**Договор №**

**на выполнение работ по техническому обслуживанию**

**и ремонту дизель-генераторных установок по РБ**

**г. Уфа «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»)*,* именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Генерального директора Нищева Сергея Константиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили договор от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

**Определения**

Нижеуказанные определения, написанные с заглавной буквы, используются в настоящем Договоре в значениях, установленных настоящим разделом:

**«Акт выполненных Работ»** - акт, подтверждающий выполнение Подрядчиком указанных в акте Работ надлежащим образом и приёмку результата Работ Заказчиком.

**«Универсальный Передаточный Документ»** **(УПД)** – документ строгой бухгалтерской отчетности (Приложение №1 к постановлению Правительства РФ от 26.12.2011г. №1137).

**«Заявка»** - разовое задание Заказчика на выполнение Работ.

**«Материалы»** - любые материальные ресурсы (строительные и монтажные материалы, кабель, изделия, средства для монтажа и пр.), которые необходимы для выполнения Работ. Материалы предоставляются Подрядчиком на условиях, определенных в Договоре. Материалы должны соответствовать требованиям действующих нормативно-правовых актов и сопровождаться всей необходимой документацией (сертификатами соответствия, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество, эксплуатационные характеристики и т.д.).

**«Нормативно – правовые акты» *–*** комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных для исполнения при выполнении работ по строительству, реконструкции, выполнении капитального ремонта и ремонта зданий и сооружений, включающих нормативные акты, технические условия и правила для указанных видов работ, технические регламенты, стандарты, строительные нормы и правила, территориальные строительные нормы и другие федеральные и региональные нормативные документы, действующие в Российской Федерации в период исполнения настоящего Договора, имеющие обязательный и, по согласованию с Заказчиком, рекомендательный характер.

**«Объект»** - любой из объектов, на котором выполняются Работы, перечисленных в Приложении №3 к Договору.

**«Площадка»** - территория, на которой выполняются Работы. Адреса Площадок указаны в Приложении №3 к настоящему Договору.

**«Работы» -** работы по техническому обслуживанию и ремонту дизель-генераторных установок.

**«Спецификация»** - согласованные Сторонами в Приложении №1 к настоящему Договору состав и стоимость каждого вида работ.

1. **Предмет Договора**
   1. В порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, Подрядчик обязуется на основании Заявок Заказчика выполнять Работы, включая обеспечение Материалами, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить в соответствии с условиями настоящего Договора.
   2. Подрядчик вправе привлечь третьих лиц к исполнению своих обязательств по настоящему Договору с предварительного письменного согласия Заказчика.
   3. Подрядчик от имени Заказчика осуществляет оформление всех необходимых согласований и получение всех разрешительных документов для выполнения Работ в объеме, необходимом для нормальной эксплуатации бензиновых и дизель-генераторных установок, в предусмотренном действующими нормативно-правовыми актами порядке.
2. **Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Стоимость работ по каждой Заявке Заказчика определяется в соответствии с выставленным Подрядчиком счетом на основании подписанных сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ. Заявки подаются по мере необходимости.

2.2. Общая стоимость Работ по настоящему Договору является ориентировочной и определяется суммой всех счетов, выставленных по каждой Заявке в процессе действия настоящего договора на основании подписанных сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ, но в любом случае не может превышать сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), рублей с учетом НДС по ставке 20 %, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп. По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Работы на всю указанную Цену Договора.

2.3. Цена за каждый вид работ, указанная в Спецификации (Приложение 1), является твёрдой. Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Договора, а также цены за каждый вид работ, в том числе в случае, когда в момент определения цены за каждый вид работ, исключалась возможность предусмотреть полный объём расходов, необходимых для исполнения настоящего Договора.

2.4. При оказании услуг по ремонту стоимость запасных частей, ремонтных комплектов и прочих расходных материалов указывается в акте выполненных работ, в счет-фактуре/УПД и счете на оплату и оплачивается вместе со стоимостью выполненных работ.

При оказании услуг по техническому обслуживанию, стоимость расходных материалов, транспортных и командировочных расходов входят в стоимость работ.

2.5. Стоимость погрузочно-разгрузочных и такелажных работ включена в стоимость работ по ремонту оборудования.

2.6. Расчет 100% осуществляется по факту выполненных работ, в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента подписания Акта приема – передачи выполненных работ, выставления счет-фактуры/УПД и счета на оплату. Датой выполнения Работ считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ[[1]](#footnote-1).

2.7. Счета-фактуры/УПД выставляются в соответствии с законодательством. Подрядчик выставляет Заказчику акт выполненных работ и счет-фактуру/УПД не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены Работы.

При этом счет-фактура/УПД должен содержать реквизиты Договора, а также наименование Работ, за которые осуществлен платеж.

2.8. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Подрядчик обязуется в письменной форме информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.

Счета-фактуры выставляются Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.9. Подрядчик обязуется выставить в соответствии с законодательством Российской Федерации и передать Заказчику соответствующие счета-фактуры не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента выполнения Работ. При этом счет-фактура должен содержать реквизиты Договора, а также наименование Работ, за которые осуществлен платеж. В случае оформления и выставления счёта-фактуры с нарушением законодательства Российской Федерации Подрядчик несёт ответственность в размере суммы НДС по соответствующему счету-фактуре, умноженной на ¼ (одну четвёртую) действующей по состоянию на день предъявления претензии ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

2.10. Обязательство Заказчика по оплате считается выполненным с даты списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика. Если Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выполнения Заказчиком обязательства по оплате не получит денежные средства на свой расчётный счёт, то Заказчик по запросу Подрядчика направляет Подрядчику простую копию соответствующего платёжного поручения.

2.11. Стороны установили, что обмен электронными документами посредством электронного документооборота допускается только с использованием квалифицированной электронной подписи через оператора электронного документооборота - ООО «Компания Тензор» или других операторов электронного документооборота, зарегистрированных в Сети доверенных операторов электронного документооборота, утвержденной ФНС России. В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Подрядчик присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/».

1. **Сроки выполнения обязательств**
   1. Срок выполнения работ: Работы по ремонту дизель-генераторных установок, расположенных на объектах ПАО «Башинформсвязь», должны быть начаты не позднее 36 (Тридцати шести) часов с момента поступления Заявки на ремонт к Подрядчику. При этом работы по объектам должны быть завершены не позднее 7 (семи) суток с момента поступления Заявки на ремонт к Подрядчику.

Время реагирования на срочную аварийную заявку не превышает 36 часов при отсутствии объективных причин (неудовлетворительные погодные условия, при которых затруднено или невозможно перемещение по автодорогам общего пользования (гололед, снегопад, метель, сильный туман, прекращение или приостановление автомобильного сообщения на пути следования аварийной бригады, наводнения, пожары и прочие стихийные бедствия).

