Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей марки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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. Техническое обслуживание и 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 ДСТ к местам проведения работ, указанным в Приложении №1, в предварительно согласованные с Подрядчиком сроки. В случае необходимости применения Подрядчиком специального стационарного оборудования 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 все демонтированные в ходе проведения текущего ремонта узлы, 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 технического обслуживания и 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 техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилейв, действующей в 2013 году.

Приложение № 3 – Заявка.

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**

**автомобилей Заказчика**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель техники | Год выпуска | Инв. № | Регистр. № | Заводской № |
| 1 | УРБ-170.01 | 2002 | З.5974 | 8753хм76 | 133 |
| 2 | Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Б10М.0100-ЕР | 2005 | 3.Л002642 | 6279хх76 | 35761(154356) |
| 3 | КОМАТSU Д-85А | 1996 | 3.04661 | 9003хм76 | 36941 |
| 4 | КОМАТSU Д-85А | 1998 | 3.04657 | 9011хм76 | 36948 |
| 5 | КОМАТSU Д-85А | 1996 | 3.04659 | 5120хх76 | 36953 |
| 6 | КОМАТSU Д-85А | 1996 | 3.04.665 | 9004хм76 | 36940 |
| 7 | КОМАТSU D85А-21 | 2004 | 3.7338 | 3622хх76 | КМТ0D034L02037689 |
| 8 | Катерпиллер Д-7Н | 1994 | 3.04554 | 2883хс76 (9010хм76) | 79205751 |
| 9 | Катерпиллер Д-7Н | 1994 | З.07.799 | 9006хм76 | 79205761 |
| 10 | LIEBHERR PR 754 | 2010 | 3.18947 | 0568хс76 | VAUZ0990LZT011517 |
| 11 | Хитачи ЕХ 200-2 | 1994 | 3.03380 | 9047хм76 | 74975 |
| 12 | КОМАТSU РС-200 | 1996 | 3.04652 | 8775хм76 | 96083 |
| 13 | КОМАТSU РС-200 | 1996 | 3.04650 | 9008хм76 | 96102 |
| 14 | КОМАТSU РС-200 | 1996 | 3.04651 | 9009хм76 | 96094 |
| 15 | КОМАТSU РС-200 | 1996 | 3.01.653 | 9045хм76 | 96092 |
| 16 | КОМАТSU РС 200-7 | 2004 | 3.7337 | 3623хх76 | KMTPC049L02205780 |
| 17 | Катерпиллер Г-572 | 1995 | 3.04555 | 8755хм76 | 8РС00566 |
| 18 | МУП 351.ТМ | 2005 | З.Л000878 | 5213хх76 | 80801585/МММ01050401 |
| 19 | МУП 351.ТМ | 2005 | З.Л000877 | 5214хх76 | 80801582/МММ01050396 |
| 20 | МУП 351.ТМ | 2005 | З.Л001103 | 5215хх76 | 80800102/МММ01050395 |
| 21 | МУП 351.ТМ | 2004 | З.Л000980 | 2368хр76 | 8080225/МММ12040380 |
| 22 | МТЗ-82 ЭТЦ-1607 | 1993 | 3.03291 | 9046хм76 | 0886 |
| 23 | ДТ-75 РРС-4 (УВ-1) | 2002 | З.5973 | 8754хм76 | 729205 |
| 24 | Бульдозер KOMATSU D85-21, | 1996 | 200\_5198 | 1341ев60 | 36944 |
| 25 | Бульдозер KOMATSU D85-21, | 2007 | 200\_90428 | 9884ев60 | 38001 |
| 26 | Бульдозер KOMATSU D85-21, | 2007 | 200\_90427 | 9883ев60 | 38002 |
| 27 | Экскаватор KOMATSU РС 200-6, | 1996 | 200\_5197 | 1338ев60 | 96048 |
| 28 | Экскаватор KOMATSU РС 200-6, | 1996 | 200\_14480 | 1345ев60 | 96089 |
| 29 | Экскаватор KOMATSU РС 200-6, | 1996 | 200\_55260 | 1346ев60 | 96087 |
| 30 | Экскаватор KOMATSU РС 200-7, | 2004 | 200\_7610 | 2638ев60 | 205779 |
| 31 | Экскаватор KOMATSU РС 200-7, | 2004 | 200\_7611 | 2637ев60 | 205800 |
| 32 | Экскаватор KOMATSU РС 200-7, | 2007 | 200\_91253 | 2422еа60 | DB0002 |
| 33 | Экскаватор HITACHI ZX200LC-3 | 2010 | 200\_91534 | 5271ев60 | 215225 |
| 34 | Экскаватор HITACHI ЕX-200 | 1993 | 200\_5138 | 1335ев60 | 75002 |
| 35 | CATERPILLAR G572 Бульдозер | 1995 | 200\_5186 | 1336ев60 | 8РС00557 |
| 36 | Bobcat S300 | 2005 | 200\_03161 | 3728ев60 | 525912019 |
| 37 | Bobcat S300 | 2005 | 200\_03160 | 3726ев60 | 525813984 |
| 38 | Bobcat S300 | 2005 | 200\_03162 | 3729ев60 | 525912017 |
| 39 | Bobcat S300 | 2008 | 200\_91248 | 2424еа60 | A5GR20242 |
| 40 | Bobcat S300 | 2005 | 200\_03159 | 3727ев60 | 525912022 |
| 41 | KOMATSU FD50AYT-10 | 2008 | 400\_7113 | 3690хн47 | 131296 |
| 42 | МКСМ-800 | 2003 | 400\_Q89501 | 3390хн47 (1308ас77) | 4955 |
| 43 | Машина уборочно-погрузочная МУП-351.ТМ на шасси трактора МТЗ-82 | 2004 | 400\_0972 | 3649хо47 | 08115413/МММ12040386 |
| 44 | МКСМ-1000Н | 2011 | 200\_91672 | 8452хо47 | 010678 |

# 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 техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей, действующей в 2013 году.

