**Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на техническое обслуживание, текущий ремонт, проверку и сервисное обслуживание приборов безопасности, гидрооборудования, считывание показаний ОНК, показаний с регистратора параметров автокрановых установок КС (кран + базовое шасси), считывание показаний с регистратора параметров мобильного крана СТ-2-2-40, проведение экспертизы и ремонт ГПМ (грузоподъемных механизмов)**

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. Техническое обслуживание, текущий ремонт, проверку и сервисное обслуживание приборов безопасности, гидрооборудования, считывание показаний ОНК, показаний с регистратора параметров автокрановых установок КС (кран + базовое шасси), считывание показаний с регистратора параметров мобильного крана СТ-2-2-40, проведение экспертизы и ремонт ГПМ (грузоподъемных механизмов) Заказчика.

1.1.2. Перечень ГПМ указан в Приложении № 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 ГПМ на производственную базу Подрядчика в предварительно согласованные с Подрядчиком сроки.

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

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

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

2.1.5. Для получения ГПМ 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 ГПМ 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 ГПМ 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 ГПМ 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 работ 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 ГПМ 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 ГПМ 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 ГПМ Заказчик.

Приложение № 2 – Извещение о стоимости 1 нормо-часа по техническому обслуживанию и текущему ремонту ГПМ, действующей в 2013 году.

Приложение № 3 – Заявка.

Приложение № 4 – Стоимость запчастей и расходных материалов ГПМ.

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.

1. **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**

**ГПМ Заказчика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автомобильный кран** | **Государственный регистрационный знак** | **Год выпуска** | **Регистрационный номер** |
| 1 | УРАЛ-5557 КС-35719 | В 440 ВА 60, В 538 МК 47 | 2002 | 87947 |
| 2 | УРАЛ-5557 КС-35714 | Х 409 АУ 60 | 2002 | 87949 |
| 3 | УРАЛ-5557 КС-35714 | М 265 ВВ 60 | 2002 | 87937 |
| 4 | МАЗ-6303 КС-5576Б | У 211 ЕЕ 60 | 2008 | А 23-88074 |
| 5 | УРАЛ-5557 КС-35719 | У 737 ЕК 60 | 2009 | А 23-88085 |
| 6 | УРАЛ-5557 КС-35714 | Р 038 ЕЕ 60 | 2002 | 87927 |
| 7 | УРАЛ-5557 КС-35714 | Р 787 ВВ 60 | 2002 | 87948 |
| 8 | КАМАЗ 65201-60 КС-65713-1 | в 237 рм47 | 2008 | 008 |
| 9 | СТ 2-2-40 | 3391хн47 (1307ас77) | 2003 | 017 |
| 10 | Катерпиллер Г-572 | 8755хм76 | 1995 | 8РС00566 |
| 11 | Комацу Д-155С | 0555хс76 (8762хм76) | 1997 | 31554 |
| 12 | Комацу Д-155С-1 | 9475хр76 (8955хм76) | 1997 | 31557 |
| 13 | КОМАТSU D155С-1 | 3620хх76 | 2004 | KMT0D039E02031633 |
| 14 | КОМАТSU D155С-1 | 3621хх76 | 2004 | KMT0D039H02031629 |
| 15 | Монтажный полноповоротный дизель-электрический кран на гусеничном ходу РДК-25-2 | 9191хх76 | 1981 | 7338 |
| 16 | Монтажный полноповоротный дизель-электрический кран на гусеничном ходу РДК-250-3 | 9192хх76 | 1989 | 12793 |
| 17 | Кран самоходный гусеничный дизель-электрический ДЭК-251 | 7806ао77 | 2003 | 7753 |
| 18 | Подъемник стреловой самоходный УРАЛ 4320-40 ПСС-121.28  УРАЛ-4320-40 | о499оо76 | 2008 | Х5F48492180000374 |
| 19 | КС-55713-5 (25 т)  КАМАЗ 43118-15 | х040хх76 | 2009 | Z8С55713590000022 |
| 20 | КС-55713-5К (25 т)  КАМАЗ 43118-15 | х056ем76 | 2009 | Х8955713592АН5327 |
| 21 | Автокран УРАЛ КС 35714  УРАЛ-5557 | х495ее76 | 1996 | XIP555700S0053494 |
| 22 | Автокран КС-35719-3-02  УРАЛ-5557-1658-10 | к408кк76 | 2002 | Х8935719322АН5064 |
| 23 | Автокран КС-35714  УРАЛ 5557 | е273кк76 | 2002 | отсутствует |
| 24 | Автокран КС-35714  УРАЛ-5557 | м989кк76 | 2003 | XVN35714030201346 |
| 25 | КС-35715-2  МАЗ-5337 | о017мм76 (м039нн76) | 2005 | ХVN35715250001098 |
| 26 | Транспортное средство специализированное 393810 (ПРМ) с краном-манипулятором  КАМАЗ 43118К | с918сс76 | 2009 | Х8939381096АY7020 |
| 27 | Автомобиль специальный с краном-манипулятором (МАРС - мастерская аварийная ремонтно-слесарная)  КАМАЗ 43118-10 | м037тм76 (н019ем76) | 2009 | Х89МРZСА292АR4002 |
| 28 | ПНУ-1М на шасси КАМАЗ 532280 (бортовой с манипулятор)  КАМАЗ 532280 | о110мм76 (х478ее76) | 1998 | X4W499620W0000001 |
| 29 | КАМАЗ 431180 ПНУ (манипулятор)  КАМАЗ 431180 | х335ее76 | 2000 | XTC431180Y2125032 |
| 30 | ПНУ-2 на шасси КАМАЗ-43118N  КАМАЗ-43118N | в220кк76 | 2002 | ХОМ69242020000036 |
| 31 | ПНУ-2 на шасси КАМАЗ-43118N  КАМАЗ-43118N | е238кк76 | 2002 | ХОМ69242020000038 |
| 32 | ПНУ-2 на шасси КАМАЗ-43118N  КАМАЗ-43118N | е897кк76 | 2002 | ХОМ69242120000052 |
| 33 | Передвижная насосная установка ПНУ-2 на шасси КАМАЗ-43118N  КАМАЗ-43118N | о843рр76 (в399нн76) | 2004 | ХW96924214ОАА2097 |
| 34 | Передвижная насосная установка 692423 (ПНУ-2) на шасси КАМАЗ 43118-10  КАМАЗ 43118-10 | с632сс76 | 2008 | ХW969242380АА2118 |
| 35 | Передвижная насосная установка 692423 (ПНУ-2) на шасси КАМАЗ 43118-10  КАМАЗ 43118-10 | в306тм76 | 2011 | ХW9692423В0АА2212 |
| 36 | Машина насосно-транспортная 692451 (НТМ-1) на шасси КАМАЗ 43118-15  КАМАЗ 43118-15 | х166нм76 | 2010 | ХW9692451А0АА2118 |