Время реагирования на плановую заявку не превышает 72 часа.

* 1. Срок оказания услуг по техническому обслуживанию и выполнения Работ по ремонту Оборудования в период с момента подписания Договора 2 календарных года.

1. **Обязательства Сторон**

**4.1.** **Обязательства Заказчика**

* + 1. Предоставить уполномоченному представителю Подрядчика все имеющиеся исходные материалы (техническая документация, технические паспорта и т.п.), необходимые для выполнения Работ, и оказывать Подрядчику техническую поддержку при возникновении вопросов по переданным документам с целью выполнения работ в назначенные сроки.
    2. Обеспечить доступ специалистов Подрядчика на Площадки для выполнения Работ. При этом Подрядчик направляет в адрес Заказчика список специалистов с указанием паспортных данных и сведений об аттестации специалистов по электробезопасности.
    3. Произвести оплату надлежащим образом выполненных Подрядчиком Работ, в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
    4. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

**4.2. Обязательства Подрядчика**

* + 1. Если иное не согласовано Сторонами, выполнить Работы лично. Привлечение сторонних организаций для выполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик предварительно согласовывает с Заказчиком в письменном виде.
    2. Обеспечить выполнение на Площадках необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды во время проведения Работ.
    3. Нести ответственность по обязательному, профессиональному страхованию гражданской ответственности, здоровья и жизни своих работников. В его исключительную сферу ответственности входит заключение необходимых договоров, регулирующих отношения со своими работниками.
    4. Обеспечить сроки выполнения Работ в соответствии с Договором.
    5. Гарантировать качество выполняемых Работ в соответствии с Техническим заданием, нормами действующего законодательства РФ.
    6. Гарантировать качество используемых Материалов.
    7. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.
    8. Подрядчику известно о том, что Заказчик ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру и обязуется исполнять положения политики, представленной в п. 15 Договора.

1. **Производство Работ** 
   1. К дате начала выполнения Работ Заказчик назначает своего представителя, который от его имени осуществляет контроль и технический надзор за выполнением Работ, сроками и качеством их выполнения. Представитель Заказчика согласовывает и подписывает акты на выполненные Работы, оформленные Подрядчиком, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора (далее – Представитель Заказчика). Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства и в любое время их производства.
   2. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, включая использование Материалов ненадлежащего качества, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости Работ обязан в указанный Заказчиком срок качественно переделать эти Работы.
   3. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения указаний приостановить выполнение Работ в случаях:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения Подрядчиком его указаний о способе выполнения Работ;

- при иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, которые грозят прочности выполняемым результатам Работ.

* 1. Подрядчик обязан обеспечить временные подъездные пути, подходы, барьерное и охранное ограждение, которое может потребоваться для выполнения Работ для удобства и обеспечения личной безопасности владельцев и пользователей соседней собственности и иных лиц, а также вывезти в 3-дневный срок со дня подписания Акта о приемке Работ за пределы Площадок, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инструменты, приборы, инвентарь и пр.
  2. Подрядчик обязан выполнить временные подсоединения коммуникаций на период выполнения Работ. Подключение вновь построенных на Площадке коммуникаций осуществляется за счет Подрядчика.
  3. С момента начала Работ Подрядчик обязан согласовывать со всеми компетентными и заинтересованными органами/организациями/лицами порядок выполнения Работ и обеспечить его выполнение. Заказчик со своей стороны оказывает содействие Подрядчику в выполнении Работ.
  4. Заявка на выполнение Работ (далее Заявка) должна содержать: требования к выполняемым Работам, содержание Работ, количество Работ, срок выполнения Работ, иные условия, согласованные Сторонами в настоящем Договоре. С момента подписания Заявки Сторонами, она является неотъемлемой частью Договора.
  5. Заявки формируются Заказчиком письменно, согласно формам Приложений №4 и №5 к Договору «Образец заявки на вызов Подрядчика» и направляется Подрядчику посредством

- электронной почты [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:Alfa_energetika@bk.ru)

- факсимильного сообщения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Срок устранения неисправности по Заявке Заказчика Подрядчику – 7 (семь) суток с момента получения Заявки.

1. **Гарантии качества на выполненные Работы** 
   1. Гарантии качества распространяются на Работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, и на Материалы, использованные Подрядчиком для выполнения Работ.
   2. Гарантийный срок на выполненные Работы и используемые Материалы составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания Акта выполненных работ Подрядчиком и Заказчиком (в случае если Акт подписан с замечаниями – с даты подписания Сторонами ведомости устранения замечаний).
   3. Если в период гарантийной эксплуатации дизель-генераторных установок обнаружатся недостатки и/или дефекты в выполненных Работ или используемых Материалах, допущенные по вине Подрядчика/субподрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Дефекты указываются в соответствующем акте. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Отсутствие представителя Подрядчика в указанном в соответствующем уведомлении месте в назначенное Заказчиком время признается отказом Подрядчика от участия в составлении акта устранения недостатков.
   4. Если Сторонами не будет согласовано иное, Подрядчик обязан устранить такие недостатки и/или дефекты за свой счет не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об их обнаружении.
   5. При отказе Подрядчика от составления/подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт и направляет его Подрядчику для устранения указанных в акте недостатков.
   6. Гарантийный срок при устранении недостатков Подрядчиком продлевается соответственно на период, когда дизель-генераторная установка не могла эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.
   7. В том случае, если будут выявлены недостатки и/или дефекты в выполненных Работах и используемых Материалах, за которые Подрядчик не несет ответственности, Подрядчик обязуется устранить такие недостатки и/или дефекты на основании дополнительного соглашения, заключенного Сторонами, и за счет Заказчика в сроки, установленные дополнительным соглашением.

# Обеспечение выполнения Работ Материалами

* 1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ Материалами, включая их приобретение и доставку на Площадки, а также доставку на Площадки необходимого контрольного и измерительного оборудования.

1. **Сдача и приемка выполненных Работ**

8.1. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта согласно Приложению №6 по каждой Заявке.

8.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта приема-передачи выполненных Работ, подписывает Акт, либо направляет мотивированный отказ от его подписания.

8.3. В случае несоответствия Работ требованиям эксплуатационной документации, а также другим условиям Договора, Заказчик направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ от подписания Акта, на основании которого Сторонами, в срок не более 3 (трех) дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа, составляется и подписывается двухсторонний акт с перечнем и сроками необходимых доработок. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет, в срок, указанный в таком акте, устранить допущенные в выполненных Работах недостатки. После такого устранения Акт подписывается Сторонами в порядке, предусмотренном настоящим Договором. В случае, если Подрядчик не устранит указанные в двустороннем акте недостатки в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Работ.