С «01» января 2013 года установлена цена 1 нормо-часа работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию импортной ДСТ, экскаваторов, бульдозеров, вилочных погрузчиков марки Комацу FD-50, Bobcat, МКСМ, МУП-351 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубля 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 расшифровка

# Подрядчик 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 для проведения текущего ремонта HITACHI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Уплотнение плавающее | 4114753 | 1 |  |
| 2 | Подшипник | 4246793 | 1 |  |
| 3 | Генератор | 4296370 (1811200-2622) | 1 |  |
| 4 | РВД | 4249339 | 1 |  |
| 5 | РВД | 4262267 | 1. |  |
| 6 | РВД | 4262270 | 1. |  |
| 7 | РВД | 4229841 | 1. |  |
| 8 | Клапан | 4255055 | 1. |  |
| 9 | Ремкомплект коронки | 9108753 | 1 |  |
| 10 | Реле АКБ батарей | 4255762 | 1 |  |
| 11 | Предпусковой подогреватель | Thermo 90.10 | 1 |  |
| 12 | РВД | 4304437 | 1 |  |
| 13 | РВД | 4304439 | 1. |  |
| 14 | РВД | 4304441 | 1. |  |
| 15 | РВД | 4304443 | 1. |  |
| 16 | РВД | 4304437 | 1. |  |
| 17 | РВД | 4304439 | 1 |  |
| 18 | Шестерня | 3047444 | 1 |  |
| 19 | Шестерня | 3047446 | 1 |  |
| 20 | Шестерня | 3047447 | 1 |  |
| 21 | Подшипник | 4210850 | 1. |  |
| 22 | Подшипник | 4246786 | 1 |  |
| 23 | Ось | 4246790 | 1. |  |
| 24 | Ось | 4246788 | 1. |  |
| 25 | Ось | 4246789 | 1 |  |
| 26 | Шайба | 4269295 | 1 |  |
| 27 | Шайба | 4192983 | 1 |  |
| 28 | Шестерня | 1013981 | 1 |  |
| 29 | Каретка | 1013982 | 1. |  |
| 30 | Подшипник | 4246793 | 1. |  |
| 31 | Стартер | 181100-1890 | 1. |  |
| 32 | Панель | 4273796 | 1. |  |
| 33 | Включатель стартера | 4286465 | 1 |  |
| 34 | Коронки ковша | 973347 | 1 |  |
| 35 | Адаптер | 973346 | 1 |  |
| 36 | Фиксатор коронки | 963227 | 1 |  |
| 37 | Замок коронки | 963229 | 1. |  |
| 38 | Каток опорный | 9184516 | 1. |  |
| 39 | Каток поддерживающий | 9235692 | 1. |  |
| 40 | Болт крепления катка | 4331851 | 1. |  |
| 41 | Болт крепления катка | J931600 | 1 |  |
| 42 | Фары | - | 1 |  |

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

**Таблица 2. Цена запасных частей и расходных материалов для проведения текущего ремонта KOMATSU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Кольцо резиновое | 07000-42115 | 1 |  |
| 2 | Кольцо резиновое | 07000-42110 | 1 |  |
| 3 | Каток поддерживающий | 155-30-00290 | 1 |  |
| 4 | Каток опорный однобортный | 155-30-00331 | 1 |  |
| 5 | Каток опорный двубортный | 155-30-00341 | 1. |  |
| 6 | Колесо направляющее | 155-30-00190 | 1. |  |
| 7 | Нож отвала | 154-81-11191 | 1. |  |
| 8 | Нож отвала | 154-70-11314 | 1. |  |
| 9 | Бокорез лев. | 150-70-21356 | 1 |  |
| 10 | Бокорез прав. | 150-70-21346 | 1 |  |
| 11 | Болт | 154-71-41270 | 1 |  |
| 12 | Гайка | 154-70-22270 | 1 |  |
| 13 | Крестовина в сборе | 154-20-00040 | 1. |  |
| 14 | Фара | 17а-06-17941 | 1 |  |
| 15 | Стартер | 600-813-8110 | 1 |  |
| 16 | Генератор 50А | 600-825-6560 | 1. |  |
| 17 | Болт | 154-32-31211 | 1 |  |
| 18 | Гайка | 154-32-31220 | 1 |  |
| 19 | Болт | 154-27-12181 | 1 |  |
| 20 | Гайка | 01803-02228 | 1 |  |
| 21 | Кольцо уплотнительное | 6151-11-5280 | 1. |  |
| 22 | Турбокомпрессор | 6152-82-8610 | 1 |  |
| 23 | Трос жалюзи | 154-03-24220 | 1 |  |
| 23 | Крышка | 154-27-12131 | 1 |  |
| 24 | Сегмент | 154-27-12273 | 1 |  |
| 25 | РВД | 07123-40410 | 1 |  |
| 27 | РВД | 07123-40433 | 1 |  |
| 28 | Насос трансмиссии | 705-21-32051 | 1 |  |
| 29 | РВД | 07089-30515 | 1 |  |
| 30 | Кольцо уплотнительное | 6151-11-5280 | 1 |  |
| 31 | Конечная передача (гидромотор с редуктором в сборе). | 20Y-27-00210 | 1 |  |
| 32 | Болт башмачный | 154-32-31211 | 1 |  |
| 33 | Гайка башмачная | 154-32-31220 | 1 |  |
| 34 | Коронка | 205-70-19570 | 1 |  |
| 35 | Фиксатор (палец) | 09244-02496 | 1 |  |
| 36 | Фильтр топливный в сборе с корпусом (кронштейном) | 600-311-8221 | 1 |  |
| 37 |  | 600-311-9640 | 1 |  |
| 38 |  | 6205-71-6711 | 1 |  |
| 39 | Ремень вентилятора | 6209-61-2890 | 1 |  |
| 40 | Патрубок радиатора верхний | 20Y-03-21290 | 1 |  |
| 41 | Патрубок радиатора нижний | 20Y-03-21531 | 1 |  |
| 42 | Предпусковой подогреватель | Webasto termo 90 ST | 1 |  |
| 43 | Стекло верхнее | 20Y-54-51522 | 1 |  |
| 44 | Стекло нижнее | 20Y-54-51812 | 1 |  |
| 45 | Уплотнитель | 20Y-54-51862 | 1 |  |
| 46 | Ремкомплект цилиндра натяжения гусеничной | - | 1 |  |
| 47 | РВД | 20Y-62-13412 | 1 |  |
| 48 | Центральный коллектор | 203-62-62500 | 1 |  |
| 49 | Топливный насос | 6151-72-1860 | 1 |  |
| 50 | Форсунка | 6151-12-3200 | 1 |  |
| 51 | Водяной насос | 6151-62-1200 | 1 |  |
| 52 | Генератор | 600-821-9940 | 1 |  |
| 53 | Ремень вентилятора | 04121-32277 | 1 |  |
| 54 | Ремень генератора | 04120-31755 | 1 |  |
| 55 | Патрубок радиатора верхний | 154-03-41130 | 1 |  |
| 56 | Патрубок радиатора нижний | 154-03-41180 | 1 |  |
| 57 | Гидротрансформатор | 154-13-00700 | 1 |  |
| 58 | Гидроцилиндр рыхлителя | 709-91-11400 | 1 |  |
| 59 | Гидроцилиндр отвала | 709-62-31400 | 1 |  |
| 60 | Клапан натяжения гидроцилиндра гусеничной цепи | 07959-30000 | 1 |  |
| 61 | Болт сегментный | 154-27-12181 | 1 |  |
| 62 | Гайка сегментная | 01803-02228 | 1 |  |
| 63 | Фара | 08128-52400 | 1 |  |
| 64 | Пусковой двигатель | 2К68-1 | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 2 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. без учета НДС

