**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Уфа «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Алферова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Исполнитель обязуется предоставлять 3аказчику услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования и антенно-мачтовых сооружений (далее – услуги) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и пунктам данного договора.
   2. Перечень оборудования и АМС, переданных на эксплуатационно-техническое обслуживание, состав работ на данном оборудовании представлен в Приложении № 2 к настоящему Договору.
   3. Заказчик обязуется оплачивать указанные в пункте 1.1 услуги в порядке, установленном разделом 3 настоящего Договора.
   4. Оплата потреблённой электроэнергии производится Заказчиком отдельно, согласно договорам энергоснабжения с Энергоснабжающими организациями, по показаниям приборов учёта, представляемым Исполнителем Заказчику к 30-му числу расчётного месяца. В случаях отсутствия приборов учёта оплата потреблённой электроэнергии производится Заказчиком согласно графику работы электрооборудования и установленной мощности, составленного и согласованного обеими сторонами с внесением соответствующих дополнений в договора энергоснабжения.
   5. Срок начала предоставления услуг определяется с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Оборудования на эксплуатационно-техническое обслуживание по форме, указанной в Приложении № 12.
   6. Срок оказания услуг: с даты подписания Договора в течение 2 (двух) лет.
2. **Права и обязанности Сторон**
   1. Исполнитель обязан:
      1. Предоставлять Заказчику услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию Оборудования и АМС в соответствии с Приложением № 2 для обеспечения режима вещания в объеме, согласованном с телерадиокомпаниями. Услуги предоставляются в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в разделе 9 настоящего Договора, а также других нормативных документов.
      2. Обеспечить бесперебойную и качественную работу оборудования телерадиовещания в соответствии с правилами технической эксплуатации средств вещательного телевидения (далее – ПТЭ СВТ), инструкцией по эксплуатации антенно - мачтовых сооружений (далее инструкция АМС), правилами охраны труда (далее – ПОТ), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителя (далее – ПТЭЭП), инструкциями по взаимодействию технического персонала, инструкциями по облуживанию оборудования и сооружений связи, утвержденными Сторонами (Приложение № 8).
      3. Осуществлять взаимодействие с Заказчиком в соответствии с ПТЭ, ПОТ, ПТЭЭП, инструкцией по взаимодействию технического персонала.
      4. Своевременно и точно выполнять письменные предписания (указания) Заказчика, относительно порядка и хода выполнения ЭТО, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя. Ежегодно согласовывать с Заказчиком график планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудованиии, график измерения электрических параметров Оборудования, (Приложения № 3), а также внеплановые и аварийные работы в соответствии с Инструкцией (Приложение № 8).
      5. Проводить контрольные измерения и профилактические работы в свободное от телевизионного вещания и радиовещания время в соответствии с вышеуказанным графиком измерений электрических параметров Оборудования и нормативными документами, указанными в разделе 9 настоящего Договора.
      6. По авариям и повреждениям со сверхконтрольными сроками устранения Исполнитель предоставляет в течение 3 рабочих дней в адрес Заказчика акт расследования с указанием причины аварии (повреждения), проведенных мероприятий по устранению аварии (повреждения), причины превышения нормативов аварийно-восстановительных работ (далее – АВР) и планируемых мероприятий по предупреждению возникновения данных аварийных ситуаций.
      7. Согласовать с Заказчиком внесение изменений в годовой график планово-профилактических работ, не позднее, чем за 10 дней до начала действия изменений. Оперативно извещать Заказчика о случаях отключения Технологического оборудования и взаимосвязанных с ним технических средств (контактные телефоны технических служб: Диспетчер Заказчика – круглосуточно т. 8 (347) 2517619, 8 (347) 2211275. e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru).
      8. Фиксировать все факты простоя Технологического оборудования и инфраструктуры объектов в аппаратном журнале с последующим внесением этих данных в Протокол оперативного совещания по итогам работы технических средств за отчетный период, форма которого указана в Приложении № 4.1 к настоящему Договору, с указанием даты, времени, продолжительности и причин перерыва в работе Технологического оборудования.
      9. В случае неисправности Технологического оборудования осуществлять переход на резервный комплект, который должен быть в исправном состоянии. При отсутствии резервного комплекта оперативно определять характер неисправности и принимать срочные меры к восстановлению нормальной работы Технологического оборудования.
      10. Производить эксплуатацию (текущее техническое обслуживание, текущий ремонт, периодические планово-профилактические измерения), а также другие виды работ в соответствии с нормативными документами, указанными в разделе 8, настоящего Договора, исключая капитальный ремонт Оборудования.
      11. Обеспечивать запуск ДГУ/БГУ на РТПС, переданных в эксплуатационно-техническое обслуживание, для обеспечения бесперебойного электропитания станции. Пополнять необходимый запас топлива.
      12. При обнаружении неисправностей Оборудования, устранение которых не входит в текущий ремонт, информировать Заказчика в течении 24 часов о необходимости проведения этих работ.
      13. При необходимости движения ОС и расходных материалов выполнять документальное (письменное) согласование с заказчиком.
      14. Осуществлять сбор и предоставлять заказчику информацию по составу оборудования, в том числе оборудования сторонних организаций, установленного на объектах и АМС, на которых Исполнитель осуществляет эксплуатационно-техническое обслуживание.
      15. Вести эксплуатационную документацию на Оборудование, согласно нормативным требованиям и условиям Договора. Ежегодно, не позднее 1-го мая, оформить на имя Заказчика заявку на приобретение электроэнергии на следующий год с разбивкой по месяцам. Проводить корректировку величин потребляемой электроэнергии не позднее, чем за 30 календарных дней до начала расчётного месяца.
      16. При отсутствии узлов учёта электроэнергии на Технологическом оборудовании Заказчика расчёт потребления электроэнергии определяется по сумме паспортной потребляемой мощности Технологического оборудования.
      17. Предоставлять необходимую информацию для заключения договоров со сторонними организациями по поверке и эксплуатации Энергооборудования.
      18. Ежемесячно до 25 числа расчетного месяца Исполнитель в установленном порядке снимает и передает Заказчику показания приборов учёта электрической энергии. Заказчик оставляет за собой право производить контроль соответствия показаний расчетных приборов учета энергии, а также за своевременностью, необходимостью проведения ремонтных работ.
      19. До 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять Заказчику отчет о потребленной электроэнергии Технологическим оборудованием, подключенным к системе автоматического контроля, учета электроэнергии (АСКУЭ).
      20. Обеспечить соблюдение персоналом при эксплуатационно-техническом обслуживании Оборудования требований правил и норм охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности.
      21. Выполнять в срок предписания соответствующих государственных органов надзора и контроля, указания Заказчика, по предотвращению и ликвидации ситуаций, возникающих в результате деятельности Исполнителя и ставящих под угрозу жизни людей, сохранность имущества и результаты ЭТО, выполняемых по настоящему Договору.
      22. В течение минимального времени, но не более чем в течение 24 часов информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, инцидентах, авариях, повреждениях элементов инфраструктуры объектов, имевших место при выполнении работ на объектах Заказчика, организовать их расследование в соответствии с требованиями законодательства РФ с включением представителей Заказчика в состав комиссий по расследованию.
      23. Организовывать и проводить расследование причин происшествий, оформлять документацию по результатам расследований в порядке и сроки, предусмотренные законодательством РФ.
      24. Обеспечить сохранность Оборудования Заказчика, указанного в Приложении №2 к настоящему Договору, и нести риск при его случайной гибели или повреждении. Уведомлять Заказчика в течение суток с момента выявления факта угрозы сохранности или повреждения.
      25. Обеспечить сохранность Оборудования зданий и сооружений, элементов инфраструктуры объектов, имущества, коммуникаций, бережную эксплуатацию подъездных дорог, эксплуатационно-технической документации, размещённых на объектах Заказчика согласно Акту приема-передачи, на ответственное хранение по форме в Приложении №11 к настоящему Договору, и нести риск при его случайной гибели или повреждении. Уведомлять Заказчика в течение суток с момента выявления факта угрозы сохранности или повреждения.