8.4. Работы по соответствующей Заявке считаются оказанными Подрядчиком с момента подписания Сторонами Акта по соответствующей Заявке.

# Ответственность Сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Для целей исполнения Сторонами остальных положений настоящего Договора размеры пеней и штрафов, указанные в настоящем разделе Договора, признаются установленными и соразмерными последствиям нарушения обязательств до тех пор, пока иное не будет признано судом или письменно согласовано Сторонами.

9.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств привлекаемыми им третьими лицами.

9.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения Работ, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ, предусмотренных Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от цены Договора указанной в п 2.1. Договора за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства.

9.4. Если Подрядчик нарушает сроки выполнения работ более чем на 10 календарных дней, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 1 % (один процент) от цены Договора, указанной в п 2.1. Договора за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства. В случае взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом Договора, неустойка за нарушение Сроков выполнения работ, предусмотренная п. 9.3. Договора, взысканию не подлежит.

9.5. В случае привлечения Заказчика к административной ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Подрядчиком п.1.3. настоящего Договора, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику сумму причиненного ущерба (в том числе сумму наложенного штрафа), при этом, Заказчик вправе в одностороннем несудебном порядке удержать с Подрядчика сумму ущерба.

9.6. За нарушение Подрядчиком в период гарантийной эксплуатации Объекта сроков устранения недостатков и/или дефектов в выполненных Работах или используемых Материалах, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 % от общей цены Договора за каждый день просрочки.

9.7. За отказ Подрядчика от участия в составлении акта устранения недостатков в период гарантийной эксплуатации Объекта в соответствии с условиями п. 6.3. Договора, Заказчик вправе потребовать выплаты штрафа в размере 10% (десять процентов) от цены Договора, за каждый случай такого нарушения.

9.8. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, за исключением авансовых платежей (предоплаты), установленных настоящим Договором, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 1/365 ключевой ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате за каждый день просрочки.

9.9. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется одним из следующих способов:

- на основании письменной претензии Стороны, в адрес которой было допущено нарушение условий Договора. Неустойка в таком случае подлежит выплате нарушившей Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты доставки уведомления, определяемой в соответствии с условиями Договора;

- Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую выплате Подрядчику по условиям настоящего Договора, на сумму, равную начисленной неустойке, и произвести платеж в адрес Подрядчика за вычетом суммы неустойки. Обязанность Заказчика по оплате в части, соответствующей сумме начисленной неустойки, при этом прекращается.

Стороны установили, что выплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств. Если иное не следует из условий Договора, выплата неустойки не освобождает Сторону от возмещения убытков.

9.10. В случае одностороннего отказа Подрядчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (в том числе в случае досрочного прекращения договора по инициативе Подрядчика) Подрядчик обязуется выплатить Заказчику плату в размере 30% (тридцать процентов) от цены Договора, указанной в п.2.1. настоящего Договора.

# 10. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

* 1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.
  2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.
  3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.
  4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.

# Обеспечение конфиденциальности

* 1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
  2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны
  3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.
  4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.
  5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:

- информация во время ее раскрытия является публично известной;

- информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;

- информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

-информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

* 1. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:

- профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.

- информация разумно необходима для защиты прав и законных интересов Получающей Стороны в ходе участия в судебных процессах, административном производстве и разбирательствах в третейских судах и/или международных коммерческих арбитражах при условии, что Получающая Сторона предварительно письменно уведомила Передающую Сторону о необходимости такого раскрытия информации.

В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.

1. **Уведомления**

12.1. Любые уведомления, направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора, должны быть оформлены в письменном виде и отправлены по факсу с электронным подтверждением приема, по электронной почте, курьером или же переданы лично по приведенным ниже адресам. Датой уведомления считается дата его доставки, указанная в уведомлении о вручении или доставке:

Для Заказчика:

Организация: ПАО «Башинформсвязь»

Ф.И.О.: Максимов Егор Александрович

Адрес: РБ, 450077 г. Уфа, ул. Ленина д. 30,

Телефон: (8347) 21-51-64,

e-mail: e.maksimov@bashtel.ru

Для Подрядчика:

Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:

e-mail:

Любая из Сторон может указать путем направления соответствующего уведомления новый адрес, который будет использоваться впоследствии для направления любого уведомления, запроса, требования или иного сообщения.

1. **Срок действия настоящего Договора**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует 2 года, а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору. В случае, если сумма всех заявок по настоящему Договору суммарно окажется равной Цене Договора, указанной в п. 2.2. дальнейшее производство Работ по настоящему Договору не допускается.
2. **Применимое право и порядок разрешения споров** 
   1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются законодательством Российской Федерации.
   2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.
   3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Башкортостан.
3. **Расторжение Договора**
   1. В случае неисполнения обязательств одной из Сторон по настоящему Договору в течение 30 (тридцати) рабочих дней не нарушающая обязательства Сторона будет иметь право расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий Договор по письменному уведомлению, поданному за 30 (тридцать) рабочих дней до расторжения, если только нарушившая обязательства Сторона не исправит свое нарушение к удовлетворению не нарушившей Стороны в течение этого периода.
   2. Настоящий Договор может быть расторгнут в иных случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.
   3. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат, а Подрядчик обязан передать ему результат незавершенных Работ.
4. **Антикоррупционная оговорка**

Подрядчику известно о том, что Заказчик ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Подрядчик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики поставщика Заказчика (далее – Кодекс), размещенном в сети Интернет по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/, удостоверяет, что он полностью понимает положения Кодекса, и обязуется обеспечивать соблюдение требования Кодекса как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений владельцев, должностных лиц, работников и агентов Подрядчика.

Статья 1.

В случае возникновения у Заказчика подозрений, что произошло или может произойти нарушение Подрядчиком каких-либо положений Кодекса, Заказчиком в адрес такого Подрядчика направляется письменное уведомление с требованием в установленный срок предоставить соответствующие разъяснения. Письменное уведомление должно содержать ссылку на факты или материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Кодекса Подрядчиком, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

После письменного уведомления Заказчик имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено Подрядчиком в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

Статья 2.

В случае нарушения Подрядчиком обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения Заказчиком в установленный статьей 1 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

В случае расторжения Договора в соответствии с положениями настоящей статьи, Заказчик вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 3.

В течение срока действия Договора Заказчик имеет право, как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Подрядчиком требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Подрядчика, которая относится к настоящему Договору.