**Таблица 3. Цена запасных частей и расходных материалов для проведения текущего ремонта CATERPILLAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Бокорез правый | 9W6199 | 1 |  |
| 2 | Бокорез левый | 9W6198 | 1 |  |
| 3 | Болт | 6F0196 | 1 |  |
| 4 | Гайка | 5Р8249 | 1 |  |
| 5 | Коронка | 6Y0359 | 1 |  |
| 6 | Палец | 9W2678 | 1 |  |
| 7 | тннд | 4W0788 | 1 |  |
| 8 | Стартер | 8С3651 | 1 |  |
| 9 | РВД | 9U8544 | 1 |  |
| 10 | Счетчик моточасов | ЗЕ9358 | 1 |  |
| 11 | Цепь гусеничная | ЗР0958 | 1 |  |
| 12 | Каток опорный | 9W5586 | 1 |  |
| 13 | Каток опорный | 9W5585 | 1 |  |
| 14 | Сегмент | 6V2354 | 1 |  |
| 15 | Направляющее колесо | 9W7647 | 1 |  |
| 16 | Гидронасос | 9Т6813 | 1 |  |
| 17 | Накладка прямая | 7Т6936 | 1 |  |
| 18 | Накладка прямая | 7Т6678 | 1 |  |
| 19 | Гайка | 2J3505 | 1 |  |
| 20 | Болт башмачный | 9V1792 | 1 |  |
| 21 | Гайка башмачная | 1S1860 | 1 |  |
| 22 | Глушитель | 1W9229 | 1 |  |
| 23 | Ремень вентилятора | 2W8952 | 1 |  |
| 24 | Насос подогревателя в сборе | 113-7918 | 1 |  |
| 25 | Включатель стартера | 7N0718 | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 3 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 4. Цена запасных частей и расходных материалов для технического обслуживания погрузчиков марки BOBCAT S300**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Фильтр топливный |  | 1 |  |
| 2 | Фильтр масляный |  | 1 |  |
| 3 | Фильтр гидравлический (для HF машин) |  | 1 |  |
| 4 | Фильтр вентилятора |  | 1 |  |
| 5 | Сапун |  | 1 |  |
| 6 | Фильтр воздушный внешний |  | 1 |  |
| 7 | Фильтр воздушный внутренний |  | 1 |  |
| 8 | Фильтр дренажный (2 шт.) |  | 1 |  |
| 9 | Фильтр воздушный отопителя внутренний |  | 1 |  |
| 10 | Фильтр воздушный отопителя наружный |  | 1 |  |
| 11 | Масло моторное (13л.) |  | 1л. |  |
| 12 | Масло гидравлическое (60л.) |  | 1л. |  |

Общая цена запчастей по Таблице 4 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-рублей без учета НДС

**Таблица 5 Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта погрузчиков марки BOBCAT S300**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | приводной ремень | 6662855 | 1 |  |
| 2 | ремень вентилятора | 6730819 | 1 |  |
| 3 | Шланг топливный | 6578169 | 1 |  |
| 4 | Бак | 6735614 | 1 |  |
| 5 | Форсунка | 6685854 | 1 |  |
| 6 | Топливный насос низкого давления | 6680838 | 1 |  |
| 7 | Топливный насос высокого давления | 6685935 | 1 |  |
| 8 | Приводная звездочка | 7106737 | 1 |  |
| 9 | Приводная цепь | 7106862 | 1 |  |
| 10 | передача гидромотора | 7107274 | 1 |  |
| 11 | Полуось | 6709757 | 1 |  |
| 12 | Ступица | 6578857 | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 5 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 6. Цена запасных частей и расходных материалов для технического обслуживания погрузчиков марки погрузчика KOMATSU FD50AYT-10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Фильтр масляный |  | 1 |  |
| 2 | Фильтр масляный АКП |  | 1 |  |
| 3 | Фильтр воздушный |  | 1 |  |
| 4 | Фильтр топливный |  | 1. |  |
| 5 | Фильтр гидравлический |  | 1. |  |
| 6 | Масло трансмиссионное 1литр |  | 1.л. |  |
| 7 | Масло гидравлическое 1литр |  | 1л. |  |
| 8 | Масло моторное 1литр |  | 1л. |  |
| 9 | Смазка 1кг |  | 1кг. |  |