      26. Обеспечить сохранность Оборудования и сооружений сторонних организаций, размещенных в зданиях и сооружениях и на территории Заказчика, нести риск при его случайной гибели или повреждении. Уведомлять Заказчика в течение суток с момента выявления факта угрозы сохранности или повреждения.
      27. Немедленно извещать Заказчика, а также соответствующие государственные органы о всяком повреждении имущества, элементов инфраструктуры объектов, аварии или ином событии на объектах Заказчика. Своевременно предпринимать все возможные меры по предупреждению, локализации и ликвидации последствий таких ситуаций. При необходимости обеспечить вызов пожарных подразделений, представителей МВД, медицинской службы.
      28. Не продавать, не передавать третьему лицу во временное пользование (аренду, субаренду), в доверительное управление, безвозмездное пользование и т.п., а также не использовать в качестве предмета залога, либо в виде вкладов в уставные капиталы других организаций имущество и оборудование, полученное от Заказчика.
      29. Обеспечить доступ представителей Заказчика на объекты Исполнителя с соблюдением режима, установленного для данного объекта.
      30. Обеспечить доступ представителей Сторонних организаций на объекты Исполнителя согласно Инструкции по взаимодействию технического персонала Заказчика и технического персонала Исполнителя (Приложение№8) с соблюдением режима, установленного для данного объекта.
      31. Обеспечить сопровождение и надзор за работами арендаторов. Оперативно извещать Заказчика о всех допусках арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. (контактные телефоны технических служб: Диспетчер Заказчика – круглосуточно т. 8 (347) 2517619, 8 (347) 2211275. e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru).
      32. Предоставлять заказчику акты монтажа-демонтажа оборудования арендаторов в результате проведённых работ, согласно выданных заказчиком технических условий на производство работ на территории станций, АМС e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru).
      33. Передавать заказчику данные по сверке реализованных технических условий на производство работ на территории станций, АМС e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru).
      34. Обеспечить содержание подъездных дорог к РТПС.
      35. Соблюдать пропускной режим на объектах Заказчика. До начала ЭТО произвести согласование списков работников, автотранспорта, их изменение в отделе безопасности Заказчика.
      36. Обеспечить поддержание строгой дисциплины и надлежащего порядка среди своего персонала. Не допускать курение работниками Исполнителя вне специально отведенных мест.
      37. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Исполнителя, появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
      38. По требованию Заказчика, но не реже одного раза в год проводить сверку расчетов с оформлением Акта сверки.
      39. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора Исполнитель обязан направить Заказчику документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, и иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.
      40. 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.
      41. Исполнитель обязан предоставлять счета-фактуры на уплаченные ему авансы в установленные законодательством сроки.
      42. Исполнителю известно о том, что Заказчик ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, и обязуется исполнять положения Приложения №10 к настоящему Договору.
      43. Предоставлять отчеты (в том числе фотоотчеты) по итогам месяца о выполненных работах по эксплуатационно-техническому обслуживанию согласно Приложению №2.
      44. Исполнитель обязан ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять ПАО «Башинформсвязь» сведения об иностранных организациях и иностранных гражданах (лицах без гражданства) привлекаемых Исполнителем к оказанию услуг/выполнению работ по Договору» (далее-Сведения). Сведения предоставляются Исполнителем по форме, установленной в Приложении №13 к Договору (Форма предоставления информации об иностранных гражданах/организациях).
      45. Перемещение имущества согласовывать с Заказчиком и оформлять по форме, представленной в Приложении №14.
      46. Исполнитель при необходимости использования помещений, принадлежащих Заказчику, для нужд размещения персонала, выполнения функций по проведению ремонтно-восстановительных работ, под складские нужды обязан использовать их исключительно на возмездной основе (путем заключения договора аренды с Заказчиком).
      47. Исполнитель при необходимости пользования средствами измерений Заказчика согласно перечню ПТЭ СВТ использует их исключительно на возмездной основе (путем заключения договора аренды с Заказчиком).
   2. Исполнитель имеет право:
      1. Останавливать работу Технологического оборудования, с немедленным уведомлением Заказчика для предотвращения или устранения аварийной ситуации на время проведения ремонтно-восстановительных работ. Внеплановые ремонтно-восстановительные работы могут, по согласованию с Заказчиком, проводиться в счет плановых профилактических работ.
      2. Останавливать работу технических средств для выполнения текущего технического обслуживания АМС или системы электроснабжения с предварительным уведомлением и согласованием с Заказчиком не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ (контактные телефоны технических служб: Диспетчер Заказчика – круглосуточнот.8 (347) 2517619, 8 (347) 2211275. e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru)
      3. Проводить внеочередные контрольные измерения со снятием вещания, технический осмотр оборудования в счет плановых профилактических работ после получения согласия Заказчика, уведомив его не менее чем за 10 рабочих дней.
      4. Прекратить эксплуатационно-техническое обслуживание Оборудования в случае нарушения Заказчиком срока оплаты по настоящему Договору, превышающего 60 дней, уведомив его письменно не менее чем за 7 рабочих дней.
   3. Заказчик принимает на себя следующие обязательства:
      1. Производить финансовые расчеты с Исполнителем за предоставленные услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию в соответствии с положениями раздела 3 настоящего Договора.
      2. Осуществлять взаимодействие с Исполнителем в соответствии с ПТЭ, ПОТ, ПТЭЭП, инструкциями по взаимодействию технического персонала.
      3. Осуществлять капитальный ремонт Оборудования.
      4. Предоставлять Исполнителю копии лицензий и других разрешительных документов на предоставление услуг связи для целей эфирного вещания.
   4. Заказчик имеет право:
      1. Осуществлять контроль качества работы Оборудования. Контроль осуществляется проведением плановых и внеплановых контрольных измерений (в том числе со снятием с вещания), в соответствии с ПТЭ и нормативными документами, указанными в разделе 8 настоящего Договора.
      2. Посещать технические службы Исполнителя для ознакомления с эксплуатационной документацией и проведения контрольных измерений с соблюдением режима, установленного для данного объекта.
      3. Проводить внеплановые контрольные измерения без снятия вещания (в свободное от вещания время). Сроки проведения внеплановых контрольных измерений со снятием вещания определяются заявкой, направляемой Заказчиком Исполнителю, не менее чем за 12 часов до начала измерений.
      4. В любое время осуществлять контроль соблюдения Исполнителем условий настоящего Договора.
3. **Условия и порядок расчетов**
   1. Стоимость услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС (Приложение № 2 к настоящему договору) за весь период действия Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), том числе НДС по ставке 20% в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). В случае расторжения (частичного расторжения, одностороннего отказа от исполнения) договора в порядке, предусмотренном п. 8.5 договора, Заказчик вправе пересмотреть стоимость настоящего договора в сторону уменьшения, о чем обязан уведомить Исполнителя не позднее 1 (одного) календарного месяца до даты предполагаемого изменения.
   2. Сумма договора может быть увеличена по взаимному согласию сторон, но не более чем на 5% ежегодно. Первое увеличение суммы договора может быть не ранее чем через 1 (один) календарный год с даты начала оказания услуг.
   3. Расчетным периодом является 1 (один) календарный месяц, в котором были оказаны услуги.
   4. Не позднее 6-го рабочего дня каждого месяца, следующего за расчетным периодом, Исполнитель направляет Заказчику Протокол оперативного совещания и Расчет стоимости услуг по итогам работы Оборудования за расчетный период.
   5. Исполнитель направляет в адрес Заказчика счет, счёт-фактуру и акт оказанных услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию до 10 числа месяца, следующего за расчётным.
   6. Оплата услуг по настоящему Договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