Заказчик обязуется охранять всю Конфиденциальную информацию, которая станет ему известна во время аудиторских проверок согласно положениям о соблюдении конфиденциальности в настоящем Договоре.

1. **Другие положения**
   1. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый из которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора. Контактные данные бухгалтерии Подрядчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Контактный телефон: 17.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика документы;

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать документы (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Подрядчик обязуется в письменной форме информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи документов, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.

17.3. Стороны не имеют права уступить либо передать свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

17.4. Любые изменения или дополнения настоящего Договора, должны совершаться Сторонами в письменной форме.

* 1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
  2. Подрядчик не имеет права уступать свои права (требования) по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае нарушения указанного запрета Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере 10% от Цены Договора.
  3. Количество и состав агрегатов и оборудования, установленных на Площадках Заказчика, перечисленных в Приложении №2 возможно к изменению. При необходимости Заказчик, уведомляет об этом Подрядчика.
  4. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью*:*

**Приложение №1 –** Спецификации на ремонт и техническое обслуживание.

**Приложение №2** – Техническое задание

**Приложение №3** – Местонахождение площадок, на которых расположены установки.

**Приложение №4** – Образец заявки на вызов Подрядчика на ремонт ДГУ.

**Приложение №5** – Образец Заявки на вызов Подрядчика на ТО ДГУ

**Приложение №6** – Форма Акта проведения технического обслуживания

Образец Акта выполненных работ.

**Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Заказчик: | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ПАО «Башинформсвязь»  Юридический адрес: Россия,450077,  г. Уфа, ул. Ленина, д. 30,  Почтовый адрес: 450077  Россия, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Тел./факс 7(347)  ИНН 0274018377 КПП 027401001  ОГРН 1020202561686  Рас/сч. № 0702810900000005674  в АО АБ «Россия» г.Санкт-Петербург  Кор/сч №30101810800000000861 в Северо  - Западном Главном Управлении  Банка России  БИК 044030861 |  | | | Заказчик  Генеральный директор | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ | | | | Подрядчик  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес эл. почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подрядчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Спецификация на проведение ремонтных работ** | | | | | | | |  | |
| п.п. | Виды работ/Тип, мощность Электростанции | | ДЭС до 30 кВт | ДЭС 31- 105 кВт | ДЭС 105-300 кВт | ДЭС 301-500 кВт | ДЭС 501- 1000 кВт | | | |
| 1 | Диагностика неисправности | |  |  |  |  |  | | | |
| 2 | Помывка и продувка двигателя снаружи | |  |  |  |  |  | | | |
| 3 | Помывка и продувка радиатора водяного охлаждения | |  |  |  |  |  | | | |
| 4 | Помывка и продувка радиатора масляного охлаждения | |  |  |  |  |  | | | |
| 5 | Слив и залив охлаждающей жидкости | |  |  |  |  |  | | | |
| 6 | Слив и залив масла | |  |  |  |  |  | | | |
| 7 | Замена топлива (за литр слива и залива) | |  |  |  |  |  | | | |
| 8 | Замена вибро опоры. | |  |  |  |  |  | | | |
| 9 | Диагностика состояния батарей АКБ за комплект | |  |  |  |  |  | | | |
| 10 | Снятие и установка АКБ за комплект | |  |  |  |  |  | | | |
| 11 | Ремонт и регулировка системы зажигания | |  |  |  |  |  | | | |
| 12 | Ремонт стартерной системы | |  |  |  |  |  | | | |
| 13 | Ремонт системы охлаждения | |  |  |  |  |  | | | |
| 14 | Ремонт системы выхлопа отработанных газов | |  |  |  |  |  | | | |
| 15 | Ремонт системы подзарядки АКБ | |  |  |  |  |  | | | |
| 16 | Ремонт системы подогрева охлаждающей жидкости | |  |  |  |  |  | | | |
| 17 | Ремонт и регулировка топливной аппаратуры дизеля | |  |  |  |  |  | | | |
| 18 | Ремонт и регулировка газораспределительного механизма | |  |  |  |  |  | | | |
| 19 | Мелкосрочный ремонт | |  |  |  |  |  | | | |
| 20 | Разборочно-сборочные работы: для замены крышки головки, для замены прокладки крышки головки, для снятия форсунок, для регулировки зазоров впускных и выпускных клапанов ГРМ, для снятия коромысел, для снятия маслоотражающих колпачков. | |  |  |  |  |  | | | |
| 21 | Разборочно-сборочные работы: для снятия толкателей с нижним расположением ГРМ, для снятия механизма ГРМ с верхним расположением распределительного вала, для снятия головки блока цилиндров, для замены прокладки блока цилиндров, для замены уплотнителей системы охлаждения, для замены прокладок топливной системы и выпускной системы, для снятия впускного и выпускного коллектора, для снятия впускных и выпускных клапанов, для ремонта головки блока. | |  |  |  |  |  | | | |
| 22 | Разборочно-сборочные работы: для снятия гильз цилиндра, для снятия поршня, шатуна, коленчатого вала, вкладышей коренных подшипников, опорных подшипников, для снятия маховика, для снятия демпферной пластины, для снятия сальника коленчатого вала, для снятия коленчатого вала, для снятия ГРМ нижнего расположения распределительного вала, для ремонта блока. | |  |  |  |  |  | | | |
| 23 | Ремонт крышки головки блока | |  |  |  |  |  | | | |
| 24 | Ремонт головки блока | |  |  |  |  |  | | | |
| 25 | Ремонт анкерного соединения головка-блок (шлифовка головки блока) | |  |  |  |  |  | | | |
| 26 | Ремонт блока цилиндров | |  |  |  |  |  | | | |
| 27 | Ремонт газораспределительного механизма верхнего расположения | |  |  |  |  |  | | | |
| 28 | Ремонт газораспределительного механизма нижнего расположения | |  |  |  |  |  | | | |
| 29 | Ремонт цилиндро-поршневых групп (сумма /на кол-во ремонтируемых цилиндров) | |  |  |  |  |  | | | |
| 30 | Регулировка-притирка клапанов (за 1шт. клапан) | |  |  |  |  |  | | | |
| 31 | Снятие и установка форсунок (за 1 шт. форсунку) | |  |  |  |  |  | | | |
| 32 | Отделение генераторной машины от ДВС, снятие и установка со станины генератора | |  |  |  |  |  | | | |
| 33 | Разборка, перемотка статорных обмоток генераторной машины | |  |  |  |  |  | | | |
| 34 | Разборка. перемотка роторных обмоток генераторной машины | |  |  |  |  |  | | | |
| 35 | Замена щеток | |  |  |  |  |  | | | |
| 36 | Ремонт электронной системы возбуждения | |  |  |  |  |  | | | |
| 37 | Снятие и установка подшипника | |  |  |  |  |  | | | |
| 38 | Ремонт системы управления (Механическая) | |  |  |  |  |  | | | |
| 39 | Ремонт системы управления (Электронная) | |  |  |  |  |  | | | |
| 40 | Ремонт системы управления (Электронно-механическая) | |  |  |  |  |  | | | |
| 41 | Замена клапана системы вентиляции | |  |  |  |  |  | | | |
| 42 | Замена привода системы вентиляции | |  |  |  |  |  | | | |
| 43 | Ремонт щита управления вентиляцией (замена датчиков, реле и пр.) | |  |  |  |  |  | | | |
| 44 | Замена щита управления вентиляцией | |  |  |  |  |  | | | |
| 45 | Замена автомата генератора | |  |  |  |  |  | | | |
| 46 | Замена пускателя АВР | |  |  |  |  |  | | | |
| 47 | Замена щита АВР | |  |  |  |  |  | | | |
| 48 | Ремонт системы автоматизации | |  |  |  |  |  | | | |
| 49 | Монтаж системы автоматизации | |  |  |  |  |  | | | |
| При проведении ремонтных работ Стоимость транспортных расходов – \_\_\_\_ руб. за 1 км. в том числе НДС 20 %.  Расчет транспортных расходов производится исходя из оплаты маршрута до объекта в один конец и расстояния учитываются только в пределах границ Республик Башкортостан.  **Запасные части в стоимость работ не входят.**  **Спецификация на техническое обслуживание** | | | | | | | | | | |
| п.п. | | Вид оказываемых услуг | ДЭС до 30 кВт | ДЭС 31- 105 кВт | ДЭС 105-300 кВт | ДЭС 301-500 кВт | ДЭС 501- 1000 кВт | | | |
| 1 | | Техническое обслуживание ДГУ |  |  |  |  |  | |  | |
| 2 | | Полная диагностика ДГУ с проведением испытаний под нагрузкой |  |  |  |  |  | |  | |