# 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, текущему ремонту, проверке и сервисному обслуживанию приборов безопасности, гидрооборудования, считыванию показаний ОНК, показаний с регистратора параметров автокрановых установок КС (кран + базовое шасси), считыванию показаний с регистратора параметров мобильного крана СТ-2-2-40, проведению экспертизы и ремонту ГПМ, действующей в 2013 году.

С «01» января 2013 года установлена стоимость 1 нормо-часа работ в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., без 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**

Форма 14. Расчет цены заявки на участие в открытом конкурсе

Лот № 2013-ТрО-24 «Оказание услуг по техническому обслуживанию, текущему ремонту, проверке и сервисному обслуживанию приборов безопасности, гидрооборудования, считыванию показаний ОНК, показаний с регистратора параметров автокрановых установок КС (кран + базовое шасси), считыванию показаний с регистратора параметров мобильного крана СТ-2-2-40, проведению экспертизы и ремонту ГПМ ООО «Балтнефтепровод»Заказчик – ООО «Балтнефтепровод»

**Таблица 1. Цена запасных частей и расходных материалов для проведения ТО-2 крановой установки КС -55776СБ, КС-55713-5, КС-55713-5К**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Масло гидравлическое (400 л) |  | 400л |  |
| 2 | Фильтрующий элемент масляного фильтра И 421 |  | 1 |  |
| 3 | Смазка Литол- 24 (ГОСТ 21150-87) 1 кг |  | 1кг |  |
| 4 | Смазка графитная УСсА (ГОСТ 3333-80) 1 кг |  | 1кг. |  |
| 5 | Комплект гидравлических уплотнительных колец (на весь автомобильный кран) |  | 1компл. |  |

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

**Таблица 2. Цена запасных частей и расходных материалов для проведения ТО-2 крановой установки КС -35714, КС-35719, КС-3577-4,КС-35715-3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Масло гидравлическое (400 л) |  | 400л |  |
| 2 | Фильтрующий элемент масляного фильтра И 421 |  | 1 |  |
| 3 | Смазка Литол- 24 (ГОСТ 21150-87) 1 кг |  | 1кг |  |
| 4 | Смазка графитная УСсА (ГОСТ 3333-80) 1 кг |  | 1кг. |  |
| 5 | Комплект гидравлических уплотнительных колец (на весь автомобильный кран) |  | 1компл. |  |

