |  |
| 169 | Труба приемная задняя лев. на Урал с дв. ЯМЗ (АЗ УРАЛ) | 4320Я-1203011 | 1 |  |
| 170 | Труба приемная задняя пр. на Урал с дв. ЯМЗ (АЗ Урал) | 4320Я-1203006 | 1 |  |
| 171 | Труба приемная перед. лев. на Урал с дв. ЯМЗ (АЗ УРАЛ) | 4320Я-1203008 | 1 |  |
| 172 | Труба приемная передняя пр. на Урал с дв. ЯМЗ (АЗ УРАЛ) | 4320Я-1203010 | 1 |  |
| 173 | Бачок расширительный | 2101-1311014 | 1 |  |
| 174 | Кран отопителя в сборе | 5557-8101180 | 1 |  |
| 175 | Кран сливной | 353-1305010-А | 1 |  |
| 176 | Крыльчатка вентилятора | 238НБ-1308012-Б | 1 |  |
| 177 | Крыльчатка вентилятора (Диаметр 50 мм., ширина лопости 114 мм., длинна 210 мм.) | 238Н-1308012 | 1 |  |
| 178 | Крыльчатка вентилятора (Диаметр 50 мм., ширина лопости 91 мм., длинна лопости 173 мм.) | 236-1308012 | 1 |  |
| 179 | Насос левый | НШ-32УК-3 | 1 |  |
| 180 | Насос правый | НШ-32УК-3 | 1 |  |
| 181 | Охладитель наддувочного воздуха (интеркулер) | 4320А-1172010 | 1 |  |
| 182 | Радиатор отопителя (ШААЗ) (4-рядный) | 4320-8101060 | 1 |  |
| 183 | Радиатор УРАЛ (двигатель ЯМЗ, осн./водяной) | 5323Я-1301010 | 1 |  |
| 184 | Рем. комплект водяного насоса (на двиг. ЯМЗ) (полный) | 236-1307029 | 1компл. |  |
| 185 | Термостат | ТС107-1306100 | 1 |  |
| 186 | Термостат (Урал с дв. ЯМЗ) | ТС 107-06 | 1 |  |
| 187 | Бак топливный 200 литров (с кривой горловиной) |  | 1 |  |
| 188 | Бак топливный 200 литров (с кривой горловиной) (с топливозаборником и датчиком) |  | 1 |  |
| 189 | Бак топливный 200 литров (с прямой горловиной) | 4320-1101002-04 | 1 |  |
| 190 | Бак топливный 200 литров (с прямой горловиной) (с топливозаборником и датчиком) |  | 1 |  |
| 191 | Бак топливный 300 литров ( с кривой горловиной) АЗ УРАЛ | 43203-1101003 | 1 |  |
| 192 | Бак топливный 300 литров (с прямой горловиной) АЗ УРАЛ | 432001-1101010-20 | 1 |  |
| 193 | Бак топливный в сборе 300 литров (с кривой горлов) (с топливозаборником и датчиком) | 43203-1101010-10 | 1 |  |
| 194 | Бак топливный в сборе 300 литров(с прямой горловиной) (с топливозаборником и датчиком) | 4320-1101002-04 | 1 |  |
| 195 | Валик привода ТНВД (нового образца) | 236-1029154-В | 1 |  |
| 196 | Рем. комплект ТНВД (V-образный полный) 323, 324 | 236НЕ2-1111011 | 1компл. |  |
| 197 | Ручной насос подкачки топлива | РНМ-1 | 1 |  |
| 198 | ТНВД 324.1111005-10.01 в сборе | 324.1111005-10.01 | 1 |  |
| 199 | Форсунка (длинный штуцер) | 261.1112010-04 | 1 |  |
| 200 | Форсунка (длинный штуцер) | 26.1112010-04 | 1 |  |
| 201 | Форсунка (короткий штуцер) (нов.образца) (ЯЗДА) | 261.1112010-13 | 1 |  |
| 202 | Форсунка (короткий штуцер) (ЯЗДА) | 26.1112010-13 | 1 |  |
| 203 | Форсунка малогабаритная (ан. 267.1112010-02) (АЗПИ). ЯМЗ-236БЕ2, НЕ2, -238БЕ2, ДЕ2, -75.11.10-06 | 204.1112010-50.01 | 1 |  |
| 204 | Баллон воздушный (рессивер) | 375-3513015 | 1 |  |
| 205 | Барабан рабочего тормоза | 4320Х-3501070 | 1 |  |
| 206 | Барабан стояночного тормоза | 375-3507050 | 1. |  |
| 207 | Барабан стояночного тормоза (под фланец с торц.шлицам) | 55571-3507050 | 1 |  |