Заказчик оплачивает 100% от среднемесячной суммы на основании Протокола оперативного совещания и Расчета стоимости услуг по итогам работы технических средств за отчетный период, в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с даты получения оригинала счета. Исполнитель выставляет счет и счет-фактуру не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты подписания всеми сторонами Акта сдачи-приёмки услуг.

* 1. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
  2. Стороны договорились о том, что независимо от применимого порядка расчетов за услуги Исполнитель не вправе требовать уплаты процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии со ст. 317.1. Гражданского кодекса РФ.

1. **Ответственность Сторон**
   1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную законодательством РФ и настоящим Договором.
   2. В случае нарушения работы Технологического оборудования, связанного с ухудшением качества, отклонениями от эксплуатационно-технических норм (далее – ЭТН) или отсутствием программы на выходе передатчика по вине Исполнителя, Исполнитель выплачивает штраф в объеме стоимости простоя по действующим тарифам на оказание услуг связи для целей эфирного телевизионного и радиовещания, утвержденных ФСТ.
   3. В случае выставления штрафных санкций по Предписаниям контролирующих органов за нарушения в работе Оборудования по причине невыполнения условий настоящего Договора, Исполнитель возмещает Заказчику полную стоимость предъявленных штрафных санкций.
   4. Заказчик вправе потребовать у Исполнителя выплаты неустойки за ухудшение параметров сверх установленных норм при проведении контрольных измерений, но не превышающих уровень брака, в размере 10 % стоимости услуг на телепередающих средствах за период времени от проведения измерений, выявивших некачественную работу до направления сообщения о приведении параметров в соответствии с нормами (предоставления Протоколов измерений качественных показателей телерадиовещательных передатчиков). Повторные контрольные измерения проводятся в течение 3 рабочих дней после извещения Исполнителем Заказчика о приведении параметров технологического оборудования к установленным нормам. При этом если при повторных измерениях будет установлено соответствие параметров нормам, то неустойка взимается только за время от первых контрольных измерений до направления Заказчику извещения о приведении их к норме. При устранении дефекта, выявленного во время измерений, в течение первых после измерения суток неустойка взимается за одни сутки. Если при повторных измерениях будет установлено невыполнение норм, то неустойка налагается за время от первых контрольных измерений до приведения их к норме в двукратном размере.
   5. В случае неявки представителей Заказчика на повторные измерения - за основу принимаются измерения Исполнителя.
   6. За невыполнение услуг по ЭТО в полном объеме, Заказчик вправе применить штрафные санкции в размере 0,03% за каждый пункт согласно Приложению № 2, но не более 10% от стоимости услуг за расчетный период.
   7. За неисполнение обязательств в соответствии с пп. 2.1 Договора по обеспечению целостности и сохранности оборудования, зданий и сооружений, имущества, спецодежды и СИЗ, эксплуатационно-технической документации, в том числе сторонних организаций, Исполнитель несет ответственность в виде выплаты компенсации Заказчику в размере причиненного ущерба.
   8. Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 1/365 ключевой ставки ЦБ РФ за каждый день просрочки оплаты счета, за исключением авансового платежа. Начисление пени является правом, а не обязанностью стороны. Если пеня не предъявлена, ее размер равен нулю.
   9. Исполнитель освобождается от ответственности за нарушение работы Оборудования в случае:
      * обстоятельств непреодолимой силы, вызвавших нарушения в техническом обслуживании Оборудования Заказчика. По каждому случаю составляется Акт, подписанный местными органами власти или местными органами метеорологической службы, который предъявляется Заказчику на оперативном совещании вместе с Протоколом оперативного совещания по итогам работы технических средств за отчетный период.
      * попадания солнечного излучения в створ Земная станция – искусственный спутник земли (далее – ИСЗ) - Солнце и прохождение ИСЗ теневых участков Земли и Луны, подтвержденных извещением Государственного предприятия (далее – ГП) «Космическая Связь».
      * нарушения трансляции вещания телевизионных и радиопрограмм из-за неисправности технических средств, предоставляемых указанным организациям третьими лицами, в том числе и каналов подачи. В случае получения извещения от ГП «Космическая Связь» о выходе из строя ИЗС и невозможности их восстановления Стороны немедленно вступают в переговоры с участием ГП «Космическая Связь» с целью выработки взаимоприемлемого решения.
      * снижения не более чем на 50% мощности телепередающей станции, работающей одним полукомплектом, но не более 6 часов в месяц.
   10. Исполнитель не несет ответственности за обеспечение бесперебойной и качественной работы Оборудования из-за нарушения энергоснабжения в случаях:
       * одновременного повреждения обоих фидеров энергоснабжения (двулучевая схема питания), произошедшего по вине посторонних организаций за пределами ответственности Исполнителя;
       * повреждения фидера энергоснабжения (однолучевая схема питания без автономных источников), на объектах связи, произошедшего по вине посторонних организаций за пределами ответственности Исполнителя;
       * одновременного отключения энергоснабжения во всей зоне уверенного приема распространения программ телевизионного вещания данным техническим средством.
   11. По каждому случаю, указанному в настоящем пункте Исполнитель составляет Акт, подписанный энергоснабжающей организацией, который предъявляется представителю Заказчика на оперативном совещании. Акт направляется Заказчику от Исполнителя вместе с Протоколом оперативного совещания.
   12. Сторона, полностью или частично не исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, возмещает другой Стороне все убытки, вызванные таким неисполнением в соответствии с действующим Гражданским законодательством РФ.
   13. Заказчик вправе в одностороннем порядке произвести зачёт суммы причиненных Исполнителем и/или его Субисполнителем убытков, связанных с неисполнением/ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств по настоящему Договору, суммы неустойки, штрафов, начисленных Заказчиком в соответствии с условиями настоящего Договора за нарушение Исполнителем договорных обязательств, в счет суммы оплаты за выполненные Исполнителем работы/оказанные услуги, уведомив при этом Исполнителя.
2. **Обстоятельства непреодолимой силы**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора. К таким обстоятельствам в контексте настоящего Договора относятся: стихийные бедствия, военные действия, введения чрезвычайного положения, акты террора, массовые беспорядки, изменения в законодательстве РФ и другие чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, если такие обстоятельства препятствуют исполнению Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.
   2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.
   3. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения Сторонами договорных обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
   4. Факт наступления обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность должны быть подтверждены компетентным органом.
3. **Порядок оформления Договора и решение спорных вопросов**
   1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон. Все приложения, указанные в Договоре, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
   2. В случае необходимости внесения изменений и дополнений к настоящему Договору Стороны оформляют их в письменном виде Дополнительными соглашениями к Договору. Все документы, относящиеся к изменению настоящего Договора, обладают юридической силой, если они подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями с обеих сторон. Все дополнения и изменения к настоящему договору рассматриваются Сторонами в срок не более 15 (пятнадцати) календарных дней.
   3. В случае возникновения разногласий при исполнении условий настоящего Договора Стороны будут принимать все необходимые меры для их разрешения путем переговоров.

Разногласия, по которым Стороны не достигли соглашения, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Башкортостан в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

1. **Обеспечение конфиденциальности**

7.1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.

7.2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.

7.3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия 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.

7.4. 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.

7.5. 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:

(а) информация во время ее раскрытия является публично известной;

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

(в) информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

(г) информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

(а) 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;

(б) информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативным 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.

7.7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон Сторона, допустившая нарушение, возмещает другой Стороне все документально подтвержденные причиненные этим убытки в полном объеме.

1. **Срок действия Договора**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует в течение 2 (двух) лет.
   2. Расторжение Договора допускается по взаимному согласию Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.
   3. Заказчик имеет право в одностороннем порядке при условии предварительного письменного уведомления (за два месяца) полностью или частично отказаться расторгнуть Договор в случае существенного нарушения Исполнителем одного или более конкретных или всех обязательств по оказанию Услуг, и при условии, если:
2. Исполнитель, не исполняющий свои обязательства, будучи в состоянии исправить нарушение, не исправляет его в течение 30 (тридцати) календарных дней после получения в свой адрес от Заказчика письменного Уведомления, указывающего на факт неисполнения обязательств и требования исправления данной ситуации; или
3. нет возможности исправить нарушения; или
4. Исполнитель или его субподрядчики нарушили обязательство по неразглашению конфиденциальной информации в отношении Договора; или
5. какие-либо согласия, разрешения или допуски любого государственного или иного властного органа, требуемые или подлежащие предоставлению для выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, отозваны или объявлены недействительными.
6. Исполнитель нарушил обязательства по предоставлению информации предусмотренной п 2.1.44 Договора.
   1. В случае нарушения Исполнителем своих обязательств по Договору право Исполнителя на исправление такого нарушения не рассматривается как исключающее или ограничивающее ответственность Исполнителя за ненадлежащее выполнение своих обязательств в период с момента нарушения и до момента исправления нарушения.
   2. В случае прекращения эксплуатации оборудования или АМС Заказчик имеет право в одностороннем порядке при условии предварительного письменного уведомления (за один месяц) отказаться от услуг по ЭТО даного оборудования или АМС. При этом ежемесячная стоимость обслуживания по договору уменьшается пропорционально доходу, приносимому Заказчику выводимым из эксплуатации оборудованием или АМС. Такой отказ не освобождает Заказчика от необходимости оплаты оказанных услуг за весь период до фактического прекращения оказания услуг.
   3. Расторжение Договора или любого дополнения к нему должно происходить без нарушения прав и обязанностей Сторон, возникших до даты расторжения Договора, включая, без ограничения смысла, любое долговое обязательство, возникшие до указанной даты в пределах действия Договора.
   4. При расторжении Договора Стороны определяют объем оказанных Исполнителем Услуг и производят взаиморасчеты в течение 30 (тридцати) рабочих дней после его расторжения.
   5. Расторжение Договора или любое внесение изменений должно осуществляться без ущерба прав и обязательств Сторон, которые возникли до даты расторжения, включая (но не ограничиваясь) любые обязательства по задолженности, возникшей до этого времени, в рамках Договора.
   6. При расторжении (частичном расторжении) Договора Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней передает Заказчику расходные материалы, средства измерения, приборы и специальную одежду, а также другие активы, принадлежащие Заказчику, используемые для оказания Услуг, имеющиеся у Исполнителя на момент расторжения Договора.
7. **Перечень нормативных и согласованных документов**
   1. Правила технической эксплуатации средств вещательного телевидения (ПТЭ СВТ-95), УСРТ Министерство связи РФ. Москва,1995 г.
   2. ГОСТ 21879-88 Телевидение вещательное. Термины и определения.
   3. ГОСТ 7845-92 Системы вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений.
   4. ГОСТ 20532-83 Радиопередатчики телевизионные I-V диапазона. Основные параметры, технические требования и методы измерений.
   5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6.
   6. Правила учёта электрической энергии. Утверждены Минтопэнерго РФ и Минстроем РФ 19/26.09.1996.
   7. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утверждены Министерством труда и социального развития Российской Федерации приказом от 24.07.2013 № 328н.
   8. Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. Утверждено Министерством энергетики Российской Федерации, приказ от 08.07.2002 № 204.
   9. Производственная эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт энергетического оборудования. Справочник. ЗАО "Энергосервис", 1999г.
   10. Нормы 17-13, 19-13, ГОСТ Р 50890-96.
   11. Инструкция по эксплуатации металлических антенных опор радиоцентров и радиотелевизионных передающих станций, Министерство связи СССР, от 23.04.1980.
   12. Инструкция по обслуживанию АМС и АФУ.
   13. Инструкция по эксплуатации передающего оборудования.
   14. Инструкция по эксплуатации ПСС.
   15. Инструкция по эксплуатации ДГУ/БГУ.
8. **Приложения:**

Приложение №1 Техническое задание.

Приложение №2 Перечень работ по оказываемым услугам эксплуатационно-технического обслуживания оборудования и АМС на объектах Заказчика.

Приложение №3 Формы графиков планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудованиии измерения электрических параметров Оборудования.

Приложение №4 Формы протокола оперативного совещания по итогам работы технических средств ПАО «Башинформсвязь», переданных на эксплуатационно-техническое обслуживание и ежедневной сводки по работе средств ТВ и РВ.

Приложение №5 Форма расчета стоимости услуг.

Приложение №6 Форма Акта оказанных услуг.

Приложение №7 Форма журнала допуска арендаторов для проведения работ на территории станций.

Приложение №8 Инструкция по взаимодействию технического персонала Заказчика и технического персонала Исполнителя при эксплуатации Исполнителем оборудования и сооружений Заказчика.

Приложение №9 Список уполномоченных представителей ПАО «Башинформсвязь» по взаимодействию с Исполнителем.

Приложение №10 Антикоррупционная оговорка.

Приложение №11 Форма Акта приема-передачи на ответственное хранение оборудования, зданий и сооружений, имущества, эксплуатационно-технической документации на объектах ПАО «Башинформсвязь».

Приложение №12 Форма Акта приема-передачи Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание.

Приложение № 13 Форма предоставления информации об иностранных гражданах.

Приложение № 14 Форма акта перемещения имущества между РТПС, переданными на ЭТО.