При техническом обслуживании расходные материалы, транспортные и командировочные расходы, аренда грузоподъёмных механизмов входят в стоимость работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь» | |  | | --- | | Подрядчик | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №2

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Провести ремонт дизель-генераторных установок (ДГУ) по РБ, в соответствии с заявками на оказание услуг, оформленных по форме Приложения №4 к Договору.
2. Провести техническое обслуживание дизель-генераторных установок (ДГУ) по РБ, в соответствии с заявками на оказание услуг, оформленных по форме Приложения №5 к Договору.
3. Выполнение комплексных мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту, должны выполняться специализированным предприятием, имеющим обученный квалифицированный персонал, прошедший специальную подготовку и имеющий соответствующие удостоверения и сертификаты.
4. Подрядчик предоставляет заказчику:

- список работников с паспортными данными для обеспечения допуска их на охраняемые территории, где расположены Объекты связи, не менее чем за одну неделю до плановой даты начала работ и копии документов, подтверждающих:

- квалификацию работников (удостоверение, сертификат или квалификационное свидетельство моториста либо машиниста ДЭС), должности и групп по электробезопасности;

- прохождение проверки знаний правил норм по охране труда при эксплуатации электроустановок.

- приказ по предприятию о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ, а также лиц для оформления двухстороннего акта-допуска.

1. При проведении работ на объекте, необходимо обеспечить выполнение противопожарных мероприятий, охраны труда, охраны окружающей среды и земельного участка.
2. Все расходные материалы и ЗИП должны иметь сертификаты качества и соответствовать требованиям изготовителей ДГУ.
3. При техническом обслуживании расходные материалы, транспортные и командировочные расходы, аренда грузоподъёмных механизмов входят в стоимость работ.
4. По окончании работ предоставить заполненные акты выполненных работ с подписью представителя ПАО «Башинформсвязь» о подтверждении выполнения работ в полном объеме и отсутствии претензий.
5. Подписать акты сдачи приемки оказанных услуг, в которых содержится информация о дате, месте проведения работ, наименовании, марке обслуженного оборудования, а также Ф.И.О. и подпись специалиста, проводившего работы.
6. Срок гарантии нормальной работы оборудования после проведения работ, устанавливается не менее 12 месяцев.

**Перечень операций при проведении технического обслуживания ДГУ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование работ |
|  | Протирка от пыли, грязи наружных поверхностей и составных частей. |
|  | Проверка (протяжка) резьбовых соединений |
|  | Проверка состояния опоры ДГУ |
|  | Замена масла и масляного фильтра |
|  | Замена воздушного фильтра |
|  | Замена топливного фильтра |
|  | Контроль натяжителя и степени износа ремня привода генератора |
|  | Контроль натяжителя и степени износа ремня привода вентилятора |
|  | Слив конденсата |
|  | Проверка, замена термостата |
|  | Проверка уровня охлаждающей жидкости |
|  | Замена охлаждающей жидкости |
|  | Промывка системы охлаждения |
|  | Чистка внешней поверхности радиатора |
|  | Проверка герметичности и устранение протечек в системе смазки и охлаждения ДВС |
|  | Проверка и регулировка зазоров клапанов механизма газораспределения |
|  | Проверка и регулировка частоты вращения |
|  | Проверка состояния компенсатора системы выпуска |
|  | Очистка трубки вентиляции картера |
|  | Проверка аккумуляторной батареи |
|  | Проверка зарядного устройства аккумулятора |
|  | Проверка электрических силовых и сигнальных соединений ДГУ |
|  | Регулировка регулятора напряжения |
|  | Проверка функционирования панели управления и систем контроля |
|  | Проверка указательных приборов |
|  | Проверка генератора в холостом режиме |
|  | Проверка аварийных сообщений |
|  | Проверка панели переключения |
|  | Проверка устройств сигнализации и отключения |
|  | Проверка ступицы вентилятора |
|  | Испытательный прогон со снятием параметров под нагрузкой (с нагрузочным реостатом) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь» | |  | | --- | | Подрядчик | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