| 208 | Влагомаслоотделитель (РААЗ) | 100.3511010 | 1 |  |
| 209 | Влагомаслоотделитель с РДВ в сборе (РААЗ) (25-3511110-01, 11.3536008-10) | 100.3511110-10 | 1 |  |
| 210 | Влагомаслоотделитель с РДВ в сборе(БелОМО) | 8043.3512010 | 1 |  |
| 211 | Влагоотделитель (ПААЗ) | 11.3511010 | 1 |  |
| 212 | Влагоотделитель с РДВ (-11) | 14.3512010-11 | 1 |  |
| 213 | Влагоотделитель с регулятором давления (Автокомпонент) | 16.3512010 | 1 |  |
| 214 | Влагоотделитель с регулятором давления (ПААЗ) | 14.3512010-10 | 1 |  |
| 215 | Гайка подшипника колеса (с бобышкой) (АЗ Урал) | 4320-3103076 | 1 |  |
| 216 | Головка соединительная (РААЗ) (красная) (без клапана) | 100.3521110-10 | 1 |  |
| 217 | Головка соединительная автоматическая с клапаном (жёлтая) (ПААЗ) (ан.11.3521410) | 11.3521411 | 1 |  |
| 218 | Головка соединительная ПАЛМ (ПААЗ) | 100.3521111 | 1 |  |
| 219 | Головка соединительная с клапаном автомат (ПААЗ) М22 (ан.11.3521411) (красная) | 11.3521410-01 | 1 |  |
| 220 | Камера тормозная (тип 30) ГЗАА | 30.3519010 | 1 |  |
| 221 | Камера тормозная передняя тип 24 (КЗТА) | 661.3519210 | 1 |  |
| 222 | Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором (тип 24/20) | 661-3519100 | 1 |  |
| 223 | Камера тормозная тип20 (РААЗ) | 100.3519110-20 | 1 |  |
| 224 | Клапан защитный двойной (ПААЗ) | 100.3515110 | 1 |  |
| 225 | Клапан защитный одинарный (ПААЗ) | 100.3515010-01 | 1 |  |
| 226 | Клапан защитный одинарный (Полтава) | 16.3515010 (ан100-3515110 | 1 |  |
| 227 | Клапан защитный тройной (РААЗ) | 100.3515210 | 1 |  |
| 228 | Клапан контрольного вывода (РААЗ) | 100.3515310 | 1 |  |
| 229 | Клапан управления прицепа двухпроводный (ПААЗ) | 100.3522010 | 1 |  |
| 230 | Клапан управления прицепа двухпроводный (РААЗ) | 100.3522010 | 1 |  |
| 231 | Клапан управления прицепа однопроводной (ПААЗ) | 100.3522110 | 1 |  |
| 232 | Клапан управления прицепа однопроводной (РААЗ) | 100.3522110 | 1 |  |
| 233 | Клапан управления прицепа однопроводной в сборе с рычагом (ПААЗ) | 100-3522110-10 | 1 |  |
| 234 | Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом (Полтава) | 16.3522010 (100.3522010) | 1 |  |
| 235 | Клапан управления тормозами прицепа с клапаном обрыва (16.3522008, 25.3522210) | 11.3522008 | 1 |  |
| 236 | Клапан ускорительный (Автокомпонент) | 16.3518010 | 1 |  |
| 237 | Клапан ускорительный (ПААЗ) | 11.3518010 | 1 |  |
| 238 | Клапан четырёхконтурный | 64221-3515310-10 | 1 |  |
| 239 | Клапан четырехконтурный (ПААЗ) | 11.3515410 | 1 |  |
| 240 | Колодка рабочего тормоза (АзУрал) | 55571-3501090-11 | 1 |  |
| 241 | Колодка рабочего тормоза под АБС | 55571-3501090-20 | 1 |  |
| 242 | Колодка стояночного тормоза в сборе | 4320-3507015-01 | 1 |  |
| 243 | Колодка стояночного тормоза в сборе | 375-3507015-01 | 1 |  |
| 244 | Колодка стояночного тормоза в сборе (чугун) | 375-3507015-01 | 1 |  |
| 245 | Колодка тормоза в сборе (двухреберная) | 375-3501090 | 1 |  |
| 246 | Колодка тормоза в сборе (нового образца) | 55571-3501090 | 1 |  |