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

**Таблица 3. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта крановой установки КС -55776СБ, КС-55713-5, КС-55713-5К**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | 1.2.Ц6Хр Масленка ГОСТ 19853-74 |  | 1 |  |
| 2 | 1Ц2У-250-31,5-22У1 Редуктор ТУ 2-056-243-86 |  | 1 |  |
| 3 | 2.2. Масленка ГОСТ 19853-74 |  | 1 |  |
| 4 | 25х35-1,6 L=880 Рукав ГОСТ 10362-76 |  | 1. |  |
| 5 | 303.3.112-501 Гидромотор ТУ 22-1.020-100-95 |  | 1. |  |
| 6 | 310.3.112-03.06 Насос ТУ 22-1.020-100-95 |  | 1. |  |
| 7 | 310.3.56.00.06 Гидромотор ТУ 22-1.020-100-95 |  | 1 |  |
| 8 | 310.3.56.03.06 Гидронасос ТУ 22-1.020-100-95 |  | 1. |  |
| 9 | 32х43-1,6 L=1400 Рукав ГОСТ 10362-76 |  | 1 |  |
| 10 | 32х43-1,6 L=1700 Рукав ГОСТ 10362-76 |  | 1 |  |
| 11 | 4ВГ1-1,5 Наконечник ОСТ 16.0.801.415-87 |  | 1 |  |
| 12 | 50х61,5-1,6 L=1000 Рукав ГОСТ 10362-76 |  | 1 |  |
| 13 | 50х61,5-1,6 L=1600 Рукав ГОСТ 10362-76 |  | 1 |  |
| 14 | 526.810.42.10 Вентилятор |  | 1 |  |
| 15 | NORMA 35-50/9 (35-50/12)(ABA ORIGINAL 12мм (ABA38- Хомут червячный |  | 1 |  |
| 16 | ВПК-2111БУ2 Выключатель ТУ 16-526.433-78 |  | 1. |  |
| 17 | КС-3577 80601 Хомут |  | 1. |  |
| 18 | КС-3577 84009 Тройник |  | 1 |  |
| 19 | КС-45719 84100С Переходник |  | 1 |  |
| 20 | КС-45719-1 14100 Коробка отбора мощности |  | 1 |  |
| 21 | КС-45719-1 80200 Токосъемник |  | 1 |  |
| 22 | КС-4572 26370 Лента тормозная |  | 1 |  |
| 23 | КС-4572 83430 Угольник |  | 1 |  |
| 24 | КС-4572 84044 Штуцер |  | 1 |  |
| 25 | КС-4572 84048 Штуцер |  | 1 |  |
| 26 | КС-45721 00100 Подпятник в сборе |  | 1 |  |
| 27 | КС-4572А 14030 Фланец |  | 1 |  |
| 28 | КС-4572А 14040 Фланец |  | 1 |  |
| 29 | КС-4572А 26360-2 Размыкатель |  | 1 |  |
| 30 | КС-4572А 30003 Амортизатор |  | 1 |  |
| 31 | КС-55713 70100-1 Блок рычагов управления |  | 1 |  |
| 32 | КС-55713-1 00200. Подкладка |  | 1 |  |
| 33 | КС-55713-2 31200-2-01 Гидроцилиндр |  | 1 |  |
| 34 | КС-55713-2 31300-2 Гидроцилиндр |  | 1. |  |
| 35 | КС-55713-3 63400-2-01 Гидроцилиндр |  | 1 |  |
| 36 | КС-55713-4 14000-1 Привод насосов |  | 1 |  |
| 37 | КС-55713-4 14300 Вал карданный |  | 1 |  |
| 38 | КС-55713-4 83300-3 Бак масляный |  | 1 |  |
| 39 | КС-55715 63800-3-01 Гидроцилиндр |  | 1 |  |
| 40 | ОНК 140-33М Ограничитель нагрузки крана |  | 1 |  |
| 41 | ПЛАНАР-4Д-24 (зав.№02416) Отопитель воздушный дизельный ТУ 4591-008-40991176-2005 |  | 1 |  |
| 42 | С-313 Сигнал звуковой ТУ 37.003.688-75 |  | 1 |  |
| 43 | ФГ16.37.000К (ФГ-318Б) Фара ТУ 37.003.517-81 |  | 1 |  |
| 44 | ОГП-18 ЛГФИ.408844.011-18ТУ |  | 1. |  |
| 45 | Гидрозамок 991.76.20.00 |  | 1. |  |
| 46 | Гидромотор МГП-160 |  | 1. |  |
| 47 | Гидрораспределитель CV 114-RV200-H1-4X(1S9S5)-T1 |  | 1 |  |
| 48 | Бесконтактный выключатель ВБИ-М30-76Р-11113-3-3 |  | 1. |  |
| 49 | Канат выдвижения верхней секции стрелы Р-В-С-Н-Р-Т 1860 (диаметр 22,5 мм.) |  | 1 |  |
| 50 | Канат втягивания верхней секции стрелы Р-I-С-Н-Р-Т 1670 (диаметр 12,0 мм.) |  | 1 |  |
| 51 | ОНК-140-90М |  | 1 |  |
| 52 | Гидрораспроеделитель УЗ 19.00.000 |  | 1 |  |
| 53 | Гидрораспроеделитель УО 63.00.000-3 |  | 1 |  |
| 54 | Насос 310.2.28 |  | 1 |  |