1. **Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:**

**Заказчик – ПАО «Башинформсвязь»,**

Юридический адрес: 450077, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Почтовый адрес: 450077, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Тел.: (347) 2502339, факс: (347) 250-73-01, e-mail: [info@bashtel.ru](mailto:info@bashtel.ru),

ИНН 0274018377КПП 027401001

Расчетный счет: 40702810000000015674

в АО АБ «Россия», г. Санкт-Петербург

Корреспондентский счет: 30101810800000000861

в Северо-Западном Главном Управлении Банка России

БИК 044030861

**Исполнитель – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:email@strb.ru),

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Корреспондентский счет: 30101810600000000770

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Техническое задание**

**на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования и антенно-мачтовых сооружений ПАО «Башинформсвязь»**

1. **Общие требования к Исполнителю:**

* Обеспечение бесперебойной и качественной работы оборудования телерадиовещания в соответствии с правилами технической эксплуатации средств вещательного телевидения (далее – ПТЭ СВТ), инструкцией по эксплуатации антенно - мачтовых сооружений (далее инструкция АМС), правилами охраны труда (далее – ПОТ), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителя (далее – ПТЭЭП), инструкциями по взаимодействию технического персонала, инструкциями по облуживанию оборудования и сооружений связи;
* Текущее техническое обслуживание, текущий ремонт, периодические планово-профилактические измерения, проведение аварийно – восстановительных работ (далее – АВР);
* Другие виды работ технических средств телерадиовещания, энергоснабжающего оборудования, АМС и инфраструктуры, задействованной в обеспечении услуг эфирного вещания в соответствии с нормативными документами, исключая капитальный ремонт;
* Осуществление взаимодействия с Заказчиком в соответствии с ПТЭ, ПОТ, ПТЭЭП, инструкциями по взаимодействию технического персонала;
* Составление и согласование с Заказчиком графика планово-профилактических работ с измерением электрических параметров оборудования и ремонтно-настроечных работ на Оборудовании (внеплановые и аварийные работы на Оборудовании и АМС также должны согласовываться с Заказчиком);
* Согласование с Заказчиком внесения изменений в годовой график плановых профилактических работ, не позднее, чем за 10 дней до начала действия изменений;
* Предоставление Заказчику планов работ на год, квартал, месяц по эксплуатации оборудования, сооружений связи и АМС. Предоставление отчетов об их выполнении (с предоставлением фото и видео материалов).
* Обеспечение своевременного устранения аварийных ситуаций (обеспечение наличия запасных частей и расходных материалов).
* Обеспечение соблюдения персоналом при эксплуатационно-техническом обслуживании Оборудования требований правил и норм охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности;
* Обеспечение сохранности оборудования, зданий и сооружений (Исполнитель несет риск его случайной гибели или повреждения) в том числе сторонних организаций, переданных на ответственное хранение. Письменное уведомление Заказчика в течение суток с момента выявления факта угрозы сохранности, повреждения, оперативное уведомление производится немедленно с использованием всех доступных видов связи;
* Документальное (письменное) согласование с заказчиком, при необходимости движения ОС и расходных материалов.
* Заключение договоров со сторонними организациями по поверке измерительной техники, ремонту оборудования в заводских условиях, на приобретение ЗИП.
* Сбор и предоставление информации по составу оборудования, в том числе оборудования сторонних организаций, установленного на объектах и АМС, на которых Исполнитель осуществляет эксплуатационно-техническое обслуживание.
* Обеспечение режима допуска арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. Сопровождение и надзор за работами арендаторов и сотрудниками сторонних организаций, проводящими работы на объектах. Контроль выполнения технических условий.

1. **Требования по эксплуатации технических средств телерадиовещания**

* Обеспечение приёма, передачи, трансляции в эфир ТВ и РВ сигналов в порядке текущей эксплуатации;
* Фиксация всех фактов простоя оборудования в аппаратном журнале с последующей передачей информации заказчику и внесением этих данных в «Протокол оперативного совещания по итогам работы технических средств за отчетный период» с указанием даты, времени, продолжительности и причин перерыва в работе Оборудования;
* Предоставление оперативной информации о состоянии технических средств;
* Предоставление оперативной информации о ходе аварийно-восстановительных работ, после выполнения каждого этапа АВР, но не реже чем 1 раз в 30 минут, до полного восстановления работоспособности оборудования;
* Проведение контрольных измерений и профилактических работ в свободное от телерадиовещания время в соответствии с вышеуказанным графиком измерений электрических параметров Оборудования и нормативными документами. Предоставление протоколов контрольных измерений Заказчику;
* Обеспечение контрольных измерений приборами согласно перечню ПТЭ СВТ с возможной заменой на современные аналоги.
* Предоставление ежедневной сводки об отклонениях в работе оборудования.
* В случае неисправности технических средств, совершать оперативный переход на резервный комплект Оборудования, который постоянно должен поддерживаться в исправном состоянии. При отсутствии резервного комплекта оперативное определение характера неисправности и принятие срочных мер к восстановлению нормальной работы технических средств (Проведение АВР);
* При обнаружении неисправностей оборудования, устранение которых не входит в текущий ремонт, информирование Заказчика о необходимости проведения этих работ. Составление дефектных ведомостей и передача их Заказчику для планирования работ по капитальному ремонту оборудования;
* Ведение эксплуатационно-технической документации согласно нормативным требованиям.

1. **Требования по эксплуатации энергоснабжающего оборудования**

* Обеспечение текущей эксплуатации электроустановок 0,4 кВт, в том числе ДГУ/БГУ и АКБ, в соответствии с требованиями ПТЭЭП, Правилами по ОТ при эксплуатации электроустановок, Правилами устройства электроустановок (далее - ПУЭ), заводскими инструкциями по технической эксплуатации оборудования.
* Обеспечение запуска ДГУ/БГУ на РТПС, переданных на техническое обслуживание, для обеспечения бесперебойного электропитания станции. Пополнение необходимого запаса топлива.
* Выполнение предписаний всех органов государственного надзора, связанных с электротехническими работами. Информирование заказчика о поступлении и выполнении таких требований.
* Ведение учета расхода потребляемой электроэнергии. Рациональное расходование электрической энергии и проведение мероприятий по энергосбережению.
* Обеспечение однолинейными схемами подключения потребителей вводных распределительных устройств и знаками безопасности в соответствии с ПУЭ и поддержание их в актуальном состоянии.
* Обеспечение охраны окружающей среды при эксплуатации электроустановок.
* Укомплектование электроустановок защитными средствами и инструментом.
* Проведение измерений электрооборудования, устройств молниезащиты в соответствии с требованиями ПТЭЭП.
* Проведение корректировки величин потребляемой электроэнергии не позднее, чем за 30 календарных дней до начала расчётного месяца. В случае выставления штрафных санкций за несоблюдение договорных величин Заказчику со стороны электроснабжающих организаций и, одновременно, в случае нарушения лимитов потребления электроэнергии со стороны Исполнителя, Исполнитель возмещает Заказчику расходы по оплате штрафных санкций пропорционально потребленной электроэнергии Технологическим оборудованием Заказчика, после предоставления Заказчиком документов, подтверждающих выставление и оплаты штрафных санкций. При отсутствии узлов учёта электроэнергии на Технологическом оборудовании Заказчика расчёт потребления электроэнергии определяется по сумме паспортной потребляемой мощности Технологического оборудования. Установка и ввод в эксплуатацию новых узлов учёта производится силами Заказчика.
* Предоставление необходимой информации для заключения договоров со сторонними организациями по поверке и эксплуатации Энергооборудования.
* Ежемесячно 25 числа расчетного месяца Исполнитель в установленном порядке снимает и передает Заказчику показания приборов учета электрической энергии.
* До 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять Заказчику отчет о потребленной электроэнергии Технологическим оборудованием, подключенным к системе автоматического контроля, учета электроэнергии (АСКУЭ).
* **Антенно-мачтовые сооружения:**
* Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживание АМС и АФУ в соответствии с инструкцией по эксплуатации антенно-мачтовых сооружений.
* Обеспечение режима допуска арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. Сопровождение и надзор за работами арендаторов.
* Предоставление информации заказчику о допусках арендаторов при проведении работ на территории станций, АМС.
* Предоставление заказчику данных по сверке реализованных технических условий на производство работ на территории станций, АМС.

1. **Общие требования к содержанию зданий, сооружений и инфраструктуры радиотелевизионных станций (РТПС)**

* Надзор за состоянием. Обеспечение сохранности зданий и сооружений РТПС.
* Предоставление оперативной информации о состоянии зданий, сооружений и инфраструктуры, а также ходе аварийно-восстановительных работ до полного восстановления.
* Обеспечение климатических условий (отопление и кондиционирование помещений) для поддержания работы технологического оборудования.
* Обеспечение режима безопасности на объектах.
* Содержание подъездных дорог к РТПС.
* Подготовка дефектных ведомостей и передача их Заказчику для подготовки заявки на капитальный ремонт.
* Обеспечение режима противопожарной безопасности объектов.
* Ремонт металлоконструкции ограждения, в том числе петель и ушек калитки, полотна ограждения (с заменой до 5% общей протяженности ограждения) и калитки, держателей (штырей) колючей проволоки (с восстановлением и натяжением колючей проволоки);
* Смазка петель калитки, люков и замков;
* Восстановление лакокрасочного покрытия ограждения;
* Установка плакатов безопасности (аншлагов) взамен утраченных;
* Очистка от мусора и скашивание травы, вырубка кустарника на огражденной территории.

1. **Дополнительные требования к Исполнителю:**

* Работы в местах расположения оборудования Заказчика должны выполняться квалифицированным персоналом (аттестованным по электробезопасности, имеющим допуски к работам на высоте);
* Обеспечение контрольных измерений приборами согласно перечню ПТЭ СВТ с возможной заменой на современные аналоги:

- Анализатор РАП-ТВ/УКВ;

- Измерительных демодуляторов,

- Измерительных телевизионных комплексов,

- Анализатор спутникового ТВ приема, ИЧХ.