| 247 | Колодка тормоза в сборе (под однополосный цилиндр) | 55571Х-3501090 | 1 |  |
| 248 | Кран аварийного растормаживания (Автокомпонент) | 16.3537110 | 1 |  |
| 249 | Кран аварийного растормаживания (ПААЗ) | 100.3537110 | 1 |  |
| 250 | Кран аварийного растормаживания (РААЗ) | 100.3537110 | 1 |  |
| 251 | Кран разобщительный (РААЗ) | 100.3520010 | 1 |  |
| 252 | Кран разобщительный (ПААЗ) | 14.3520010 | 1 |  |
| 253 | Кран ручник тормоза (Автокомпонент) | 16.3537010 | 1 |  |
| 254 | Кран ручник тормоза (ПААЗ) | 100.3537010 | 1 |  |
| 255 | Кран ручник тормоза (РААЗ) | 100.3537010 | 1 |  |
| 256 | Кран тормоза стояночного 4 отв. (РААЗ) | 100.3537310 | 1 |  |
| 257 | Кран тормозной двухсекционный (Автокомпонент) | 16.3514008 | 1 |  |
| 258 | Кран управления давлением в шинах (ан. 11-3122009-02) | 131-4222010 | 1 |  |
| 259 | Кран управления ручным тормозом в сборе (11.3122110) | 4322-3522018 | 1 |  |
| 260 | Модулятор АБС (WABCO) | 4721950180 | 1 |  |
| 261 | Осушитель воздуха (аналог 100.3511110-10, 25-3511110-01) | 11.3536008-10 | 1 |  |
| 262 | Предохранитель от замерзания (РААЗ) | 100.3536010 | 1 |  |
| 263 | Пружина стяжная колодки рабочего тормоза (под колодку с АБС) | 55571-3501036 | 1 |  |
| 264 | Пружина стяжная колодок стояночного тормоза нижняя н/о (дл. усик) | 4320-3507047 | 1 |  |
| 265 | Пружина стяжная,колодок с однополостным цилиндром и на тормоз под АБС | 6361-3501036 (55571) | 1 |  |
| 266 | Регулятор давления воздуха (Автокомпонент) | 15.3512010-10 | 1 |  |
| 267 | Регулятор давления воздуха с адсорбером (КАМАЗ) | 8043-3512010 | 1 |  |
| 268 | Регулятор давления воздуха универсальный (РААЗ) | 100.3512010-00 | 1 |  |
| 269 | Регулятор тормозных сил (Автокомпонент) | 16.3533010 | 1 |  |
| 270 | Регулятор тормозных сил (РААЗ) | 100.3533010 | 1 |  |
| 271 | Регулятор тормозных сил (РААЗ) | 100-3533010-10 | 1 |  |
| 272 | Регулятор тормозных сил Евро | 8007-3533010 | 1 |  |
| 273 | Рычаг разжимной | 4320-3507159 | 1 |  |
| 274 | Рычаг регулировочный стояночного тормоза | 4320-3507135 | 1 |  |
| 275 | Рычаг стояночного тормоза в сборе | 4320-3508092 | 1 |  |
| 276 | Тормоз в сборе (АЗ УРАЛ) без датчика (ABS) | 55571-3501010-30 | 1 |  |
| 277 | Усилитель пневм. тормоза задний с бачком (АЗ УРАЛ) | 5557-3510011 | 1 |  |
| 278 | Усилитель пневм. тормоза задний с бачком (АЗ УРАЛ) | 4320-3510011 | 1 |  |
| 279 | Усилитель пневм. тормоза задний со штуцером прокачки | 4320-3510011 | 1 |  |
| 280 | Усилитель пневм. тормоза задний со штуцером прокачки (в коробке) | 4320-3510011 | 1 |  |
| 281 | Усилитель пневм. тормоза передний с бачком (АЗ УРАЛ) | 4320-3510010 | 1 |  |
| 282 | Усилитель пневм. тормоза перед. с бачком (АЗ УРАЛ) | 5557-3510010 | 1 |  |
| 283 | Цилиндр колесный (АЗ УРАЛ) | 375-3501030 | 1 |  |
| 284 | Щит тормоза (АЗ УРАЛ) | 4320-3501012 | 1 |  |
| 285 | Труба топливоотводящая | 238-1104346-В | 1 |  |
| 286 | Трубка в сборе (965мм., Ф8мм.) | 4320-4712065 | 1 |  |
| 287 | Трубка в сборе (905мм., Ф8мм.) | 4320-1015654 | 1 |  |