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

**Таблица 4. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта крановой установки КС -35714, КС-35719, КС-3577-4,КС-35715-3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Подпятник | КС-45721.00.100-1 | 1 |  |
| 2 | Опора поворотная | КС-4574-17.100-04 | 1 |  |
| 3 | Размыкатель тормоза | КС-2574.26.400 | 1 |  |
| 4 | Полумуфта зубчатая | КС-4572.26.004 | 1 |  |
| 5 | Лента тормозная | КС-4572.26.370 | 1. |  |
| 6 | Шкив | КС-55713-1.26.011 | 1. |  |
| 7 | Барабан (с обработкой) | КС-55713-1.26.007-2 | 1 |  |
| 8 | Ограничитель сматывания каната | КС-55713-1К.27.000 | 1 |  |
| 9 | Вал-шестерня | КС-2574-28.201 | 1 |  |
| 10 | Вал-шестерня | КС-2574-28.173 | 1 |  |
| 11 | Вал | КС-2574-28.193 | 1 |  |
| 12 | Колесо зубчатое | КС-35716-28.183 | 1 |  |
| 13 | Колесо зубчатое | КС-35716-28.197 | 1 |  |
| 14 | Шкив тормозной | КС-35716-28.102 | 1 |  |
| 15 | Колодка | КС-2574-28.130 | 1 |  |
| 16 | Опора выносная | КС-35719-3-31.500-2 | 1. |  |
| 17 | Стрела | КС-35719-1-1.63.100-1\* | 1. |  |
| 18 | Втулка | КС-35719-1.63.592 | 1 |  |
| 19 | Опора полиспаста | КС-45724-8.63.400-01(1-01) | 1 |  |
| 20 | Опора полиспаста | КС-35719-1-1.63.400 | 1 |  |
| 21 | Основание стрелы | КС-35719-1-1.63.500-3 | 1 |  |
| 22 | Основание стрелы | КС-35719-1-1.63.500-3-01 | 1 |  |
| 23 | Секция стрелы | КС-35719-1-1.63.600-1 | 1 |  |
| 24 | Верхняя секции стрелы | КС-35719-1-1.63.700-2 | 1 |  |
| 25 | Верхняя секции стрелы | КС-35719-1-1.63.700-2-01 | 1 |  |
| 26 | Канат выдвижения | КС-35719-1-1.63.830-1 | 1 |  |
| 27 | Канат задвижения | КС-35719-1-1.63.840 | 1 |  |
| 28 | Тяга | КС-35719-1-1.63.850 | 1 |  |
| 29 | Ограничитель | КС-3571.34.170 | 1 |  |
| 30 | Ограничитель | КС-35719-1-1.63.190 | 1 |  |
| 31 | Блок задвижения в сборе | КС-45724-8.63.820 | 1 |  |
| 32 | Соединение вращающее | КС-55713-1К.83.500(-2/-3) | 1 |  |
| 33 | Гидроцилиндр телескопирования | КС-55715-63.800-3-03К | 1 |  |
| 34 | Гидроцилиндр телескопирования | КС-55715-63.800-3-04К | 1. |  |
| 35 | Гидроцилиндр телескопирования | КС-45724-8.63.900-3К-01 | 1 |  |
| 36 | Гидроцилиндр подъёма стрелы | КС-55713-3.63.400-01 | 1 |  |
| 37 | Гидроцилиндр вывешивания | КС-45724-8.31.200-02 | 1 |  |
| 38 | Гидроцилиндр выдвижения балок | КС-55713-2.31.300-2-01К | 1 |  |

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

**Таблица 5. Цена запасных частей и расходных материалов для проведения ТО крановой установки КС -65713-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 5 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. без учета НДС

**Таблица 6. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта крановой установки КС -65713-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Вал привода ТНВД оригинал (КАМАЗ) | 7 401 029 154 | 1 |  |
| 2 | Втулка коллектора (КАМАЗ) | 7 401 008 048 | 1 |  |
| 3 | Прокладка головки цилиндра (евро) КАМАЗ | 74 031 003 213 | 1 |  |
| 4 | Радиатор масляный в сборе (белый)КАМАЗ | 54112 1013010-СБ | 1л. |  |
| 5 | Шкив колен.вала оригинал (КАМАЗ) | 7 401 005 061 | 1. |  |
| 6 | Амортизатор кабины(КАМАЗ)11.2905005-53ГЗААг.Грод | 5320/20 5001076 | 1. |  |
| 7 | Гидроцилиндр подъема кабины-замена | 4310/181 5003010 | 1 |  |
| 8 | Подушка передней опоры кабины (КАМАЗ) | 53 205 001 020 | 1 |  |
| 9 | Шланг подъема кабины (к цилиндру) оригинал(КАМАЗ) | 43 105 009 054 | 1 |  |
| 10 | Стойка стабилизатора оригинал(КАМАЗ) | 532 152 906 060 | 1 |  |
| 11 | Штанга реактивная цельнокованая(КАМАЗ) | 630 2919012-10 | 1 |  |
| 12 | Барабан тормозной оригинал завод (КАМАЗ) | 55 113 501 070 | 1 |  |
| 13 | Камера тормозная тип 30 РААЗ | 1 003 519 310 | 1 |  |
| 14 | Компрессор 2-цил. КАМАЗ | 5320 3509015-Б | 1 |  |
| 15 | Маслоуловитель оригинал (КАМАЗ) | 53 203 502 146 | 1 |  |
| 16 | Прокладка цилиндра компрессора паронитовая(КАМАЗ) | 53205 3509045-11 | 1 |  |
| 17 | Р/к крана пневмат. авар. растормаживания РААЗ | 1 003 537 109 | 1 |  |
| 18 | Уплотнитель энергоаккумулятора | 1 003 519 280 | 1 |  |
| 19 | Шланг тормозной с внутренней металл. оплеткой КАМАЗ | 53 203 506 060 | 1 |  |
| 20 | Энергоаккумулятор универсальный 30/30 | 1 003 519 300 | 1 |  |