При необходимости Исполнитель пользуется помещениями Заказчика на возмездной основе (аренда), в которые входят:

* Помещение для персонала;
* Помещения для выполнения функций по проведению ремонто–восстановительных работ;
* Складские помещения;
* Гараж.

При необходимости Исполнитель пользуется средствами измерений Заказчика на возмездной основе (договор купли продажи/аренда).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Перечень работ по оказываемым услугам эксплуатационно-технического обслуживания оборудования и АМС на объектах Заказчика**

* + - 1. **Технические средства телерадиовещания – Передатчики ламповые мощные:**
         1. Профилактика оконечного усилителя изображения – ежеквартально;
         2. Профилактика модулирующего усилителя – ежеквартально;
         3. Профилактика оконечного усилителя звука – ежеквартально;
         4. Профилактика умножителя – ежеквартально;
         5. Профилактика модулятора видео – ежеквартально;
         6. Профилактика возбудителя – ежеквартально;
         7. Профилактика видеокорректора – ежеквартально;
         8. Профилактика входного оборудования – ежегодно;
         9. Профилактика системы охлаждения, электродвигателей, воздушных фильтров – ежеквартально;
         10. Профилактика высоковольтных источников питания 6кВ – ежеквартально;
         11. Профилактика устройства сложения ВЧ мощностей – ежеквартально;
         12. Профилактика щита низкого напряжения передатчика, устройства блокировки сигнализации – ежеквартально;
         13. Регистрация показаний приборов передатчика в журнале – еженедельно;
         14. Измерение качественных показателей передатчика, оформление протокола – ежеквартально;
         15. Аварийно-восстановительные работы.

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Район | Насел. пункт | Тип оборудования | Номер канала | Мощность, Вт |
| Бакали­нский | Бакалы | Передатчик TESLA TV-10FB  Оборудование перед.тел.АФС ДМВ диапозона, АПГК.1(35),  Дегидратор ДВ6Д-300 | 40 | 20000 |

* + - 1. **Технические средства телерадиовещания – Передатчики транзисторные телевизионные и радиовещательные:**
         1. Измерение качественных показателей передатчика, оформление протокола – ежеквартально;
         2. Профилактика формирователя сигнала – 1 раз в 6 месяцев;
         3. Профилактика усилителя мощности – 1 раз в 6 месяцев;
         4. Профилактика вентилятора охлаждения – ежемесячно;
         5. Проверка на механическую исправность – ежемесячно;
         6. Переход на резервный комплект оборудования при отказе основного;
         7. Аварийно-восстановительные работы.

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Насел. пункт | Тип оборудования | Номер ТВК/ Частота | Мощность, Вт |
| 1 | Бакали­нский | Бакалы | Передатчик ТВП5000 | 40 | 5000 |
| 2 | Хайбул­линский | Акьяр | Полярис 200,  ФТР, УМ100  Зигзаг-2 | 8 | 200 |
| 3 | Учалин­ский | Учалы | ТСА 100М,  ТСА-100М, Ретранслятор РЦТА | 5 | 100 |
| 4 | Караи­дельский | Караи­дель | ТВП-500, ФР-1-4  ATZU-2/1-1000 | 21 | 500 |
| 5 | Архан­гельский | Архан­гельское | ФР-3,  Панель 2э (АП-2.029) | 23 | 200 |
| 6 | Кугар­чинский | Мраково | ФР-1-3, ТСА-100М,  АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), | 6 | 200 |
| 7 | Дюртю­линский | Дюртюли | РСА-500Е,  РСА-030Е,  Scopus2900/1п | 106,2 МГц | 500 |

* + - 1. **Энергоснабжающее оборудование – вводно-распределительное оборудование и кабели 0,4 кВт:**
         1. Планово-профилактические работы;
         2. Проведение измерений сопротивления изоляции – ежегодно;
         3. Проведение измерений сопротивления заземляющего проводника – ежегодно;
         4. Аварийно-восстановительные работы.

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования |
| 1 | Баймакский | Баймак | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 2 | Хайбуллинский | Акьяр | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 3 | Хайбуллинский | Уфимка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 4 | Абзелиловский | Аскарово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 5 | Абзелиловский | Северный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 6 | Городской округ Сибай | Сибай | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 7 | Бакалинский | Бакалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 8 | Илишевский | Верхнеяркеево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 9 | Дюртюлинский | Дюртюли | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 10 | Буздякский | Старотавларово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 11 | Шаранский | Шаран | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 12 | Белебеевский | Белебей | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 13 | Миякинский | Киргиз-Мияки | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 14 | Миякинский | Качеганово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 15 | Бижбулякский | Набережный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 16 | Бижбулякский | Бижбуляк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 17 | Туймазинский | Н-Троицкий | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 18 | Ермекеевский | Ермекеево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 19 | Туймазинский | Туймазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 20 | Туймазинский | Туймазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 21 | Туймазинский | Октябрьский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 22 | Туймазинский | Октябрьский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 23 | Альшеевский | Раевский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 24 | Альшеевский | Раевский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 25 | Давлекановский | Давлеканово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 26 | Давлекановский | Давлеканово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 27 | Стерлибашевский | Стерлибашево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 28 | Чишминский | Шингак-Куль | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 29 | Чишминский | Чишмы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 30 | Миякинский | Кункас | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 31 | Белорецкий | Белорецк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 32 | Учалинский | Учалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 33 | Учалинский | Озёрный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 34 | Учалинский | Комсомольск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 35 | Учалинский | Миндяк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 36 | Абзелиловский | Биккулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 37 | Белорецкий | Тукан | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 38 | Белорецкий | Ассы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 39 | Белорецкий | Инзер | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 40 | Белорецкий | Узян | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 41 | Бурзянский | Старосубхангулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 42 | Бурзянский | Байназарово. | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 43 | Белорецкий | Верхний Авзян | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 44 | Бураевский | Бураево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 45 | Краснокамский | Нефтекамск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 46 | Аскинский | Аскино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 47 | Калтасинский | Калтасы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 48 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 49 | Янаульский | Янаул | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 50 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 51 | Караидельский | Караидель | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 52 | Мишкинский | Мишкино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 53 | Зианчуринский | Исянгулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 54 | Кугарчинский | Каскиново | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 55 | Зианчуринский | Кугарчи | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 56 | Зилаирский | Зилаир | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 57 | Зилаирский | Юлдыбаево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 58 | Зианчуринский | Абзаново | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 59 | Зианчуринский | Идельбаково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 60 | Зианчуринский | Верхний Муйнак | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 61 | Дуванский | Месягутово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 62 | Белокатайский | Н.Белокатай | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 63 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 64 | Белокатайский | Белянка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 65 | Благовещенский | Благовещенск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 66 | Аургазинский | Толбазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 67 | Стерлитамакский | Покровка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 68 | Гафурийский | Красноусольский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 69 | Кармаскалинский | Тазларово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 70 | Нуримановский | Красная Горка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 71 | Нуримановский | Красный Ключ | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 72 | Благовещенский | Ключи | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 73 | Чекмагушевский | Чекмагуш | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 74 | Чекмагушевский | Чекмагуш,  ул. Ленина 57 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 75 | Хайбуллинский | Бурибай | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 76 | Баймакский | Сибай,  ул. Кирова 31 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 77 | Зилаирский | Ивано-Кувалат (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 78 | Зилаирский | Кананикольский (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 79 | Дюртюлинский | Дюртюли,  ул. Ленина 20 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 80 | г. Нефтекамск | Нефтекамск, ул. Социалистичес­кая 85 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 81 | Краснокамский | Н.Березовка (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 82 | Татышлинский | Верх. Татышлы (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 83 | Стерлитамакский | Cтерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти 23 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 84 | Стерлитамакский | Стерлитамак,  ул. Худайбер­дина 105 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 85 | Стерлитамакский | Шиханы (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 86 | городской округ | Победа Уфа (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 87 | городской округ | Михайловка (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 88 | городской округ | Нагаево (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 89 | Гафурийский | Коварды (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 90 | Стерлитамакский | Салават | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 91 | Мелеузовский | Мелеуз | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 92 | Куюргазинский | Кумертау | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 93 | Федоровский | Федоровка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 94 | Федоровский | Денискино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 95 | Стерлибашевский | Яшерганово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 96 | Кугарчинский | Мраково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 97 | Кугарчинский | Воскресенка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 98 | Стерлитамакский | Константино­градовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 99 | Чишминский | Енгалышево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 100 | Иглинский | Иглино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 101 | Альшеевский | Кайраклы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 102 | Кармаскалинский | Кармаскалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 103 | Кушнаренковский | Кушнаренково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 104 | Туймазинский | Леонидовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 105 | Краснокамский | Новонагаево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 106 | Мелеузовский | Нугуш | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 107 | Благовещенский | Березовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |

* + - 1. **Энергоснабжающее оборудование – Дизель-генераторные и бензо-генераторные агрегаты:**
         1. Протирка от пыли, грязи наружных поверхностей и составных частей – перед каждым пуском;
         2. Проверка утечки бензина и масла – перед каждым пуском;
         3. Проверка уровня масла, в случае необходимости доливка – перед каждым пуском;
         4. Проверка положения органов управления и автоматических выключателей – перед каждым пуском;
         5. Осмотр стартерной аккумуляторной батареи. Проверка заряда аккумулятора (при наличии) – перед каждым пуском;
         6. Проверка уровня электролита и емкости АКБ (при наличии) – перед каждым пуском;
         7. Проверка и очистка воздушного фильтра, при необходимости замена – ежеквартально;
         8. Профилактические запуски на холостом ходу – ежеквартально;
         9. Замена масла в двигателе – каждые 50 часов работы;
         10. Очистка и при необходимости замена топливного фильтра – ежегодно или каждые 300 часов работы;
         11. Проверка и при необходимости замена свечи зажигани – ежегодно или каждые 300 часов работы;
         12. Слив конденсата и осадка из топливного бака – ежегодно или каждые 300 часов работы;
         13. Аварийно-восстановительные работы.