| 288 | Трубка в сборе (175мм., Ф10мм.) | 4320-3108150 | 1 |  |
| 289 | Трубка в сборе (535мм., Ф5мм.) | 4320ЯХ-3570070 | 1 |  |
| 290 | Трубка в сборе (1920мм., Ф10мм.) | 4320-3408716-20 | 1 |  |
| 291 | Трубка к первому тормозному цилиндру (490мм., Ф6мм.) | 375-3506014 | 1 |  |
| 292 | Трубка к передним тормозам в сборе (1120мм. Ф6мм) | Р375-3506012 | 1 |  |
| 293 | Трубка к передним тормозам в сборе (760мм., Ф6мм.) (ДВС КамАЗ) | Р375-3506012 | 1 |  |
| 294 | Трубка к передним тормозам в сборе (910мм., Ф6мм.) | Р5557Я-3506012 | 1 |  |
| 295 | Трубка к пневмоусилителю 3-я (680мм., Ф14мм.) | 4320-3506160 | 1 |  |
| 296 | Трубка к правым колёсам в сборе (915мм., Ф8мм.) | 375-4225094 | 1 |  |
| 297 | Трубка к среднему правому колесу | 375-4225182 | 1 |  |
| 298 | Трубка к топливному баку, вторая (1215мм., Ф10мм.) | 4320-1104162-01 | 1 |  |
| 299 | Трубка к топливному баку, первая (625мм., Ф10мм.) | 4320-1104031 | 1 |  |
| 300 | Трубка к центральному тройнику (855мм., Ф10мм.) | 375-4225100-10 | 1 |  |
| 301 | Трубка к цилиндру | 5557-3506592 | 1 |  |
| 302 | Трубка компрессора (63685) | 63621-1303060 | 1 |  |
| 303 | Трубка компрессора (вместо шланга компрессора)(длин.2150/диам.14/) | 4320Х-3506178 | 1 |  |
| 304 | Трубка от левого воздуш.балона к тормозн.крану (1650мм., Ф14мм.) | 375-3506440 | 1 |  |
| 305 | Трубка от топливного бака (1060мм., Ф10мм.) | 4320Я-1104275-10 | 1 |  |
| 306 | Трубка от топливного бака, вторая (1060мм., Ф12мм.) | 4320Я-1104275 | 1 |  |
| 307 | Трубка от топливного бака, вторая (1470мм., Ф10мм.) | 4320-1104275 | 1 |  |
| 308 | Трубка от топливного бака, первая (1215мм., Ф10мм.) | 4320-1104080 | 1 |  |
| 309 | Трубка от топливного бака, третья (215мм., Ф10мм.) | 4320-1104282 | 1 |  |
| 310 | Фильтр воздушный в сборе (на крыло, дв. ЯМЗ) | 740-1109510 | 1 |  |
| 311 | Фильтр масляный в сборе | 238БТ-1012010-Б2 | 1 |  |
| 312 | Фильтр топливный (ЯМЗ, Евро-3) | Т6103 | 1 |  |
| 313 | Фильтр центробежной очистки масла в сборе | 236-1028010 | 1 |  |
| 314 | Эл.фильтрующий(сетка латунная) | 236-1012023 | 1 |  |
| 315 | Элемент масляного фильтра ЯМЗ, КАМАЗ (ЕВРО-2) (ткань-витой) (840-1012040-14 (М5203К)) | 840-1012039-14 | 1 |  |
| 316 | Элемент топливного фильтра | 840-1117030 | 1 |  |
| 317 | Балансир в сборе | 375-2918010-30 | 1 |  |
| 318 | Комплект подкачки (375-4224020 -2шт, 375-4224081-1шт., 375-3124013 - 1шт., 375-2303067-А-1шт.) |  | 1 |  |
| 319 | Кран колесный в сборе (АЗ УРАЛ) | 375-4224120-Ж | 1 |  |
| 320 | Рессора задняя 11л. L=1840 (Урал) | 43206-2912012 | 1 |  |
| 321 | Рессора задняя в сборе | 256Б-2912012-11 | 1 |  |
| 322 | Рессора задняя усиленная | 55571-2912122 | 1 |  |
| 323 | Рессора передняя | 5557-2902012 | 1 |  |
| 324 | Стремянка задней рессоры (в сборе с гайками) | 5322-2912408 | 1 |  |
| 325 | Стремянка задней рессоры (диам. 27., длина 440мм.) | 43206(55571)-2912408 | 1 |  |
| 326 | Стремянка передней рессоры усиленная задняя | 6364-2902409 | 1 |  |
| 327 | Стремянка передней рессоры усиленная передняя (без гаек) | 53236Х-2902408 | 1 |  |