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

**Таблица 7. Цена запасных частей и расходных материалов для текущего ремонта крановой установки КС -65713-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Ограничитель нагрузки крана ОНК-160С типа ЛГФИ.408844.026-02ТУ |  | 1 |  |
| 2 | Борк отображения информации |  | 1 |  |
| 3 | Датчик вылета |  | 1 |  |
| 4 | Индикатор крена |  | 1 |  |
| 5 | Датчик азимута |  | 1 |  |
| 6 | Датчик давления цифровой, штоковой полости гидроцилиндра подъема стрелы |  | 1. |  |
| 7 | Контроллер оголовка стрелы (с встроенным МЗОНом) |  | 1 |  |
| 8 | Контроллер поворотной части |  | 1 |  |
| 9 | Контроллер неповоротной части |  | 1 |  |
| 10 | Датчик температуры масла в гидросистеме крана |  | 1 |  |
| 11 | Датчик загрязнения фильра |  | 1 |  |
| 12 | Датчик давления цифровой в напорной магистрали насоса НА1 |  | 1 |  |
| 13 | Датчик давления цифровой в напорной магистрали насоса НА2 |  | 1 |  |
| 14 | Датчик установленных противовесов типа Мерадат К-18-3 |  | 1 |  |
| 15 | Датчик дистанционного управления подачей топлива |  | 1 |  |
| 16 | Блок защиты БЗ-30 с плавкой вставкой |  | 1 |  |
| 17 | Фонарь освещения ПД-308Б с лампой А24-5-1 |  | 1 |  |
| 18 | Выключатель бесконтактный индуктивный типа ВБ2А.40.ХХ.12.1.1000 |  | 1 |  |
| 19 | Выключатель ВПК-2111.Б.У2 |  | 1 |  |
| 20 | Реле 901.3747 |  | 1 |  |
| 21 | Счетчик времени наработки СВН2-02 |  | 1 |  |
| 22 | Переключатель П147-01.09 |  | 1 |  |
| 23 | Переключатель П147-01.12 |  | 1 |  |
| 24 | Переключатель П147-01.29 |  | 1 |  |
| 25 | Переключатель П147-01.02 |  | 1 |  |
| 26 | Переключатель П147-01.06 |  | 1 |  |
| 27 | Переключатель П147-01.28 |  | 1 |  |
| 28 | Переключатель П147-01.11 |  | 1 |  |
| 29 | Блок предохранителей ПР11-К |  | 1 |  |
| 30 | Блок предохранителей 111.3722 |  | 1 |  |
| 31 | Сигнал звуковой С-313 |  | 1 |  |
| 32 | Фонарь контрльной лампы с лампой А24-2 |  | 1 |  |
| 33 | Фонарь боковой габаритный 431.3731-01 |  | 1 |  |
| 34 | Вентилятор 526-810.42.10 |  | 1 |  |
| 35 | Кнопка управления SPA 101В4 |  | 1 |  |
| 36 | Кнопка КЕ-011.УЗ Исп.2 |  | 1 |  |
| 37 | Электромагнит гидрораспределителя с электромагнитным управлением (24В) |  | 1 |  |
| 38 | Электромагнит гидрораспределителя с электроуправлением гидромотора лебедки |  | 1 |  |
| 39 | Электромагнит гидрораспределителя с электроуправлением |  | 1 |  |
| 40 | Токосъемник КС-45719-1.80.200 |  | 1 |  |
| 41 | Вилка ШР 55 ПК30 ЭШ1 |  | 1 |  |
| 42 | Вилка ШР 20 П4 НГ8 |  | 1 |  |
| 43 | Колодка штыревая 02-6,3-08 45.7373.9096 |  | 1 |  |
| 44 | Розетка ШР 55 П30 ЭШ1 |  | 1 |  |
| 45 | Розетка ШР 20 ПК4 НГ8 |  | 1 |  |
| 46 | Колодка гнездовая 02-6,3-08 45.7373.9012 |  | 1 |  |
| 47 | Клеммный блок КБ 25-35 |  | 1 |  |
| 48 | Панель соединительная 17-37-23 |  | 1 |  |
| 49 | Соединение вращающееся Dу=25мм типа КС-65713-1.83.500-1 |  | 1 |  |
| 50 | Гидробак V=590 куб.дм типа КС-65713-1.83.300-1 |  | 1 |  |
| 51 | Барабан шланговый Dу=16мм Pmax = 35 МПа |  | 1 |  |
| 52 | Блок клапанный Qmax = 120 л/мин P ном = 25 Мпа типа КС-55713-1Б.84.600 |  | 1 |  |
| 53 | Вентиль запорный Dу=50мм типа КС-55713-1Б.84.450 |  | 1 |  |
| 54 | Дроссель Dу=0,8мм типа КС-65713-1.84.008 |  | 1 |  |
| 55 | Дроссель Dу=3мм типа КС-65713-1.84.008-01 |  | 1 |  |
| 56 | Клапан обратный с дросселем Dу=0,3мм типа VF-MF 04.46.03.00-09-0900А |  | 1 |  |
| 57 | Гидрозамок односторонний Dу=12мм Pmax = 32 МПа типа 541.12.00 |  | 1 |  |
| 58 | Гидрозамок односторонний Dу=6мм Pmax = 25 МПа типа 541.08.00 |  | 1 |  |
| 59 | Клапан "ИЛИ" Dу=6мм Pmax = 35 Мпа |  | 1 |  |
| 60 | Регулируемый клапан контроля расхода рабочей жидкости независимо от нагрузки Qmax=70 л/мин P max=30 Мпа |  | 1 |  |
| 61 | Клапан обратный Dу=8мм |  | 1. |  |
| 62 | Клапан предохранительный Dу=16мм, Р=5…13 Мпа |  | 1 |  |
| 63 | Клапан перепускной Qmax=100 л/мин P max=35 МПа |  | 1 |  |
| 64 | Клапан предохранительный Pmax=21 Мпа |  | 1 |  |
| 65 | Клапан с электромагнитным управлением Qном=1,5 л/мин, Pmax=35 МПа |  | 1 |  |
| 66 | Манометр ГОСТ 2405-88 |  | 1 |  |
| 67 | Преобразователь высокого давления |  | 1 |  |
| 68 | Преобразователь низкого давления |  | 1 |  |
| 69 | Гидрораспределитель Qном=75л/мин, Pmax=35 МПа типа Q75/3E-F7SH (160)-3х103/А2/М1-F6D |  | 1 |  |
| 70 | Гидрораспределитель Qном=75 л/мин, Pmax=35 МПа типа Q75-3E-F8S-3x103/A4/M1-F6D |  | 1 |  |
| 71 | Гидрораспределитель Qном=75 л/мин, Pmax=35 Мпа типа Q75-3E-F7SH (120)-103/A1/R1-F-3D |  | 1 |  |
| 72 | Гидрораспределитель Qном=75л/мин, Pmax=35 МПа типа VD12A01P250-EV2/P02C-PRA, PRB-SLB-C2/P04A-PRA, PRB-SLB-C2/U2/G |  | 1 |  |
| 73 | Гидрораспределитель Qном=75л/мин, Pmax=35 МПа типа VD12A01P250-EV2/2xP02A-PRA, PRB-SLB-C2/T01A-PRA, VA60B-SLB-C2/P01A-PRA, PRB-IP-C2/U2/G |  | 1 |  |
| 74 | Кран двухпозиционный Dу=20мм, Pном=25МПа типа GE3 G3/4 |  | 1 |  |
| 75 | Фильтр линейный типа КС-65713-1.84.700 |  | 1 |  |