Общая цена запчастей по Таблице 6 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- рублей без учета НДС

**Таблица 7. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта погрузчиков марки погрузчика KOMATSU FD50AYT-10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Шланг (от грузового насоса)FD50 Komatsu |  | 1 |  |
| 2 | Крышка воздушного фильтра Komatsu |  | 1 |  |
| 3 | Крыльчатка радиатора Komatsu |  | 1 |  |
| 4 | Насос гидравлический Komatsu |  | 1 |  |
| 5 | РВД Komatsu |  | 1 |  |
| 6 | Форсунка в сборе Komatsu |  | 1 |  |
| 7 | Щетка стеклоочистителя стекла |  | 1 |  |
| 8 | Глушитель Komatsu |  | 1 |  |
| 9 | Диск АКП FD50 Komatsu |  | 1 |  |
| 10 | Клапан гидравлический Komatsu |  | 1 |  |
| 11 | Звуковой сигнал Komatsu |  | 1 |  |
| 12 | Кольца поршневые комплект Komatsu |  | 1 |  |
| 13 | Бачок омывателя |  | 1 |  |
| 14 | Вкладыши комплект Komatsu |  | 1 |  |
| 15 | Комплект сальников гидроцилиндра Komatsu |  | 1 |  |
| 16 | Кольца уплотнительные АКП Komatsu |  | 1 |  |
| 17 | Корпус термостата Komatsu |  | 1 |  |
| 18 | Насос масляный двигателя Komatsu |  | 1 |  |
| 19 | Цепь Komatsu |  | 1 |  |
| 20 | Набор сальников гидроцилиндра Komatsu |  | 1 |  |
| 21 | Наконечник рулевой левый |  | 1 |  |
| 22 | Наконечник рулевой правый |  | 1 |  |
| 23 | Насос топливный подкачивающий Komatsu |  | 1 |  |
| 24 | Палец рулевого гидроцилиндра Komatsu |  | 1 |  |
| 25 | Поворотный кулак левый Komatsu |  | 1 |  |
| 26 | Поворотный кулак правый Komatsu |  | 1 |  |
| 27 | Поддон ДВС Komatsu |  | 1 |  |
| 28 | Подшипник ступицы FD50 Komatsu |  | 1 |  |
| 29 | Турбонадув |  | 1 |  |
| 30 | Ролик мачты Komatsu |  | 1 |  |
| 31 | Подшипник опорный FD50 Komatsu |  | 1 |  |
| 32 | Подшипник ступицы внешний FD50AYT-10 Komatsu |  | 1 |  |
| 33 | Подшипник ступицы внутренний FD50AYT-10 Komatsu |  | 1 |  |
| 34 | Подшипник опорный шкворня Komatsu |  | 1 |  |
| 35 | Гидроцилиндр рулевой Komatsu |  | 1 |  |
| 36 | Термостат системы охлаждения |  | 1 |  |
| 37 | Гидрораспределитель секция Komatsu |  | 1 |  |
| 38 | Соленоид АКП Komatsu |  | 1 |  |
| 39 | Стартер Komatsu |  | 1 |  |
| 40 | Ступица Komatsu |  | 1 |  |
| 41 | Датчик температуры Komatsu |  | 1 |  |
| 42 | Вилы для грузоподъемника |  | 1 |  |
| 43 | Гидрораспределитель |  | 1 |  |
| 44 | Золотник гидрораспределителя |  | 1 |  |
| 45 | Клапан гидрораспределителя |  | 1 |  |
| 46 | Гидроцилиндр наклона в сборе с головкой и подшипниками |  | 1 |  |
| 47 | Отопитель кабины |  | 1 |  |
| 48 | Сальник цилиндра подъёма Komatsu |  | 1 |  |
| 49 | Натяжитель цепи |  | 1 |  |
| 50 | Палец подвески мачты |  | 1 |  |
| 51 | Дренажная трубка гидробака |  | 1 |  |
| 52 | Замок двери |  | 1 |  |
| 53 | Втулка подвески мачты |  | 1 |  |
| 54 | Ролик внутренней рамы |  | 1 |  |
| 55 | Рем.набор 1-го ц-ра подъема |  | 1 |  |
| 56 | Рем.набор 2-го ц-ра подъема |  | 1 |  |
| 57 | Датчик числа оборотов двигателя |  | 1 |  |
| 58 | Комбинация приборов |  | 1 |  |
| 59 | Мотор стеклоочистителя |  | 1 |  |
| 60 | Цилиндр подъема |  | 1 |  |
| 61 | Винт пластины скольжения |  | 1 |  |
| 62 | Ремень генератора |  | 1 |  |
| 63 | Штуцер гидросистемы |  | 1 |  |
| 64 | Шестерня дифференциала |  | 1 |  |
| 65 | Бендикс (Муфта стартера обгонная) |  | 1 |  |
| 66 | Гильза цилиндра подьема |  | 1 |  |
| 67 | Реле стоп-соленоида |  | 1 |  |
| 68 | Педаль акселератора |  | 1 |  |
| 69 | Рычаг привода стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 70 | Подушка опоры двигателя |  | 1 |  |
| 71 | Сиденье водителя |  | 1 |  |
| 72 | Крышка воздухозаборника |  | 1 |  |
| 73 | Тяга управления приводом стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 74 | Рукоятка управления приводом рабочего оборудования |  | 1 |  |
| 75 | Крышка маслянного бака |  | 1 |  |
| 76 | Датчик давления масла двигателя |  | 1 |  |
| 77 | Пружина педали газа |  | 1 |  |
| 78 | Венец маховика |  | 1 |  |
| 79 | Плата приборного щитка |  | 1 |  |
| 80 | Ролик натяжной |  | 1 |  |
| 81 | Генератор Komatsu |  | 1 |  |
| 82 | Фара освещения пути |  | 1 |  |
| 83 | Лампа освещения фары пути |  | 1 |  |
| 84 | Рабочая фара передняя |  | 1 |  |
| 85 | Отопитель кабины в сборе |  | 1 |  |
| 86 | Выключатель АКБ (масса) |  | 1 |  |
| 87 | Замковый выключатель стартера и приборов |  | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 7 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 8. . Цена запасных частей и расходных материалов для технического обслуживания погрузчиков марки погрузчика МКСМ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Фильтр масляный |  | 1 |  |
| 2 | Фильтр воздушный |  | 1. |  |
| 3 | Фильтр топливный |  | 1 |  |
| 4 | Фильтр гидравлический |  | 1 |  |
| 5 | Масло трансмиссионное 1литр |  | 1л. |  |
| 6 | Масло гидравлическое 1литр |  | 1л. |  |
| 7 | Масло моторное 1литр |  | 1л. |  |
| 8 | Смазка 1кг |  | 1кг. |  |