Местонахождение площадок, на которых расположены установки, характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подразделение ПАО "Башинформсвязь"** | **Марка дизель-генератора** | **Тип, модель двигателя** | | **Мощность ДГУ, кВт** | **Местонахождения электростанций** | **Район РБ** | |
| **БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Белебеевский ЛТЦ | АД-200 | 1Д12В300 | | 200 | г. Белебей | Белебеевский | |
| Приютово | GMP-20PX | GMP-20PX | | 20 | с. Приютово | Белебеевский | |
| Бижбулякский ЛТЦ | АД-60С | ЯМЗ-236 | | 60 | с. Бижбуляк | Бижбулякский | |
| Ермекеевский ЛТЦ | G-33X | 4TNV98 | | 28 | с. Ермекеево | Ермекеевский | |
| Киргизмиякинский ЛТЦ | АД-30-Т400-1Р | ВМТЗ Д 145 т25 | | 30 | с. Киргиз-Мияки | Миякинский | |
| ДГА-24М | ДГА-24М | | 24 | с. Киргиз-Мияки | Миякинский | |
| Давлекановский ЛТЦ | G-33X | 4TNV98-GGEH | | 25 | с. Давлеканово | Давлекановский | |
| АД-16СТ-400-2РКМ 10 | TDL-19-2L | | 16 |
| Раевский ЛТЦ | ДГА-48 | К 657 М2 | | 48 | п. Раевский | Альшеевский | |
| Чишминский ЛТЦ (осн) | ТМЗ-ДЭ-104 | ТМЗ-ДЭ-104 | | 100 | с. Чишмы | Чишминский | |
| Чишминский ЛТЦ (рез) | АД-30-Т400 | АД-30-Т400 | | 30 |
| **БЕЛОРЕЦСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Белорецский ЛТЦ | ДГА-3-48 М1 | К657М26.41.2/14 | | 48 | г. Белорецк | Белорецкий | |
| ДГА-3-48 М2 | К657М26.41.2/14 | | 48 |
| Межгорье | 8100 ED-AA/SH | 8100 ED-AA/SH | | 0 | г. Межгорье | Белорецкий | |
| АТС В.Авзян | ДГА-3-24М1 | А-41 | | 24 | с. Верхний Авзян | Белорецкий | |
| Аскаровский ЛТЦ | ДГА-3-24 М1 | А-41 | | 24 | с. Аскарово | Абзелиловский | |
| Ст.Субхангуловский ЛТЦ | АД-30-Т/400 | Д145Т-25 | | 30 | с. Ст.Субхангулово | Бурзянский | |
| Учалинский ЛТЦ | ДГА-3-48 М1 | К657М26.41.2/14 | | 48 | с. Учалы | Учалинский | |
| АТС-6 | АД-84 | Д-266. 4- 30М | |  | с. Учалы |
| с. Учалы | ДГМА 25 М1 | А-41 | | 25 | с. Учалы |
| АТС п. Уральск | ДГА 1 Р2-6 | 2Р | | 8 | п. Уральск |
| Архангельский ЛТЦ | ДГА-3-24 | ДГА-3-24 | | 24 | п.Архангельское | Архангельский | |
| **БИРСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Бирский ЛТЦ (АТС-2) | АДА-25-Т400 РА2 | АДА-25-Т400 РА2 | | 25 | г. Бирск | Бирский | |
| Бирский ЛТЦ (АТС-3) | G-45X | G-45X | | 45 |
| Аскинский ЛТЦ | ДГ-30 | ДГ-30 | | 24 | с. Аскино | Аскинский | |
| Караидельский ЛТЦ | АД-30 | АД-30 | | 30 | с. Караидель | Караидельский | |
| Мишкинский ЛТЦ | АДА-15 ВЛБС | АДА-15 ВЛБС | | 15 | с. Мишкино | Мишкинский | |
| Бураевский ЛТЦ | ДГА-24 М | ДГА-24 М | | 24 | с.Бураево | Бураевский | |
| В.-Татышлинский ЛТЦ | ДГА-24 | ДГА-24 | | 24 | с. Верхние Татышы | Татышлинский | |
| Ст.-Балтачевский ЛТЦ | ДГА-3-24 М1 | ДГА-3-24 М1 | | 24 | с. Старобалтачево | Балтачевский | |
| Красногорский ЛТЦ | АД-30С-Т400 | АД-30С-Т400 | | 30 | с. Красная Горка | Нуримановский | |
| Красный Ключ | DY 8000LX | DY 8000LX | | 6,5 | д. Красный Ключ |
| Благовещенский ЛТЦ | АД-24 Т400 | АД-24 Т400 | | 24 | г. Благовещенск | Благовещенский | |
| Кушнаренковский ЛТЦ | АД-60С | АД-60С | | 60 | с. Кушнаренково | Кушнаренковский | |
| **МЕЛЕУЗОВСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Мелеузовский ЛТЦ | AJD 90 | JOHN DEERE 4045 TF 220 | | 64 | г. Мелеуз | Мелеузовский | |
| АД-100 | ЯМЗ-23812-11 | | 100 |
| Кумертауский ЛТЦ | ДГМ-100 | ЯМЗ-238М2 | | 100 | г. Кумертау | Куюргазинский | |
| ДГАЗ-48 | ДГА-48М | | 48 |
| Ермолаевский УТУ | 2Э-8-РУ2 | 2Э-8-РУ2 | | 8 | с. Ермолаево |
| KDE-6500 | KDE-6500 T | |  |
| Исянгуловский ЛТЦ | АД30-Т400-2Р | ВМТЗТ 145-25 | | 30 | с. Исянгулово | Зианчуринский | |
| Мраковский ЛТЦ | 3003-л | ДГ 3003-Л | | 30 | с. Мраково | Кугарчинский | |
| Фёдоровский ЛТЦ | ДГА-3-48 М | К657 М1 | | 48 | с. Фёдоровка | Фёдоровский | |
| Юмагузино | 3003-л | ДГ 3003-Л | | 30 | с. Юмагузино | Кугарчинский | |
| **МЕСЯГУТОВСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Месягутовский ЛТЦ | АД-30 | АД-30 | | 30 | с. Месягутово | Дуванский | |
| Б-Устьикинский ЛТЦ | ДГА-24 | ДГА-24 | | 24 | с. Большеустьикинское | Мечетлинский | |
| В.-Кигинский ЛТЦ | АД-20 | АД-20 | | 20 | с. Верхние Киги | Кигинский | |
| Малоязовский ЛТЦ | АД-30 | АД-30 | | 30 | с. Малояз | Салаватский | |
| Новобелокатайский ЛТЦ | АД24С-Е400-2РП | АД24С-Е400-2РП | | 24 | с. Новобелокатай | Белокатайский | |
| **НЕФТЕКАМСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Нефтекамский-центр | АД-50 Т-400 | Д-246 | | 48 | г. Нефтекамск | Краснокамский | |
| JCB G90X (АТС-5) | JCB 444 TG | | 50 |
| JCB G-90X | JCB 444 TG | | 90 |
| Николо-Берёзовский цех | ДГА-3-48 | К657 М | | 48 | с. Николо-Берёзовка |
| Калтасинский ЛТЦ | ЭДС-30 | ЯАЗ-М204Г-1 | | 30 | с. Калтасы | Калтасинский | |