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

**Таблица 8. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО мобильного крана СТ 2-2-40**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 мобильного крана СТ 2-2-40**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Четырехточечный подшипник QI 211 колесного редуктора планетарного типа |  | 1 |  |
| 2 | Шариковый радиальный подшипник 61830 С3 DIN 625 колесного планетарного редуктора мотор-колеса |  | 1 |  |
| 3 | Конический роликовый подшипник LM 330448 LM 330410 планетарного редуктора мотор-колеса |  | 1 |  |
| 4 | Тормозная камера задних колес рабочей тормозной системы |  | 1 |  |
| 5 | Двухсекционный тормозной кран рабочей тормозной системы |  | 1. |  |
| 6 | Ресивер стояночной тормозной системы |  | 1 |  |
| 7 | Обратный клапан стояночной тормозной системы |  | 1 |  |
| 8 | Рабочая камера колеса стояночной тормозной системы |  | 1 |  |
| 9 | Радиальный шариковый подшипник 16005 DIN 625 механизма поворота |  | 1 |  |
| 10 | Подшипник шарикового радиального 6200 DIN 625 грузовой лебедки |  | 1 |  |
| 11 | Генератор переменного тока 80А |  | 1 |  |

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

**Таблица 10. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка CATERRPILLAR 275G, США, год выпуска 1995, зав. № 6Н-1191**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Ремкомплект циллиндра подъёма противовеса. |  | 1 |  |
| 2 | Грузовой канат. |  | 1 |  |
| 3 | Стреловой канат. |  | 1 |  |
| 4 | Верхний блок грузового полиспаста. |  | 1. |  |
| 5 | Нижний блок грузового полиспаста. |  | 1. |  |
| 6 | Ось крепления стрелы. |  |  |  |
| 7 | Болт стопорения оси крепления стрелы. |  | 1 |  |
| 8 | Ось крепления противовеса. |  | 1. |  |
| 9 | Болт стопорения оси крепления противовеса |  | 1 |  |
| 10 | Колодка тормоза грузовой лебедки. |  | 1 |  |
| 11 | Колодка тормоза стреловой лебедки. |  | 1 |  |
| 12 | Стопорная пластина шарниров стрелы |  | 1 |  |
| 13 | Муфта низкой ступени. |  | 1 |  |
| 14 | Тормоз крюка. |  | 1 |  |

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

**Таблица 11. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка KOMATSU D155C-1, Япония, год выпуска 1997, 2004, зав. № 31545, АА216490, 31635, 31634**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Ремкомплект циллиндра подъёма противовеса. |  | 1 |  |
| 2 | Грузовой канат. |  | 1 |  |
| 3 | Стреловой канат. |  | 1 |  |
| 4 | Верхний блок грузового полиспаста. |  | 1. |  |
| 5 | Нижний блок грузового полиспаста. |  | 1. |  |
| 6 | Ось крепления стрелы. |  |  |  |
| 7 | Болт стопорения оси крепления стрелы. |  | 1 |  |
| 8 | Ось крепления противовеса. |  | 1. |  |
| 9 | Болт стопорения оси крепления противовеса |  | 1 |  |
| 10 | Колодка тормоза грузовой лебедки. |  | 1 |  |
| 11 | Колодка тормоза стреловой лебедки. |  | 1 |  |
| 12 | Стопорная пластина шарниров стрелы |  | 1 |  |
| 13 | Муфта низкой ступени. |  | 1 |  |
| 14 | Тормоз крюка. |  | 1 |  |
| 15 | Тормоз стрелы. |  | 1 |  |