Общая цена запчастей по Таблице 8 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 9. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта погрузчиков марки погрузчика МКСМ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Рычаг 533-9-62-25-060-2К | 533-9-62-25-060-2К | 1 |  |
| 2 | Кронштейн 533-9-62-25-061-2К | 533-9-62-25-061-2К | 1 |  |
| 3 | Тяга 533-9-62-25-054К | 533-9-62-25-054К | 1 |  |
| 4 | Палец 533-9-62-43-199-1К | 533-9-62-43-199-1К | 1 |  |
| 5 | Цапфа 533-9-62-25-256-1К | 533-9-62-25-256-1К | 1 |  |
| 6 | Тяга 533-9-62-25-055-К | 533-9-62-25-055-К | 1 |  |
| 7 | Щетка стеклоочистителя заднего стекла 533-9-62-81-983-1К | 533-9-62-81-983-1К | 1 |  |
| 8 | Дверь 533-9-62-81-1054-1К | 533-9-62-81-1054-1К | 1 |  |
| 9 | Ограждение двери 533У-81-сб105-01 | 533У-81-сб105-01 | 1 |  |
| 10 | Вешалка 533-0-62-81-945-1К | 533-0-62-81-945-1К | 1 |  |
| 11 | Балка 533-9-62-81-1032-1К | 533-9-62-81-1032-1К | 1 |  |
| 12 | Стеклоочиститель СЛ 230-М-5205 000 | СЛ 230-М-5205 000 | 1 |  |
| 13 | Бачок омывателя |  | 1 |  |
| 14 | Консоль 533-9-62-02-200-1К | 533-9-62-02-200-1К | 1 |  |
| 15 | Зажим 533-0-62-02-394-1К | 533-0-62-02-394-1К | 1 |  |
| 16 | Задний кожух 533-9-62-30-001-2К | 533-9-62-30-001-2К | 1 |  |
| 17 | Палец 533-0-62-30-101-1К | 533-0-62-30-101-1К | 1 |  |
| 18 | Изоляционный материал Пенополиуретан ППУ 40-0,8 | ППУ 40-0,8 | 1 |  |
| 19 | Ручка 533-0-62-22-155-1К | 533-0-62-22-155-1К | 1 |  |
| 20 | Распорка 533-0-62-30-080-1К | 533-0-62-30-080-1К | 1 |  |
| 21 | Стержень 533-0-62-30-078-1К | 533-0-62-30-078-1К | 1 |  |
| 22 | Заслонка 533-9-62-30-110-1К | 533-9-62-30-110-1К | 1 |  |
| 23 | Замок 533-9-62-31-194-1К | 533-9-62-31-194-1К | 1 |  |
| 24 | Зеркало 533-9-62-31-195-1К | 533-9-62-31-195-1К | 1 |  |
| 25 | Кронштейн 533-9-62-31-190-1К | 533-9-62-31-190-1К | 1 |  |
| 26 | Пружина 672-38-134 | 672-38-134 | 1 |  |
| 27 | Топливный бак 533-9-62-15-001-1К | 533-9-62-15-001-1К | 1 |  |
| 28 | Топливомерная рубка |  | 1 |  |
| 29 | Форсунка |  | 1 |  |
| 30 | Ручной топливоподкачивающий насос |  | 1 |  |
| 31 | Впускной топливопровод |  | 1 |  |
| 32 | Топливоподкачивающий насос |  | 1 |  |
| 33 | Топливный насос высокого давления |  | 1 |  |
| 34 | Сливной трубопровод топливной системы |  | 1 |  |
| 35 | Центробежный насос системы охлаждения |  | 1 |  |
| 36 | Термостат системы охлаждения |  | 1 |  |
| 37 | Радиатор системы охлаждения двигателя |  | 1 |  |
| 38 | Крыльчатка вентилятора системы охлаждения двигателя |  | 1 |  |
| 39 | Шестеренный насос рабочего оборудования |  | 1 |  |
| 40 | Подшипник шестеренного насоса рабочего оборудования |  | 1 |  |
| 41 | Фторопластовые защитные кольца насоса рабочего оборудования (комплект) |  | 1 |  |
| 42 | Трехсекционный гидрораспределитель типа МКРН.306154.007 | МКРН.306154.007 | 1 |  |
| 43 | Манжеты гидрораспределителя (комплект) |  | 1 |  |
| 44 | Золотник гидрораспределителя |  | 1 |  |
| 45 | Клапан гидрораспределителя |  | 1 |  |
| 46 | Нульустановитель гидрораспределителя |  | 1 |  |
| 47 | Гидробак |  | 1 |  |
| 48 | Заливной патрубок гидробака |  | 1 |  |
| 49 | Маслоуказатель гидробака |  | 1 |  |
| 50 | Прокладка сливного отверстия гидробака |  | 1 |  |
| 51 | Дренажная трубка гидробака |  | 1 |  |
| 52 | Датчик минимального уровня рабочей жидкости гидробака |  | 1 |  |
| 53 | Гидроцилиндр управления стрелой (1 шт.) |  | 1 |  |
| 54 | Гидроцилиндр управления ковшом (1 шт.) |  | 1 |  |
| 55 | Клапан подъема стрелы в сборе |  | 1 |  |