| Ч-4 | МТЭ и ТМ Главдизель | | 0 | с. Красный Холм |
| Янаульский ЛТЦ | ДГА-24 | Дизель К360М (44105 13) | | 24 | г. Янаул | Янаульский | |
| Агидель цех | АД-20 | Д-243 | | 20 | г. Агидель | Краснокамский | |
| Дюртюлинский ЛТЦ | ДЭУ-60 | ДЭУ-60 | | 60 | п. Дюртюли | Дюртюлинский | |
| В.-Яркеевский ЛТЦ | ДГА-48 | ДГА-48 | | 48 | с. Верхнеяркеево | Илишевский | |
| **СИБАЙСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Сибайский ЛТЦ | АД-30 | ЯАЗ 204 | | 30 | г. Сибай | Баймакский | |
| ADR-132 | JOHN DEERE 100 | | 100 |
| Акъярский ЛТЦ | ДЭС-30 | 3Р2-6Р | | 30 | с. Акъяр | Хайбуллинский | |
| Баймакский ЛТЦ | ДГА-48-М2 | ЕЕС-91С-4У2 | | 48 | с. Баймак | Баймакский | |
| Зилаирский ЛТЦ | ДЭС-30 | Д 60 | | 30 | с. Зилаир | Зилаирский | |
| **СТЕРЛИТАМАКСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Стерлитамакский ЛТЦ | JCB G275X | Scania DC9 65A | | 200 | г. Стерлитамак | Стерлитамакский | |
| АСДА-200 | Д12ДС | | 200 |
| АСДА-200 | Д12ДС | | 200 |
| GMS-100C (на шасси) | Cummins 6BT5.9-G1 | |  |
| Салаватский ГЦТЭТ | ДГА-100 | 1Д6КС | | 100 | г. Салават |
| ADR-68 | Cummins S3,8-G7 | | 50 |
| Ишимбайский ЛТЦ | АД-60 Т400 | ММЗ-Д-246,4 | | 60 | г. Ишимбай | Ишимбайский | |
| с. Петровское | АД-16С | ММЗ-Д-246,4 | | 16 | с. Петровское |
| Красноусольский ЛТЦ | АД-24 Т400 | ММЗ-Д246.1 (4Ч11.0/12,5) | | 24 | п.Красноусольский | Гафурийский | |
| Стерлибашевский ЛТЦ | АДЭ-16 | Д242 | | 20 | с. Стерлибашево | Стерлибашевский | |
| Толбазинский ЛТЦ | АД-30 | ЯАЗ-М204Г | | 30 | с.Толбазы | Аургазинский | |
| Кармаскалинский ЛТЦ | АДА-22 | АДА-22 | | 17,2 | с. Кармаскалы | Кармаскалинский | |
| **ТУЙМАЗИНСКИЙ МЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| Туймазинский ЛТЦ | АД-100 | Двигатель ЯМЗ-238М2-11 | | 100 | г.Туймазы | Туймазинский | |
| Октябрьски ЛТЦ | АСДА-200 | 1Д12В-300 | | 200 | г.Октябрьский |
| ДЭС-60 | AZIMUT 4R440TDI | |  |
| Бакалинский ЛТЦ | ДГА-48М | двиг.(К-657)6Ч-12/14 | | 48 | с.Бакалы | Бакалинский | |
| Буздякский ЛТЦ | G-33X | Yanmar 4TNV98Z GGEH | | 25 | с.Буздяк | Буздякский | |
| ЭСД-30М2 | дизель ЯАЗ-204Г | |  |
| Чекмагушевский ЛТЦ | GMS-30PX | PowerLink PX 498G | | 33 | с.Чекмагуш | Чекмагушевский | |
| Шаранский ЛТЦ | АД30-Т400 | Д-246.1 | | 30 | с.Шаран | Шаранский | |
| Языковский ЛТЦ | АД-16С | AZIMUT 4R360D | | 16 | с.Языково | Благоварский | |
| **Уфимский ГЦТЭТ** |  |  | |  |  |  | |
| ГЦТЭТ | ДЭС-530 (передвиж) | Petra 630 CBK | | 500 | г.Уфа | Уфимский | |
| ГЦТЭТ | ДЭС-105 ВС (передвиж) | P135P1 | | 100 |
| ГЦТЭТ | ДЭС-200 (передвиж) | LL5014J P250 H | | 250 |
| ГЦТЭТ (ЦОД) | Gesan DV A660E | Volvo TAD 1642 GE | | 526 |
| ГЦТЭТ (ЦОД) | Gesan DV A660E | Volvo TAD 1642 GE | | 526 |
| Иглинский ЛТЦ | ДГА-3-48М2 | ДГА-3-48М2 | | 48 | Иглино | Иглинский | |
| **Объекты сотового оператора** |  |  | |  |  |  | |
| Октябрьский - Заправка ВК | RID1000A25kVA |  | | 25 | РБ, Туймазинский р-н, г.Октябрьский, заправка | Туймазинский | |
| Октябрьский ГТ | WFM D-145-LDEW |  | | 10,4 | РБ, Туймазинский р-н, г.Октябрьский | Туймазинский | |
| Тюпкильды | RID 30 E-SERIES |  | | 24 | РБ, Туймазинский р-н, н.п.Тюпкильды | Туймазинский | |
| Старобалтачево ГТ | WFM D-145-LDEW |  | | 10,4 | РБ, Балтачевский р-н, н.п.Старобалтачево | Балтачевский | |
| Енебей-Урсаево-ВК | Geko 20010EDS/DEDA,20kVA,380V |  | | 16 | РБ, Миякинский р-он, д.Енибей Урсаево, Башня ВК | Миякинский | |
| Озеро Банное | Geko 11010ED-S/MEDA. |  | | 11,5 | РБ, Абзелиловский р-н, д.Биккулово, озеро Банное | Абзелиловский | |
| Баймак-ТВ | Geko 20010EDS/DEDA,20kVA,380V |  | | 20 | РБ, Баймакский р-н, г.Баймак, Башня ВК | Баймакский | |
| Кропачево | Geko 20010EDS/DEDA,20kVA,380V |  | | 20 | РБ, Мечетлинский р-н, д.Юнусово, М-5 Москва – Челябинск. | Мечетлинский | |
| Стерлитамак | SDMO J88K |  | | 64 | РБ, г.Стерлитамак, Техническая ул, д.10 | Стерлитамак | |
| Уфа - Луганская | SDMO V 410K |  | | 330 | РБ, г. Уфа, Лесотехникума ул, д.34, корп.2 | Уфа | |
| УФА\_Кирова-107 | SDMO X715K |  | | 700 | РБ, г. Уфа, ул. Кирова 107 | Уфа | |
| Калинники | WFM D-145-LDEW |  | | 10,4 | РБ, Бирский р-н, н.п.Калинники | Бирский | |
| Загорск | SDMO TM 11.5K G2000 INS/ATSSDMO |  | | 8,4 | РБ, Иглинский р-н, д.Загорское, М5 Москва-Челябинск | Иглинский | |
| Табулдак ВК | SDMO TM 11.5K G2000 INS/ATSSDMO |  | | 8,4 | РБ, Благоварский р-н. н.п. Табулдак | Благоварский | |
| Табулдак ГТ | WFM D-145-LDEW |  | | 10,4 | РБ, Благоварский р-н, н.п.Табулдак, вблизи н.п.Кашкалаши. | Благоварский | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь» | | | |  | | --- | | Подрядчик | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №4