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования |
| 1 | Учалинский | Озёрный | ДГА-24М |
| 2 | Белорецкий | Инзер | ДГА-24-3-М1 - 2 шт. |
| 3 | Бураевский | Бураево | ДГА-100 |

* + - 1. **Антенно-мачтовых сооружений и АФУ**
         1. Обход и осмотр АМС с земли – ежемесячно;
         2. Контроль состояния частей АМС видимых с земли (без подъёма на высоту) – 1 раз в 6 месяцев;
         3. Ревизия фундамента, просадок грунта вокруг фундамента АМС (антенной опоры) – 1 раз в 6 месяцев;
         4. Проверка состояния наземной части фундамента АМС – 1 раз в 6 месяцев;
         5. Проверка элементов металлоконструкции опор и оттяжек мачт (наличие искривлений в элементах поясов и решетки, наличие вибрации в оттяжках и элементах ствола) – 1 раз в 6 месяцев, а также после ураганного ветра;
         6. Проверка конструкции крепления опоры к фундаментам – 1 раз в 6 месяцев;
         7. Проверка состояния гидроизоляции фундамента АМС и устранение выявленных недостатков – 1 раз в 6 месяцев;
         8. Проверка состояния гидроизоляции балластных бетонных блоков основания АМС и устранение выявленных недостатков – 1 раз в 6 месяцев;
         9. Проверка состояния закладных деталей и узлов крепления оттяжек мачты – 1 раз в 6 месяцев;
         10. Выявление просадок в отмостке и грунтовой обваловке и устранение выявленных недостатков – 1 раз в 6 месяцев;
         11. Проверка наземных частей фундаментов – 1 раз в 6 месяцев;
         12. Проверка анкерных креплений оттяжек мачт – 1 раз в 6 месяцев;
         13. Проверка светозащитного ограждения – 1 раз в 6 месяцев;
         14. Проверка ограждения территории – 1 раз в 6 месяцев;
         15. Проверка состояния м\к кабельных мостов вне аппаратной и состояния антигололедной защиты (при наличии) – 1 раз в 6 месяцев;
         16. Инструментальная (геодезическая) проверка проектного положения вертикальности ствола опоры, проектного положения поясов, осадки фундамента – 1 раз в 6 месяцев;
         17. Измерение параметров грозозащитного заземления – 1 раз в 6 месяцев;
         18. Восстановление и гидроизоляция оголовков фундаментов – 1 раз в 6 месяцев;
         19. Проверка опорных узлов опоры и наружных поверхностей элементов металлоконструкций, выявление трещин в м\к – ежегодно;
         20. Ревизия болтовых соединений металлоконструкции (степень затяжки резьбовых соединений, наличие контргаек, зазоры между фланцами) – ежегодно;
         21. Проверка наличия защитного покрытия метизов. При наличии повреждения защитного покрытия >50% зачистить от коррозии и смазать "Литолом-24" – ежегодно;
         22. Ревизия фланцевых стыков (зазоры между фланцами, герметизация) – ежегодно;
         23. Проверка болтовых соединений решетки (ослабленные болты подтянуть) – ежегодно;
         24. Проверка оттяжек мачт, узлы крепления их к стволу – ежегодно;
         25. Проверка сварочных швов и металла вблизи швов (околошовная зона) – ежегодно;
         26. Проверка системы светоограждения (влагозащищенность и исправность фонарей, ответвительных коробок, выключателей, изоляции и крепления кабелей и соединений жил) – ежегодно;
         27. Проверка узлов крепления антенн, антенно-фидерного тракта к стволу опоры, ремонт при необходимости – ежегодно;
         28. Проверка элементов молниезащиты опор и оттяжек. Измерение параметров молниезащиты. Восстановление элементов молниезащиты – ежегодно;
         29. Ревизия состояния сливных отверстий трубчатых м\к опор. Проверка и при необходимости удаление воды из опор башни. Прочистка сливных отверстий, смазка резьбовых заглушек и восстановление утраченных – ежегодно;
         30. Проверка и при необходимости восстановление антиледовой защиты фидера и контейнера – ежегодно;
         31. Проверка лакокрасочного покрытия - ежегодно;
         32. Проверка и затяжка затяжек болтовых соединений м\к опоры – ежегодно;
         33. Восстановление гидроизоляции примыканий кровельного покрытия к местам крепления кронштейнов основания башен, якорей оттяжек и оснований мачт (полный объем восстановления, для выявленных нарушений гидроизоляции примыканий кровельного покрытия к местам крепления кронштейнов основания башен, якорей оттяжек и оснований мачт) – ежегодно;
         34. Антикоррозийная защита анкерных соединений фундамента, молниезащитных проводников – ежегодно;
         35. Проверка сопротивления изоляции кабелей СОМ – ежегодно;
         36. Проверка герметичности плафонов и монтажных коробок, выключателей (замена уплотнителей), наличия сливных изгибов кабелей, смазка резьбовых соединений – ежеквартально;
         37. Проверка ламповых патронов (ликвидация дефектов) – ежеквартально
         38. Замена вышедших из строя и утраченных ламп СОМ (не более 3 штук ежегодно);
         39. Замена вышедших из строя и утраченных светосигнальных приборов СOМ (не более 1 шт на АМС ежегодно);
         40. Осмотр элементов соединений проводников и брони кабеля СОМ в распределительных коробках, фонарях, при необходимости восстановление – ежеквартально;
         41. Осмотр кабелей, при необходимости устранение повреждений – ежеквартально;
         42. Проверка состояния защитного заземления, затяжки клемм, при необходимости, устранение дефектов – ежеквартально;
         43. Установка дополнительных и замена креплений кабеля СОМ к металлоконструкциям – при необходимости.