| 56 | Быстроразъемная муфта в сборе |  | 1 |  |
| 57 | Насос привода ходового механизма в сборе |  | 1 |  |
| 58 | Гидромотор привода ходового механизма |  | 1 |  |
| 59 | Привод насосов (узел в сборе с коробкой отбора мощности и сцеплением) |  | 1 |  |
| 60 | Трос привода управления движением машины |  | 1 |  |
| 61 | Тяга (1 шт.) привода управления движением машины |  | 1 |  |
| 62 | Двухплечевой рычаг привода управления сцеплением 533-0-62-21-300-1К | 533-0-62-21-300-1К | 1 |  |
| 63 | Тяга привода управления сцеплением 533-9-62-21-080-1К | 533-9-62-21-080-1К | 1 |  |
| 64 | Трос управления сцеплением 533-9-62-21-245-1К | 533-9-62-21-245-1К | 1 |  |
| 62 | Рычаг привода управления подачей топлива 533-9-62-21-610-1К | 533-9-62-21-610-1К | 1 |  |
| 66 | Цапфа привода управления подачей топлива 533-0-62-21-113-1К | 533-0-62-21-113-1К | 1 |  |
| 67 | Трос привода управления подачей топлива |  | 1 |  |
| 68 | Оттяжная пружина 700-38-1175 привода управления подачей топлива |  | 1 |  |
| 69 | Рычаг привода стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 70 | Трубопровод привода стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 71 | Клипса привода управления стояночным тормозом |  | 1 |  |
| 72 | Канат управления приводом стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 73 | Тяга управления приводом стояночного тормоза |  | 1 |  |
| 74 | Рукоятка управления приводом рабочего оборудования |  | 1 |  |
| 75 | Штанга управления приводом рабочего оборудования |  | 1 |  |
| 76 | Двуплечий рачаг привода управления рабочим оборудованием |  | 1 |  |
| 77 | Ковш карьерный |  | 1 |  |
| 78 | Стрела |  | 1 |  |
| 79 | Зуб карьерного ковша (1 шт.) |  | 1 |  |
| 80 | Отвал бульдозерный |  | 1 |  |
| 81 | Генератор |  | 1 |  |
| 82 | Фара освещения пути |  | 1 |  |
| 83 | Лампа освещения фары пути |  | 1 |  |
| 84 | рабочая фара передняя |  | 1 |  |
| 85 | Рабочая фара задняя |  | 1 |  |
| 86 | Лампа рабочей фары |  | 1 |  |
| 87 | Комплект предохранителей |  | 1 |  |
| 88 | Отопитель кабины в сборе |  | 1 |  |
| 89 | Выключатель АКБ (масса) |  | 1 |  |
| 90 | Замковый выключатель стартера и приборов |  | 1 |  |
| 91 | Звуковой сигнал |  | 1 |  |
| 92 | Кнопка звукового сигнала |  | 1 |  |
| 93 | Термобиметаллический предохранитель защиты отопителя |  | 1 |  |
| 94 | Счетчик моточасов |  | 1 |  |
| 95 | Картер двигателя 49010152 | 49010152 | 1 |  |
| 96 | Головка цилиндра с пробками и втулками 71010501 | 71010501 | 1 |  |
| 97 | Уплонительная прокладка головки 69010571 | 69010571 | 1 |  |
| 98 | Пружина клапана внутренняя 950507 | 950507 | 1 |  |
| 99 | Уплотнение крышки клапана 55010527 | 55010527 | 1 |  |
| 100 | Трубка впрыскивающая 1-го цилиндра 70010894 | 70010894 | 1 |  |
| 101 | Трубка впрыскивающая 2-го цилиндра 70010896 | 70010896 | 1 |  |
| 102 | Трубка впрыскивающая 3-го цилиндра 70010897 | 70010897 | 1 |  |
| 103 | Впрыскиватель 750-966055 | 750-966055 | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 9 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 10. Цена запасных частей и расходных материалов для технического обслуживания погрузчика марки МУП-351**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Фильтр воздушный |  | 1 |  |
| 2 | Фильтр топливный |  | 1 |  |
| 3 | Фильтр гидравлический |  | 1 |  |
| 4 | Масло трансмиссионное 1литр |  | 1л. |  |
| 5 | Масло гидравлическое 1литр |  | 1л. |  |
| 6 | Масло моторное 1литр |  | 1л. |  |
| 7 | Смазка 1кг |  | 1кг. |  |