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

**Таблица 12. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка БАКМ-890-1 (МКС-4032-1), производитель ЗАО «БАКМ», год выпуска 1998, 2000, зав. № 776, 1109**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Гидронасос аксиально-поршневой 210.16.12.00Г |  | 1 |  |
| 2 | Выключатель В-45М |  | 1 |  |
| 3 | Микровыключатель ДП702 |  | 1 |  |
| 4 | Кнопка КЗ-2П |  | 1. |  |
| 5 | Счетчик времени наработки СВН2 |  | 1. |  |
| 6 | Фонарь контрольной лампы 121.3803 |  |  |  |
| 7 | Гидрораспределитель с электрическим управлением У4690.06.901 |  | 1 |  |
| 8 | Диод пупроводниковый КД-208Б |  | 1. |  |
| 9 | Выключатель ВК403 |  | 1 |  |
| 10 | Электромагнит электромагнитного клапана ВВ-32ШУ |  | 1 |  |
| 11 | Гидрораспределитель РМ-12 |  | 1 |  |
| 12 | Сигнал С306Д |  | 1 |  |
| 13 | Фара ФГ16.3711 |  | 1 |  |
| 14 | Кнопка К-1-1П |  | 1 |  |
| 15 | Кнопка К-1-2П |  | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 12 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 13. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка ИМ 50 К,**

**производитель ООО "Авто Стар**", **год выпуска 2009, зав. № 1071**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Гидрозамок А-VBSO-SE-33PL OB/45/85-13-03-35 |  | 1 |  |
| 2 | Гидрозамок ГЗС1.00.00 |  | 1 |  |
| 3 | Гидрозамок ГЗА.00.00 |  | 1 |  |
| 4 | Гидрозамок ГЗА.00.00-01 |  | 1. |  |
| 5 | Гидронасос 310.02.06 |  | 1. |  |

Общая цена запчастей по Таблице 13 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 14. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка ЛВ-185К,**

**производитель ОАО "Азнакаевский завод нефтемаш", год выпуска 2009, зав. № 42**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Гидрозамок ГЗС-1 |  | 1 |  |
| 2 | Гидрозамок VBCO-DE 05420103033500A |  | 1 |  |
| 3 | Датчик температуры ТМ-100 |  | 1 |  |
| 4 | Клапан ЛВ-184А.10.170 |  | 1. |  |
| 5 | Манометр ДМ1001-40Мпа-2,5 |  | 1. |  |
| 6 | Насос МН56/32 У1.3 |  |  |  |
| 7 | Насос аксиально-поршневой 310.2.28 |  | 1 |  |
| 8 | Гидрораспределитель 2-х секционный AMI-250 |  | 1. |  |
| 9 | Гидрораспрелелитель 6-ти секционный RM-316 |  | 1 |  |
| 10 | Гидрораспрелелитель 6-ти секционный МКРН.306154.228 |  | 1 |  |
| 11 | Гидрораспрелелитель 6-ти секционный RM-316 |  | 1 |  |
| 12 | Указатель температуры УК133 |  | 1 |  |
| 13 | Вентиль ЛВ-185.66.120 |  | 1 |  |
| 14 | Манометр МТК-1001-1МПа-2,5 |  | 1 |  |
| 15 | РВД 12-25-1050 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса) |  | 1 |  |
| 16 | РВД 10-33-1400 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса) |  | 1 |  |
| 17 | РВД 12-33-1500 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса)-90 градусов |  | 1 |  |
| 18 | РВД 12-27,5-1400 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса)-90 градусов |  | 1 |  |
| 19 | РВД 12-27,5-1600 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса)-90 градусов |  | 1. |  |
| 20 | РВД 12-27,5-1800 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса)-90 градусов |  | 1. |  |
| 21 | РВД 10-33-1800 М22х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса)-90 градусов |  |  |  |
| 22 | РВД 16-25-1800 М27х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса) |  | 1 |  |
| 23 | РВД 20-21,5-1800 М33х1,5 (24 градуса)/М22х1,5 (24 градуса) |  | 1. |  |
| 24 | Счетчик времени наработки СВН-2-02 |  | 1 |  |
| 25 | Переключатель ПП-45М |  | 1 |  |
| 26 | Сигнал С306Д |  | 1 |  |
| 27 | Фара ФГ16.3711 |  | 1 |  |
| 28 | Кнопка К-1-1П |  | 1 |  |
| 29 | Кнопка К-1-2П |  | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 14 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 15. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка ПСС-121.28,**