Перечень объектов, на которых выполняются работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип опоры |
| 1 | Баймакский | Баймак | АМС мачта 248 м |
| 2 | Хайбуллинский | Акьяр | АМС мачта 118 м |
| 3 | Хайбуллинский | Уфимка | АМС башня 36 м |
| 4 | Абзелиловский | Аскарово | АМС мачта 52,5 |
| 5 | Абзелиловский | Северный | АМС башня 13,5 м |
| 6 | Городской округ Сибай | Сибай | АМС башня 48 м |
| 7 | Бакалинский | Бакалы | АМС мачта 347 м |
| 8 | Илишевский | Верхнеяркеево | АМС башня 83,5 м |
| 9 | Дюртюлинский | Дюртюли | АМС башня 83,5 м |
| 10 | Буздякский | Старотавларово | АМС мачта 50 м |
| 11 | Шаранский | Шаран | АМС мачта 60 м |
| 12 | Белебеевский | Белебей | АМС башня 180 м |
| 13 | Миякинский | Киргиз-Мияки | АМС башня 60 м |
| 14 | Миякинский | Качеганово | АМС мачта 45 м |
| 15 | Бижбулякский | Набережный | АМС мачта 42 м |
| 16 | Бижбулякский | Бижбуляк | АМС мачта 42 м |
| 17 | Туймазинский | Н-Троицкий | АМС башня 45 м |
| 18 | Ермекеевский | Ермекеево | АМС мачта 40 м |
| 19 | Туймазинский | Туймазы | АМС мачта 42 м |
| 20 | Туймазинский | Туймазы | АМС башня 50 |
| 21 | Туймазинский | Октябрьский | АМС башня 50 м |
| 22 | Туймазинский | Октябрьский | АМС башня, 50 |
| 23 | Альшеевский | Раевский | АМС башня 43,2 м |
| 24 | Альшеевский | Раевский | АМС башня, 45 |
| 25 | Давлекановский | Давлеканово | АМС башня 43,2 м |
| 26 | Давлекановский | Давлеканово | АМС мачта, 121,5 м |
| 27 | Стерлибашевский | Стерлибашево | АМС мачта 43,2 м |
| 28 | Чишминский | Шингак-Куль | АМС башня 42,5 м |
| 29 | Чишминский | Чишмы | АМС башня 43,2 м |
| 30 | Миякинский | Кункас | АМС башня 43,2 м |
| 31 | Белорецкий | Белорецк | АМС мачта 250 м |
| 32 | Учалинский | Учалы | АМС башня 128 м |
| 33 | Учалинский | Озёрный | АМС башня 88 м |
| 34 | Учалинский | Комсомольск | АМС мачта 25 м |
| 35 | Учалинский | Миндяк | АМС башня 50 м |
| 36 | Абзелиловский | Биккулово | АМС мачта 68 м |
| 37 | Белорецкий | Тукан | АМС мачта 113,2 м |
| 38 | Белорецкий | Ассы | АМС мачта 48 м |
| 39 | Белорецкий | Инзер | АМС башня 48 м |
| 40 | Белорецкий | Узян | АМС башня 41 м |
| 41 | Бурзянский | Старосубхангулово | АМС мачта 52,75 м |
| 42 | Бурзянский | Байназарово. | АМС мачта 100,3 м |
| 43 | Белорецкий | Верхний Авзян | АМС мачта 104,2 м |
| 44 | Бураевский | Бураево | АМС башня 180 м. |
| 45 | Краснокамский | Нефтекамск | АМС мачта 117,5 м |
| 46 | Аскинский | Аскино | АМС мачта 42 м |
| 47 | Калтасинский | Калтасы | АМС мачта 117 м |
| 48 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | АМС мачта 75 м |
| 49 | Янаульский | Янаул | АМС башня 60 м |
| 50 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | АМС башня 96 м |
| 51 | Караидельский | Караидель | АМС башня 120 м |
| 52 | Мишкинский | Мишкино | АМС башня 46 м |
| 53 | Зианчуринский | Исянгулово | АМС мачта 33,5 м |
| 54 | Кугарчинский | Каскиново | АМС мачта 33,5 м |
| 55 | Зианчуринский | Кугарчи | АМС башня 80,7 м |
| 56 | Зилаирский | Зилаир | АМС мачта 92 м |
| 57 | Зилаирский | Юлдыбаево | АМС мачта 81 м |
| 58 | Зианчуринский | Абзаново | АМС башня 48,7 м |
| 59 | Зианчуринский | Идельбаково | АМС башня 120 м |
| 60 | Зианчуринский | Верхний Муйнак | АМС мачта 10 м |
| 61 | Дуванский | Месягутово | АМС мачта 252 м |
| 62 | Белокатайский | Н.Белокатай | АМС мачта 48 м |
| 63 | Мечетлинский | Б.Устикинск | АМС мачта 43 м |
| 64 | Белокатайский | Белянка | АМС мачта 45 м |
| 65 | Благовещенский | Благовещенск | АМС мачта 82,7 м |
| 66 | Аургазинский | Толбазы | АМС башня 88,7 м |
| 67 | Стерлитамакский | Покровка | АМС мачта 84,9 м |
| 68 | Гафурийский | Красноусольский | АМС мачта 42 м |
| 69 | Кармаскалинский | Тазларово | АМС мачта 93,3 м |
| 70 | Нуримановский | Красная Горка | АМС башня 56 м |
| 71 | Нуримановский | Красный Ключ | АМС башня 47 м |
| 72 | Благовещенский | Ключи | АМС мачта 27 м |
| 73 | Чекмагушевский | Чекмагуш | АМС мачта 50 м |
| 74 | Чекмагушевский | Чекмагуш,  ул. Ленина 57 | АМС мачта 40 м |
| 75 | Хайбуллинский | Бурибай | АМС башня 55м |
| 76 | Баймакский | Сибай,  ул. Кирова 31 | АМС мачта 40м |
| 77 | Зилаирский | Ивано-Кувалат (МУЭС) | АМС мачта 35м |
| 78 | Зилаирский | Кананикольский (МУЭС) | АМС мачта 42м |
| 79 | Дюртюлинский | Дюртюли,  ул. Ленина 20 | АМС мачта 40,5м |
| 80 | г. Нефтекамск | Нефтекамск, ул. Социалистичес­кая 85 | АМС мачта 13м |
| 81 | Краснокамский | Н.Березовка (МУЭС) | АМС башня 40 |
| 82 | Татышлинский | Верхние Татышлы (МУЭС) | АМС мачта 45м |
| 83 | Стерлитамакский | Cтерлитамак,  ул. Сакко и Ванцетти 23 | АМС башня 8,8м |
| 84 | Стерлитамакский | Стерлитамак,  ул. Худайбер­дина 105 | АМС башня 75м |
| 85 | Стерлитамакский | Шиханы (МУЭС) | АМС башня 24м |
| 86 | городской округ | Победа Уфа (МУЭС) | АМС башня 21м |
| 87 | городской округ | Михайловка (МУЭС) | АМС башня 27м |
| 88 | городской округ | Нагаево (МУЭС) | АМС башня 45м |
| 89 | Гафурийский | Коварды (МУЭС) | АМС мачта 44м |
| 90 | Стерлитамакский | Салават | АМС башня 180 м |
| 91 | Мелеузовский | Мелеуз | АМС башня 120 м |
| 92 | Куюргазинский | Кумертау | АМС башня 88 м |
| 93 | Федоровский | Федоровка | АМС башня 118,7м |
| 94 | Федоровский | Денискино | АМС башня 42м |
| 95 | Стерлибашевский | Яшерганово | АМС мачта 42м |
| 96 | Кугарчинский | Мраково | АМС башня 68 м |
| 97 | Кугарчинский | Мраково | АМС башня 41,8 м |
| 98 | Кугарчинский | Воскресенка | АМС мачта 33,2 м |
| 99 | Стерлитамакский | Константино­градовка | АМС мачта 42,4 м |
| 100 | Чишминский | Енгалышево | АМС мачта 43,5 м |
| 101 | Иглинский | Иглино | АМС башня 50 м |
| 102 | Альшеевский | Кайраклы | АМС мачта 121,5 |
| 103 | Кармаскалинский | Кармаскалы | АМС башня 50 |
| 104 | Кушнаренковский | Кушнаренково | АМС башня 50 |
| 105 | Туймазинский | Леонидовка | АМС мачта 90 |
| 106 | Краснокамский | Новонагаево | АМС башня 50 |
| 107 | Мелеузовский | Нугуш | АМС башня 50 |
| 108 | Благовещенский | Березовка | АМС башня 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 3.1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма графика планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудовании

**График планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудовании**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Наименование оборудования | Программа вещания | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 3.2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г

Форма графика измерения электрических параметров Оборудования

**График измерения электрических параметров Оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Наименование оборудования / программа | ТВК | Месяц | | | | | | | | | | | | Примечание |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 4.1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма протокола оперативного совещания по итогам работы технических средств ПАО «Башинформсвязь», переданного на эксплуатационно-техническое обслуживание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Протокол**

**оперативного совещания по итогам работы технических средств ПАО «Башинформсвязь», переданных на эксплуатационно-техническое обслуживание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт установки | Тип оборудования | Мощность,  Вт. | № ТВК | Программа | Остановки и нарушения | | | | | | Исключить из оплаты | | Применить санкции | | Объем вещания | |
| Дата | Время | Продолжительность | | | Характер, место, причина нарушений |
| Т.О. | Брак | Невып. ЭТН | Час. | Мин. | Час. | Мин. | Час. | Мин. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

Приложение № 4.2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма ежедневной сводки по работе средств ТВ и РВ, переданного на эксплуатационно-техническое обслуживание

**Сводка по работе средств ТВ и РВ, переданного на эксплуатационно-техническое обслуживание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование участка | Место установки РЭС | Район | Марка оборудования | Мощность,  Вт | Программа | Дата | Время начала (мск) чч.мм | Время оконча-ния (мск) чч.мм | Продолжитель-ность чч.мм | Причина отклонения | Комментарии |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 5 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма расчета стоимости услуг, оказанных Исполнителем за расчётный период по договору № от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г

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

**Расчет стоимости услуг за период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.**

1. Стоимость услуг по пункту 1.1 Договора:

СУММА:

НДС (20%):

ИТОГО:

1. Вычеты по пункту 4.2 договора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт установки | Тип оборудования | Мощность, Вт. | № ТВК | Программа | Дата | Время | Исключить из оплаты по протоколу совещания | | Действующий тариф ФСТ (без НДС) | Сумма вычета (без НДС) |
| Час. | Мин. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

СУММА:

НДС (20%):

ИТОГО:

1. Вычеты по пункту 4.6 договора

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт установки | Тип оборудования | Наименование не выполненного пункта из приложения №3 договора | Вычет равный 0,03% от суммы (без НДС), указанной в пункте 1 Расчета стоимости услуг. | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

СУММА:

НДС (20%):

ИТОГО:

1. Итоговая стоимость оказанных услуг, с учетом вычетов по пунктам 2, 3 Расчета стоимости услуг, подлежащая уплате Исполнителю за период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.:

СУММА:

НДС (20%):

ИТОГО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 6 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма Акта оказанных услуг

за расчётный период по договору № от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г

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

**Акт оказанных услуг**

**по Договору №\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 201\_г.**

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Алферова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, с другой стороны, подписали настоящий Акт о том, что услуги за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_года:

1. Оказаны в полном объёме и в установленный срок на сумму в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. (сумма прописью), в том числе НДС в размере \_\_\_\_\_\_\_руб.;
2. Стороны претензий не имеют.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От Заказчика: |  | От Исполнителя: |
| Генеральный директор |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алферов С.А.  М.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 7 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Форма журнала допуска арендаторов для проведения работ на территории станций

**Журнал допуска арендаторов для проведения работ на территории станций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование РТПС | Организация, производящая работы на территории РТПС или АМС | Вид/объем/  краткое описание проводимых работ | Дата/время (местн) начала работ | Дата/время (местн) окончания работ | Ф.И.О. должность персонала производящего работы | Контактный телефон персонала производящего работы | Основание для проведения работ/№/ дата письма о разрешении допуска | № наряда допуска для работы на АМС | Примечание/Особые условия |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Форма согласована:

Приложение № 8 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Инструкция по взаимодействию**

**технического персонала Заказчика и технического персонала Исполнителя**

при эксплуатации Исполнителем оборудования и сооружений Заказчика

1. Общие положения.

Настоящая Инструкция определяет порядок взаимодействия оперативно-технического персонала ТЦ №2 ТЦТЭТ и технического персонала Исполнителя, по вопросам эксплуатации оборудования указанного в Акте приема-передачи оборудования (Приложение № 12 к Договору) при выполнении следующих функций:

* Выполнение работ по эксплуатации оборудования и сооружений для обеспечения трансляция в эфир ТВ и РВ сигналов.
* Выполнение планово-профилактических и ремонтно - настроечных работ.
* Проведение аварийно-восстановительных работ на комплексе технологического оборудования.
* Обеспечение режима допуска арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. Сопровождение и надзор за работами арендаторов.

1. Порядок взаимодействия.