| 328 | Ступица в сборе с барабаном и 2-мя подшипниками | 4320-3103002-11 | 1 |  |
| 329 | Ступица в сборе с барабаном н/о (1 подшипник + манжета) | 4320-3103006-11 | 1 |  |
| 330 | Ступица колеса в сборе (с барабаном, двумя подшипниками) | 375-3103006-11 | 1 |  |
| 331 | Ступица колеса в сборе (с барабаном, одним подшипником) | 375-3103006-11 | 1 |  |
| 332 | Штанга реактивная верхняя (РифЗапчасть, с пыльниками и гайками) | Р375-2919006 | 1 |  |
| 333 | Штанга реактивная верхняя (РифЗапчасть) | Р375-2919006 | 1 |  |
| 334 | Штанга реактивная верхняя, с усил.пальцами (РифЗапчасть) | Р4322-2919006 | 1 |  |
| 335 | Штанга реактивная нижняя (РифЗапчасть, с пыльниками и гайками ) | Р375-2919010 | 1 |  |
| 336 | Штанга реактивная нижняя (РифЗапчасть) | Р375-2919010 | 1 |  |
| 337 | Штанга реактивная нижняя, с усил.пальцами (РифЗапчасть) | Р4322-2919010 | 1 |  |
| 338 | Штанга реактивная нижняя, с усил.пальцами, с пыльниками и гайками (РифЗапчасть) | Р4322-2919010 | 1 |  |
| 339 | Штифт | 4322-2918012 | 1 |  |
| 340 | Шланг г/усилителя руля длинный Урал дв. ЯМЗ | 5557Я2-3408679 | 1 |  |
| 341 | Шланг г/усилителя руля короткий Урал дв. ЯМЗ | 5557Я2-3408678 | 1 |  |
| 342 | Шланг ПГУ (в броне) | 4320Я3-1602182 | 1 |  |
| 343 | Шланг ПГУ нов. образца | 4320Я3-1602186 | 1 |  |
| 344 | Шланг тормозной длинный (задний) (600 мм.) | 375-3506024-01 | 1 |  |
| 345 | Шланг тормозной короткий (передний) (400 мм.) | 375-3506045-01 | 1 |  |
| 346 | Аккумуляторная батарея "ТЮМЕНЬ" (УРАЛ, КАМАЗ) | 6СТ-190АПЗ | 1 |  |
| 347 | Бачок омывателя в сборе (24 В) | 1112-5208000 | 1 |  |
| 348 | Выключатель аккумуляторных батарей (ан. 1410.3737) | 1402.3737 | 1 |  |
| 349 | Выключатель зажигания | 2109-3704010 (24.3704-01) | 1 |  |
| 350 | Выключатель массы ("СОАТЭ") | 1410.3737 (ан. ВК 860 В) |  |  |
| 351 | Выключатель массы дистанционный (24В, 50А) (ан. 1402.3737) | 1410.3737 (ВК860) | 1 |  |
| 352 | Выключатель массы ручной (универсальный) (24В, 50А) | ВК 318 | 1 |  |
| 353 | Генератор (14В/85А) (К-700, 701, ЯМЗ-238НБ) | Г 287 Е | 1 |  |
| 354 | Генератор (24В/80А) | 4004-3771-49 (ан.Г-288Е) | 1 |  |
| 355 | Генератор (28В, 50А) (ан. Г273 В1, 1312.3771, 1702.3771, 959.3701) | 1322.3771 | 1 |  |
| 356 | Генератор (28В.) | 994.3701(ан.Г 1000В.04.1) | 1 |  |
| 357 | Генератор (28В/40А) ЯМЗ (аналог 1702.3771) | Г-1000Б.21(ан. Г-288Е) | 1 |  |
| 358 | Генератор (28В/47А) | Г 288 Е | 1 |  |
| 359 | Генератор (28В/50А) (без интегралки) | 1702.3771 | 1 |  |
| 360 | Генератор (28В/60А) (на ДВС 236НЕ-3) (Евро 3) (ОАО "Катэк") | 9422.3701-02 | 1 |  |
| 361 | Генератор (28В/80А) (ДВС ЯМЗ 7511) | 6582.3701-01 | 1 |  |
| 362 | Датчик аварийного давления масла | ММ 355 | 1 |  |
| 363 | Датчик аварийной сигнализации температуры воды | ТМ 111 (ан. ТМ 101) | 1 |  |
| 364 | Датчик включения муфты привода вентилятора | ТС 103-1306090-10 | 1 |  |
| 365 | Датчик включения электровентилятора (ТМ 108-10) | 661.3710-01 | 1 |  |
| 366 | Датчик давления масла | 2812.3829 | 1 |  |