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

**Образец Заявки на вызов Подрядчика на ремонт ДГУ**

Заявка №\_\_\_\_\_

В соответствии с Договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021г., прошу направить представителей (указывается наименование Подрядчика), для выполнения работ по ремонту электростанции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(марка, модель, тип)

Расположенной по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес).

Краткое описание неисправности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(описывается неисправность).

Руководитель структурного подразделения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность) |  | (Подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**Форма заявки согласована**

Подписи сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь» | |  | | --- | | Подрядчик | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №5

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Образец Заявки на оказание услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка на оказание услуг №\_\_\_\_\_\_\_\_**  г. Уфа "\_\_\_" \_\_\_\_ 202\_ г.  к Договору на оказание услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. между ПАО «Башинформсвязь» и \_\_\_\_\_\_\_\_ далее именуемому "Договор"  ПАО «Башинформсвязь», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Генерального директора Нищева С.К., с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемое "Подрядчик", в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий документ о том, что Заказчик поручает Исполнителю оказать Услуги: | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование услуги** | **Содержание услуги** | **Объем/Количество Услуг** | **Отчетные документы/Результаты оказания Услуг** | **Стоимость Услуг, руб. без НДС** | **Стоимость Услуг, руб. с НДС** | **Срок начала оказания Услуг** | **Срок окончания оказания Услуг** | | **Модель ДГУ,  Адрес оказания Услуг** | |
| 1 | Техническое обслуживание, диагностика, ремонт ДГУ |  |  | Согласно договору |  |  |  |  | |  | |
| **Итого по заявке** | | | | | |  |  | |  | |  |

1. При проведении работ по техническому обслуживанию ДЭС транспортные и командировочные расходы, аренда грузоподъёмных механизмов входят в стоимость работ. При проведении ремонтных работ транспортные расходы не входят в стоимость работ и рассчитываются отдельно (командировочные расходы, аренда грузоподъёмных механизмов входят в стоимость работ).

2. Услуги должны соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).  
3. Порядок оплаты согласно условиям договора.  
4. Порядок сдачи-приемки Услуг: согласно условиям договора.   
5. Во всем, не урегулированном настоящей Заявкой, Стороны руководствуются условиями Договора.

**Подписи сторон**

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.К. Нищев / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Форма заявки согласована**

Подписи сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь» | |  | | --- | | Подрядчик | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.К. Нищев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение №6

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

**Форма Акта выполненных работ**

Акт №\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

|  |  |
| --- | --- |
| *ЗАКАЗЧИК:* |  |
| *Адрес ДГУ:* |  |
| *Подрядчик:* | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Модель ДГУ:* |  | *Генератор основной:* |  |
| *№ ДГУ:* |  | *№ генератора:* |  |
| *Модель двиг-ля:* |  | *Панель управления:* |  |
| *№ двигателя:* |  | *Панель АВР:* |  |
| *Наработка, м/ч:* |  | *Исполнение:* |  |

***Произведенные работы:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Работы по техническому обслуживанию**  **(при ремонте указать виды проведенных работ)** | **Отметка о выполнении** |
|  | Протирка от пыли, грязи наружных поверхностей и составных частей. |  |
|  | Проверка (протяжка) резьбовых соединений |  |
|  | Проверка состояния опоры ДГУ |  |
|  | Замена масла и масляного фильтра |  |
|  | Замена воздушного фильтра |  |
|  | Замена топливного фильтра |  |
|  | Контроль натяжителя и степени износа ремня привода генератора |  |
|  | Контроль натяжителя и степени износа ремня привода вентилятора |  |
|  | Слив конденсата |  |
|  | Проверка, замена термостата |  |
|  | Проверка уровня охлаждающей жидкости |  |
|  | Замена охлаждающей жидкости |  |
|  | Промывка системы охлаждения |  |
|  | Чистка внешней поверхности радиатора |  |
|  | Проверка герметичности и устранение протечек в системе смазки и охлаждения ДВС |  |
|  | Проверка и регулировка зазоров клапанов механизма газораспределения |  |
|  | Проверка и регулировка частоты вращения |  |
|  | Проверка состояния компенсатора системы выпуска |  |
|  | Очистка трубки вентиляции картера |  |
|  | Проверка аккумуляторной батареи |  |
|  | Проверка зарядного устройства аккумулятора |  |
|  | Проверка электрических силовых и сигнальных соединений ДГУ |  |
|  | Регулировка регулятора напряжения |  |
|  | Проверка функционирования панели управления и систем контроля |  |
|  | Проверка указательных приборов |  |
|  | Проверка генератора в холостом режиме |  |
|  | Проверка аварийных сообщений |  |
|  | Проверка панели переключения |  |
|  | Проверка устройств сигнализации и отключения |  |
|  | Проверка ступицы вентилятора |  |
|  | Испытательный прогон со снятием параметров под нагрузкой (с нагрузочным реостатом) |  |

***Использованные расходные материалы:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Наименование* | *Марка* | *Количество* | *Примечание* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Рекомендуемые работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

*Примечание:*

ДГУ готов к работе

Все работы выполнены, согласно требованиям Заказчика, в полном объеме.

Оборудование в исправном состоянии.

Претензий со стороны Заказчика нет.

**От Исполнителя От Заказчика**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

Подпись Фамилия, инициалы Подпись Фамилия, инициалы

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года**

Форма Акта согласована

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик  Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.К. Нищев/ |  | Подрядчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

1. В случае, если Победитель закупки является субъектом малого и среднего предпринимательства, в договоре устанавливается следующий порядок оплаты: «2.6. Расчет 100% осуществляется по факту выполненных работ, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта приема – передачи выполненных работ, выставления счет-фактуры/УПД и счета на оплату. Датой выполнения Работ считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ». [↑](#footnote-ref-1)