Общая цена запчастей по Таблице 10 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 11. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта погрузчика марки МУП-351**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Блок цилиндров Д243 |  | 1 |  |
| 2 | Прокладка ГБЦ |  | 1 |  |
| 3 | Вал коленчатый Д243 с вкл. 240-1005015 |  | 1 |  |
| 4 | К-т вкладышей шатунных Д243 50-1004140 |  | 1. |  |
| 5 | К-т вкладышей коренных Д243 50-1005100 |  | 1. |  |
| 6 | Маховик Д243 (стартер) 240-1005115 |  | 1. |  |
| 7 | Маховик Д243 (ПД) 240Л-1005115 |  | 1 |  |
| 8 | Шкив коленвала |  | 1. |  |
| 9 | Клапан впускной |  | 1 |  |
| 10 | Клапан выпускной |  | 1 |  |
| 11 | Коллектор |  | 1 |  |
| 12 | Крышка рапределения 240-1002060-А |  | 1 |  |
| 13 | Опора двигателя передняя |  | 1 |  |
| 14 | Опора масляного картера |  | 1 |  |
| 15 | Амортизатор с ограничителем |  | 1 |  |
| 16 | Фильтр топл. грубой очистки |  | 1 |  |
| 17 | Фильтр топл. тонкой очистки |  | 1 |  |
| 18 | Топливный насос Д243 4УТНМ-1111005 |  | 1 |  |
| 19 | Плунжерная пара 4УТНМ-1111410-01 |  | 1 |  |
| 20 | Топливоподкачивающий насос |  | 1 |  |
| 21 | Форсунка |  | 1 |  |
| 22 | Распылитель форсунки Д243 |  | 1 |  |
| 23 | Привод топливного насоса |  | 1 |  |
| 24 | Глушитель |  | 1 |  |
| 25 | Трубка топливная 240-1104300 |  | 1 |  |
| 26 | Трубка первая 240-1104300-01 |  | 1 |  |
| 27 | Трубка вторая 240-1104300-02 |  | 1 |  |
| 28 | Трубка третья 240-1104300-03 |  | 1 |  |
| 29 | Трубка четвертая 240-1104300-04 |  | 1 |  |
| 30 | Трубопровод 240-1104320-А2-04 |  | 1 |  |
| 31 | Аварийный останов в сборе 70-1115010 |  | 1 |  |
| 32 | Глушитель 60-1205015-К |  | 1 |  |
| 33 | Радиатор водяной МТЗ |  | 1 |  |
| 34 | Сердцевина вод. радиатора МТЗ |  | 1 |  |
| 35 | Бачок радиатора верхний |  | 1 |  |
| 36 | Бачок радиатора нижний |  | 1 |  |
| 37 | Насос водяной |  | 1 |  |
| 38 | Ремень вентилятора |  | 1 |  |
| 39 | Термостат |  | 1 |  |
| 40 | Шланг 70-1303001 |  | 1 |  |
| 41 | Кожух вентилятора 70-1309080 |  | 1 |  |
| 42 | Вентилятор 240-1308040-01 |  | 1 |  |
| 43 | Маслопровод в сборе 70-1405100 |  | 1 |  |
| 44 | Радиатор масляный 70У-1405010 |  | 1 |  |
| 45 | Центробежный масляный фильтр в сборе 240-1404010-05 |  | 1 |  |
| 46 | Ось центробежного масляного фильтра 240-1404012-Б |  | 1 |  |
| 47 | Насос масляный в сборе |  | 1 |  |
| 48 | Компрессор в сборе А29.01.000 |  | 1 |  |
| 49 | Поршень и шатун в сборе А29.01.100 |  | 1 |  |
| 50 | Поршневые кольца (комплект) А29.01.180 |  | 1 |  |
| 51 | Корзина сцепления МТЗ-82 |  | 1 |  |
| 52 | Диск сцепления МТЗ |  | 1 |  |
| 53 | Рычаг 80-1601219-Б |  | 1 |  |
| 54 | Крышка нижняя 50-1601315 |  | 1 |  |
| 55 | Прокладка крышки 70-1601314 |  | 1 |  |
| 56 | Вилка 50-3502203 |  | 1 |  |
| 57 | Тяга сцепления 50-1602112 |  | 1 |  |
| 58 | Пружина 50-1602032 |  | 1 |  |
| 59 | Кронштейн с шайбой и шайбой упорной в сборе 50-1602130 |  | 1 |  |
| 60 | Коробка передач 70-1700010 |  | 1 |  |
| 61 | Вал первичный в сб. 48-1701030 |  | 1 |  |
| 62 | Вал силовой 70-1721113 |  | 1 |  |
| 63 | Шестерня понижающего редуктора 70-1721025 |  | 1 |  |
| 64 | Подшипник 210 ГОСТ 8338-75 |  | 1 |  |
| 65 | Корпус вилок механизма переключения передач в сборе 50-1702080 |  | 1 |  |
| 66 | Вилка переключения редуктора 50-1702028 |  | 1 |  |
| 67 | Вилка переключения IV и V передач 50-1702116 |  | 1 |  |
| 68 | Вилка переключения III передачи 50-1702096 |  | 1 |  |
| 69 | Вилка переключения I передачи заднего хода 50-1702086 |  | 1 |  |
| 70 | Коробка раздаточная в сборе |  | 1 |  |
| 71 | Комплект роликов 52-1802110-А |  | 1 |  |
| 72 | Шестерня промежуточная с кольцом и подшипником в сборе 52-1802095-Б |  | 1 |  |
| 73 | Шестерня с обгонной муфтой в сборе 72-1802060 |  | 1 |  |
| 74 | Тяга 82-1802170-01 |  | 1 |  |
| 75 | Подшипник 7306А ГОСТ 333-79 |  | 1 |  |
| 76 | Подшипник 115 ГОСТ 8338-75 |  | 1 |  |
| 77 | Вал карданный передний и промежуточный в сборе 72-2203010-А2 |  | 1 |  |