| 367 | Датчик давления масла | 19.3829 | 1 |  |
| 368 | Датчик давления масла | ММ 355 | 1 |  |
| 369 | Датчик давления масла | ММ 358 | 1 |  |
| 370 | Датчик импульсов | ПД8089-2 | 1 |  |
| 371 | Датчик сигнала торможения | ММ125Д (6052.3629) | 1 |  |
| 372 | Датчик скорости для спидометра | 4222.3843 | 1 |  |
| 373 | Датчик спидометра | МЭ 307 | 1 |  |
| 374 | Датчик температуры воды | ТМ 100В | 1 |  |
| 375 | Замок зажигания | ВК-353 | 1 |  |
| 376 | Источник высокого напряжения (катушка ПЖД) | ТК 107А (9301.3734-01) | 1 |  |
| 377 | Лампа | А 24-21 | 1 |  |
| 378 | Лампа | А 24-10 | 1 |  |
| 379 | Лампа | А 12-10 | 1 |  |
| 380 | Лампа (двухконтактная) | А 24-21+5 (ан. А 24-32+4) | 1 |  |
| 381 | Лампа автомобильная | А 24-70 | 1 |  |
| 382 | Лампа галогеновая одноконтактная | Н1 24-70 Р14,5S | 1 |  |
| 383 | Моторедуктор стеклоочистителя (ан. 351.5205-200 или 200406-24В электродвигатель с редук. ЗИЛ) | 16.3730 ан.272.5205-100 | 1 |  |
| 384 | Привод спидометра (Евро 3) | 43202.3843 | 1 |  |
| 385 | Реле стартера | 8902.3708.800 Т | 1 |  |
| 386 | Рычаг щётки левый (нового образца) на Урал-4320 | 4320-5205-700 | 1 |  |
| 387 | Рычаг щётки правый (нового образца) на Урал-4320 | 4320-5205-800 | 1 |  |
| 388 | Сигнал звуковой | С 313 | 1 |  |
| 389 | Спидометр | СП-152 | 1 |  |
| 390 | Спидометр электронный (Урал) | ПА 8046-04/05 (24в) | 1 |  |
| 391 | Стартер (КамАЗ, УРАЛ 4320) (БАТЭ) | СТ 142 Б2 | 1 |  |
| 392 | Стартер(ЯМЗ) (11 зубьев) (СТ 142 ТТ, СТ103А) (8,2 кВт.) (Элтра) | 2501.3708-40 | 1 |  |
| 393 | Фара (ЕВРО КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ) | 191.3775 | 1 |  |
| 394 | Фара (с подсветкой) | ФГ-122 ВВС1 | 1 |  |
| 395 | Фонарь габаритный боковой | 431.3731 (ан.49.3731) | 1 |  |
| 396 | Фонарь габаритный передний (24V) | 264.3712 | 1 |  |
| 397 | Фонарь заднего хода | ФП 135 (ан. 2112.3711) | 1 |  |
| 398 | Фонарь задний ЕВРО левый | 7472.3716 | 1 |  |
| 399 | Фонарь задний ЕВРО правый | 7462.3716 | 1 |  |
| 400 | Фонарь задний светодиодный (универсальный) | 0030/1 LED | 1 |  |
| 401 | Фонарь задний Супер МАЗ (левый) | 7452.3710 | 1 |  |
| 402 | Фонарь задний Супер МАЗ (правый) | 7442.3710 | 1 |  |
| 403 | Фонарь контурный задний | 371.3731 | 1 |  |
| 404 | Электродвигатель омывателя 24В | МЭ268-Б | 1 |  |
| 405 | Электродвигатель отопителя | МЭ 236 | 1 |  |
| 406 | Электродвигатель отопителя (24В., 40 Вт.) РОССИЯ | МЭ226В-УХЛ | 1 |  |
| 407 | Электропроводка Урал с дв. ЯМЗ-238 (длиннобазовая) |  | 1 |  |
| 408 | Электропроводка Урал с двигателем ЯМЗ-236НЕ (ЕВРО 2) |  | 1 |  |
| 409 | Комплект а/п Урал-4320 дв ЯМЗ-236 из 34 дет.+пр.АКБ |  | 1компл. 1компл. |  |
| 410 | Комплект а/п Урал-4320 дв.ЯМЗ-236 из 12 дет. с новым замком зажигания |  | 1 |  |
| 411 | Провод от аккумулятора к стартеру"+" | 4320-3724050-20 | 1 |  |
| 412 | Провод от аккумулятора к стартеру"+" | 5557-3724050-30 | 1 |  |
| 413 | Провод соединения аккумулятора с выкл."-" | 4320-3724080-01 | 1 |  |