**производитель ОАО "Автогидроподъемник", год выпуска 2008, зав. № 374**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Гидробак А010.75.00.00А |  | 1 |  |
| 2 | Гидрошарнир 854.73.00.00Б-01 |  | 1 |  |
| 3 | Гидрозамок 854.15.30.00 |  | 1 |  |
| 4 | Гидрозамок 991.76.20.00 |  | 1. |  |
| 5 | Пульт управления нижний А010.70.05.00 |  | 1. |  |
| 6 | Гидрораспределитель 2РГМ-ВЕ10-574А-Г24-1-ХЛ1 |  |  |  |
| 7 | Бесконтактный выключатель ВБИ-М30-76Р-1113-3-3 |  | 1 |  |
| 8 | Счетчик времени наработки СВН-2-02 |  | 1. |  |
| 9 | Реле 901.3747 24В |  | 1 |  |
| 10 | Электромагнит пневмоклапана на 24В |  | 1 |  |
| 11 | Электромагнит гидрораспределителя на 24В |  | 1 |  |
| 12 | Сигнал электрический С314Г 24В |  | 1 |  |
| 13 | Ограничитель предельного груза ОГП-1-18 ЛГФИ.408844.011-18ТУ |  | 1 |  |
| 14 | Электродвигатель гидростанции HPI-С1-2C-3T-R |  | 1 |  |

Общая цена запчастей по Таблице 15 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 16. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка ДЭК-251, производитель ОАО "Челябинский механический завод", год выпуска 2003, зав. № 7753**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Амперметр 9-8032-М1 |  | 1 |  |
| 2 | Переключатель врубной ВР-32-35В71250-32-УХЛЗ |  | 1 |  |
| 3 | Выключатель АЕ2066-100-00-У3Б |  | 1 |  |
| 4 | Выключатель автоматический 10х10 АП506 3МТ У3,2 |  | 1. |  |
| 5 | Выключатель черный КЕ 011УЗ |  | 1. |  |
| 6 | Выключатель красный КЕ 021 УЗ1 |  |  |  |
| 7 | Частометр Э-8036 |  | 1 |  |
| 8 | Токоприемник ТКК-1090М2 |  | 1. |  |
| 9 | Вольтметр 38032-М1 |  | 1 |  |
| 10 | Контактор КНТ435КД |  | 1 |  |
| 11 | Реле контроля трехфазного напрфжения ЕЛ-11УЗ |  | 1 |  |
| 12 | Ограничитель нагрузки крана ОНК-140-15 |  | 1 |  |
| 13 | Лампа А24-1 |  | 1 |  |
| 14 | Переключатель ПП-743У1 |  | 1 |  |
| 15 | Контроллер ККТ-61АУ2 |  | 1 |  |
| 16 | Электродвигатель 4MTF200LB8У1 |  | 1 |  |
| 17 | Электродвигатель тормоза ТКГ-300У2 |  | 1 |  |
| 18 | Пускатель ПМА-3502УХЛ4Б |  | 1 |  |
| 19 | Блок резисторов Б6У2 № ИРАК434.332.004-26 |  | 1. |  |
| 20 | Контактор КТН335КД |  | 1. |  |
| 21 | Командоконтрполлер педальный ЭК-8252АУ2 |  |  |  |

Общая цена запчастей по Таблице 16 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

**Таблица 17. Цена запасных частей и расходных материалов для ТО и текущего емонта грузоподъемных механизмов, марка РДК-25-2, РДК-250-3,**

**производитель ZEMAG ZEITZ, год выпуска 1981, 1989, зав. № 733, 12793**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запасной части, расходного материала** | **Номер по каталогу** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** |
| 1 | Амперметр 9-8032-М1 |  | 1 |  |
| 2 | Переключатель врубной ВР-32-35В71250-32-УХЛЗ |  | 1 |  |
| 3 | Выключатель АЕ2066-100-00-У3Б |  | 1 |  |
| 4 | Выключатель автоматический 10х10 АП506 3МТ У3,2 |  | 1. |  |
| 5 | Выключатель черный КЕ 011УЗ |  | 1. |  |
| 6 | Выключатель красный КЕ 021 УЗ1 |  |  |  |
| 7 | Частометр Э-8036 |  | 1 |  |
| 8 | Токоприемник ТКК-1090М2 |  | 1. |  |
| 9 | Вольтметр 38032-М1 |  | 1 |  |
| 10 | Контактор КНТ435КД |  | 1 |  |
| 11 | Реле контроля трехфазного напрфжения ЕЛ-11УЗ |  | 1 |  |
| 12 | Ограничитель нагрузки крана ОНК-140-15 |  | 1 |  |
| 13 | Лампа А24-1 |  | 1 |  |
| 14 | Переключатель ПП-743У1 |  | 1 |  |
| 15 | Контроллер ККТ-61АУ2 |  | 1 |  |
| 16 | Электродвигатель 4MTF200LB8У1 |  | 1 |  |
| 17 | Электродвигатель тормоза ТКГ-300У2 |  | 1 |  |
| 18 | Пускатель ПМА-3502УХЛ4Б |  | 1 |  |
| 19 | Блок резисторов Б6У2 № ИРАК434.332.004-26 |  | 1. |  |
| 20 | Контактор КТН335КД |  | 1. |  |
| 21 | Командоконтрполлер педальный ЭК-8252АУ2 |  |  |  |

Общая цена запчастей по Таблице 17 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС

Общая цена запчастей (Сумма Таблица 1 + Таблица 2+ Таблица 3 + Таблица 4 + Таблица 5 + . Таблица 6 + Таблица 7 + Таблица 8 + . Таблица 9 + Таблица 10 + Таблица 11 + Таблица 12 + Таблица 13 + Таблица 14 + Таблица 15 + Таблица 16 + . Таблица 17) 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 ГПМ 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)