| 78 | Крестовина с сальниками и подшипниками в сборе 72-2203025РН |  | 1 |  |
| 79 | Опора промежуточная в сборе 72-2209010-А |  | 1 |  |
| 80 | Прокладка 2.2-75х100-1 72-2209023 |  | 1 |  |
| 81 | Муфта защитная 72-2203038 |  | 1 |  |
| 82 | Отражатель 69-2201037 |  | 1 |  |
| 83 | Мост передний ведущий 72-2300020 |  | 1 |  |
| 84 | Редуктор правый МТЗ-82 72-2308005 |  | 1 |  |
| 85 | Редуктор левый МТЗ-82 72-2308010 |  | 1 |  |
| 86 | Дифференциал в сборе 52-2303010-А |  | 1 |  |
| 87 | Ось 52-2301058-А |  | 1 |  |
| 88 | Обойма сальников 52-2301062-Б1 |  | 1 |  |
| 89 | Коробка дифференциала левая 52-2303015 |  | 1 |  |
| 90 | Диск дифференциала ведущий 52-2303023-А1 |  | 1 |  |
| 91 | Сателлит 52-2303018 |  | 1 |  |
| 92 | Дифференциал в сборе 50-2403010 |  | 1 |  |
| 93 | Задний мост в сборе 70-2401010 |  | 1 |  |
| 94 | Комплект шестерен главной передачи (состоит из деталей 50-1701105-Б, 50-2403021-Б) 50-2403014-А |  | 1 |  |
| 95 | Рычаг переключения ВОМ 70-2401050-А |  | 1 |  |
| 96 | Пробка сапуна 50-4608059 |  | 1 |  |
| 97 | Сателлит с втулкой 50-2403055-А |  | 1 |  |
| 98 | Шестерня ведомая главной передачи 50-2403021-Б |  | 1 |  |
| 99 | Полуось 50-2407082-А |  | 1 |  |
| 100 | Привод гидронасоса рулевого управления в сборе |  | 1 |  |
| 101 | Насос шестеренчатый рулевого управления НШ10В-3-Л |  | 1 |  |
| 102 | Прокладка 50-1022062-Б |  | 1 |  |
| 103 | Подшипник 205К ГОСТ 8338-75 |  | 1 |  |
| 104 | Прокладка 240-1022075-А |  | 1 |  |
| 105 | Шестерня 240-1022661-6 |  | 1 |  |
| 106 | Корпус 240-1022069 |  | 1 |  |
| 107 | Цилиндр с рейкой в сборе 70-3405010 |  | 1 |  |
| 108 | Тяга в сборе (для тракторов МТЗ-82) 52-3003010-А |  | 1 |  |
| 109 | Цапфа поворотная правая 80-3001065 |  | 1 |  |
| 110 | Палец шаровой А35.32.002-А |  | 1 |  |
| 111 | Корпус шарнира правый А35.32.001 |  | 1 |  |
| 112 | Корпус шарнира левый А35.32.001-01 |  | 1 |  |
| 113 | Чехол А35.32.005-Б |  | 1 |  |
| 114 | Ось качания 50-3000011 |  | 1 |  |
| 115 | Рычаг поворотный 50-3001040-А |  | 1 |  |
| 116 | Кулак выдвижной 80-3001070 |  | 1 |  |
| 117 | Масленка 1-3Ц6хр ГОСТ 19853-74 |  | 1 |  |
| 118 | Цапфа поворотная левая 80-3001065 |  | 1 |  |
| 119 | Передний тормоз в сборе 70-3502020 |  | 1 |  |
| 120 | Тяга тормоза 70-3503080 |  | 1 |  |
| 121 | Диск нажимной 50-3502036-Б |  | 1 |  |
| 122 | Рычаг 50-3503017 |  | 1 |  |
| 123 | Вилка 50-3502203 |  | 1 |  |
| 124 | Тяга 50-3502196 |  | 1 |  |
| 125 | Регулятор давления в сборе А29.51.000-Б |  | 1 |  |
| 126 | Пневмолереходник в сборе А29.66.000 |  | 1 |  |
| 127 | Трубопровод 70-3506121 с муфтой конусной и гайкой накидной в сборе |  | 1 |  |
| 128 | Баллон 85-3513010 |  | 1 |  |
| 129 | Кран тормозной в сборе А29.61.000-В |  | 1 |  |
| 130 | Головка соединительная в сборе А29.76.000 |  | 1 |  |
| 131 | Щиток с приборами 70-3801020-01 |  | 1 |  |
| 132 | Генератор 464.3701 |  | 1 |  |
| 133 | Фонарь передний правый ПФ204 |  | 1 |  |
| 134 | Стеклоочиститель Т241 |  | 1 |  |
| 135 | Выключатель 46.3710 |  | 1 |  |
| 136 | Выключатель массы ВК318-Б |  | 1 |  |
| 137 | Стартер 24.3708000 |  | 1 |  |
| 138 | Сигнал звуковой С311-Б |  | 1 |  |
| 139 | Электрофакельный подогреватель ЭФП-8101500 |  | 1 |  |
| 140 | Датчик температуры воды ТМ-100В |  | 1 |  |
| 141 | Реле блокировки РБ1 |  | 1 |  |
| 142 | Реле стартера РС-502 |  | 1 |  |
| 143 | Выключатель "стоп" ВК-854Б |  | 1 |  |
| 144 | Фонарь освещения номерного знака ФП-200 |  | 1 |  |
| 145 | Датчик указателя топлива ДУМП |  | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 11 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

Общая цена запчастей по Лоту № 2013 - ТрО - 16 (Сумма Таблица 1 + Таблица 2 + Таблица3 + Таблица 4 + Таблица 5 + . Таблица 6 + Таблица 7 + Таблица 8 + . Таблица 9 + Таблица 10 + Таблица 11) 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 автомобилей 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)