| 414 | Провод соединения аккумулятора с выкл"-" | 5557-3724080-10 | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 1 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. без учета НДС

**Подрядчик Заказчик**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п.**. |

Приложение № 5

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

от “\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Форма предоставления сведений о цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных собственников, выгодоприобретателей - физических лиц), а также о лицах, входящих в исполнительные органы Исполнителя[[1]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Исполнителя (ИНН, вид деятельности) | | | | | | | Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия, и иные существенные условия договора) | | | | | № п/п | | Информация о цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных собственников, выгодоприобретателей - физических лиц) | | | | | | | Сведения о составе исполни-тельных органов | |
| ИНН | | ОГРН | Наименование организации | Код ОКВД | Ф.И.О. руководителя | Серия, № документа, удостоверяющ-его личность руководителя | № и дата | Предмет договора | Цена (млн. руб.) | Срок действия | Иные существенные условия | ИНН | ОГРН | Наименование/ Ф.И.О. | Адрес регистрации | Серия, № документа, удостоверяющего личность (для физических лиц) | Руководитель/  участник/  акционер/  собственник/  бенефициар | Информация о подтверждающих документах |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Настоящим подтверждается наличие согласия субъектов персональных данных, содержащихся в настоящем документе, на их раскрытие путем их предоставления Заказчику, а также последним в органы государственной власти. | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность руководителя Исполнителя)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (М.П.) (подпись) | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК** | **ЗАКАЗЧИК** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев** |
| **м.п.** | **м.п.** |

Приложение № 6

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Опись от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

демонтированных деталей, узлов и агрегатов переданных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от ремонта автомобиля марки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гос № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сдал представитель Подрядчика | Принял представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись Расшифровка | Подпись Расшифровка |

**Подрядчик Заказчик**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **м.п.** | **Генеральный директор**  **ООО «Балтнефтепровод»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Матвеев**  **м.п.**. |

1. Изменения в ранее представленной информации выделить: добавленный текст жирным шрифтом, удаленный - зачеркиванием. Если какие-либо поля таблицы не заполнены соответствующими сведениями, информация считается представленной ненадлежащим образом. [↑](#footnote-ref-2)