* Взаимодействие оперативно-технического персонала ТЦ№2 ТЦТЭТ Заказчика и технического персонала Исполнителя по вопросам эксплуатации оборудования Заказчика, осуществляется с использованием имеющихся средств связи у Исполнителя и Заказчика:
* телефон;
* электронная почта;
* факсимильная связь;
* технологическая служебная связь.

1. Основные действия Исполнителя при выполнении работ по эксплуатации оборудования для обеспечения трансляция в эфир ТВ и РВ сигналов.

* Исполнителем предоставляется ежедневная сводка об отклонениях в работе оборудования не позднее 6-00 (время московское) по форме, представленной в Приложении № 5.2 по эл. почте.п. 7 «Контактная информация».
* О каждом случае повреждения оборудования независимо от того, привело ли оно к нарушению передачи или нет, персонал Исполнителя делает запись в Журнал обнаруженных технических неисправностей оборудования и АМС в суточном журнале работы оборудования с указанием обстоятельств и причин, вызвавших повреждение и незамедлительно предоставляет сведения Заказчику по форме, представленной в Приложении № 4.2 по телефонам п.7 «Контактная информация».
* Заказчик совместно с Исполнителем ежемесячно по истечении месяца не позднее 3 числа следующего месяца, проводит сверку технических остановок с целью учета в Протоколе оперативного совещания, составляемого по форме, представленной в Приложении № 4.1.
* Представители Заказчика имеют право контролировать выполнение работ по технической эксплуатации оборудования, а представители Исполнителя не имеют право этому препятствовать.

1. Основные действия Исполнителя при проведении профилактических работ (ППР) и ремонтно-настроечных работ (РНР).

* Все ППР на оборудовании Заказчика проводятся Исполнителем в соответствии с утвержденным и согласованным планом-графиком.
* После выполнения работ, которые могли повлиять на параметры оборудования, Исполнителем должны быть проведены регулировочные работы и измерения параметров. Результаты измерений заносятся в соответствующие протоколы, которые представляются Исполнителем Заказчику.
* В случае предстоящего проведения ППР или внеплановых РНР, которые могут привести к временной неработоспособности оборудования, Исполнитель обязан известить об этом Заказчика, подав заявку в ТЦ№2 ТЦТЭТ, не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до начала проведения работ. Сведения о времени проведения внеплановых РНР без перерыва действия связей или вещания доводятся не менее чем за 2 (два) рабочих дня до начала работ. Уведомление должно быть передано в ТЦ№2 ТЦТЭТ документально (по факсу или электронной почте) с указанием времени начала и завершения работ, а также интервала времени, в течение которого будет наблюдаться полное отсутствие связи или вещания на оборудовании. Получение уведомления должно быть подтверждено Заказчиком.
* Все работы на оборудовании, которые могут привести к прерыванию связи или вещания, должны планироваться и проводиться в часы наименьшей загрузки в период с 00 до 03 часов по московскому времени с учетом сетки вещания.
* Одновременно с подачей заявки в ТЦ№2 ТЦТЭТ Исполнитель обязан согласовать с оперативно-техническим персоналом Заказчика технологическую карту на проведение ППР или внеплановых РНР. Заказчик при этом должен согласовать проведение данных работ или предоставить мотивированный отказ в срок не менее 1 (одного) рабочего дня до их начала.
* При оформлении технологической карты на проведение работ Исполнитель обязан указывать последовательный ход работ, с указанием времени проведения основных операций, в т.ч. операций, сопровождающихся перерывом действия связи или вещания. В технологической карте на проведение РНР должно быть указано:
* основание, перечень и характер выполняемых работ;
* вид оборудования;
* дата, время начала и окончания работ;
* контактная информация специалистов, ответственных за проведение работ;
* перечень приборов и инструментов.
* По завершению данных работ в течение 30 (тридцати) минут Исполнитель информирует Заказчика об их окончании по телефонам согласно п.7 «Контактная информация».

1. Взаимодействие Исполнителя и Заказчика при проведении аварийно-восстановительных работ (АВР).

* О возникновении аварийной ситуации, влияющей на качество предоставления услуг вещания, информация в ТЦ№2 ТЦТЭТ поступает Заказчику от Исполнителя согласно Приложению № 4.2 в течение 15 минут (п.7 «Контактная информация»), сведения должны содержать:
* дата, время;
* место (участок или объект);
* краткое описание проблемы;
* Ф.И.О. и телефон заявителя.
* После определения места и причины аварии, а также мер, необходимых для ее устранения, Исполнитель информирует Заказчика о планируемых мероприятиях и ориентировочных сроках проведения АВР.
* Необходимость выезда представителя Заказчика на место аварии определяет Заказчик.
* О всех выполненных мероприятиях при устранении аварии Исполнитель сообщает Заказчику. Исполнитель обязан обмениваться с Заказчиком оперативной информацией также и о ходе работ до полного восстановления работоспособности оборудования. По окончании АВР Исполнитель информирует Заказчика об их завершении, согласно контактной информации, указанной в п.7 «Контактная информация».
* После окончания АВР Исполнитель в трехдневный срок оформляет и предоставляет Заказчику Акт расследования причин неработоспособности оборудования.
* При возникновении аварийных ситуаций во время проведения ППР или внеплановых РНР и в случае не завершения работ в планируемый интервал времени по тем или иным причинам, персонал Исполнителя, обязан известить дежурный персонал ТЦ№2 ТЦТЭТ персонал Заказчика по телефонам, указанным в п.7 «Контактная информация» и сообщить причину, повлекшую за собой увеличение перерыва связи.

1. Обеспечение режима допуска арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. Сопровождение и надзор за работами арендаторов.

* Допуск арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС Исполнителем осуществляться только при наличии письменного допуска Заказчика, который направляется Исполнителю по электронной почте.
* Исполнитель обеспечивает сопровождение и надзор за работами арендаторов. Персонал Исполнителя делает запись в журнале учета работ на АМС и незамедлительно предоставляет сведения Заказчику по форме, представленной в Приложении № 7 по телефонам согласно п.7 «Контактная информация».
* В случае проведения работ на территории станций, АМС связанных с монтажом/ демонтажем оборудования и АФУ Исполнитель предоставляет акт монтажа/ демонтажа оборудования и АФУ Заказчику по эл. почте согласно п.7 «Контактная информация».

1. Контактная информация.

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактная информация технического персонала Заказчика** | **Контактная информация технического персонала Исполнителя** |
| * Диспетчер Заказчика – круглосуточно тел.8(347) 251-76-19, 8(347) 221-12-75.   e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru) |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 9 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Список уполномоченных представителей ПАО «Башинформсвязь» по взаимодействию

c \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Подразделение | Адрес | Контактные данные | ФИО | Должность | Полномочия |
| 1 | Руководство | 450077,  г. Уфа,  ул. Ленина, д. 30 | Тел.: (347) 250-23-39  Факс: 347) 250-73-01  info@bashtel.ru |  | Генеральный директор ПАО «Башинформсвязь» | * Осуществляет сопровождение договора. * Осуществляет расчеты с Исполнителем. |
| 2 | Руководство | 450077,  г. Уфа,  ул. Ленина, д. 30 | Тел.: (347) 221-54-31  info@bashtel.ru |  | Заместитель генерального директора –Технический директор | * Подписывает Протокол оперативного совещания. * Организовывает совместные контрольные измерения параметров технических средств и оформляет их результаты |
| 3 | Отдел эксплуатации технической инфраструктуры | 450077,  г. Уфа,  ул. Ленина, д. 30/1 | Тел.: (347) 221-54-88  v.toktaev@bashtel.ru |  | Главный специалист | * Осуществляет контроль за работой технических средств Заказчика. * Осуществляет оперативное взаимодействие с соответствующими подразделениями исполнителя. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 10 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

Исполнителюизвестно о том, что ПАО «Башинформсвязь» ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Исполнитель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики ПАО «Башинформсвязь» (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 Исполнителя.

**Статья 1.**

В случае возникновения у ПАО «Башинформсвязь» подозрений, что произошло или может произойти нарушение Исполнителем каких-либо положений Кодекса, ПАО «Башинформсвязь» в адрес такого Исполнителя 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 Исполнителем, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

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

**Статья 2.**

В случае нарушения Исполнителем обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьей 1 настоящего Приложения срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, ПАО «Башинформсвязь» 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, ПАО «Башинформсвязь» вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**Статья 3.**

В течение срока действия Договора ПАО «Башинформсвязь» имеет право, как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Исполнителем требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Исполнителя, которая относится к настоящему Договору.

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

Заказчик Исполнитель

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 11 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

(ФОРМА)

**АКТ**

**приема-передачи на ответственное хранение оборудования зданий и сооружений, имущества, эксплуатационно-технической документации на объектах ПАО «Башинформсвязь»**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Алферова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны*,* удостоверяем, что «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года Заказчик передал, а Исполнитель принял на ответственное хранение следующее оборудование здания и сооружения, имущество, эксплуатационно-технические документации:

| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования | Заводской номер | Наименование согласно бух. учету | Инв. номер | Инв. номер R12 | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 12 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

(ФОРМА)

**АКТ**

**приема-передачи Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем Заказчиквлице генерального директора Алферова Сергея Александровича, действующего на основании устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны*,* удостоверяем, что «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года Заказчик передал, а Исполнитель принял на эксплуатационно-техническое обслуживание следующее оборудование:

| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования | Номер канала | Мощность, Вт | Заводской номер | Наименование согласно бух. учету | Инв. номер R12 | Программа |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 13 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Форма предоставления информации**

1. **Сведения об иностранной организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п |  | |
| 1 | Полное наименование организации (*буквами русского и буквами латинского алфавита)* |  |
| 2 | Регистрация в стране происхождения *(страна происхождения, дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа, адрес (местонахождения) в стране происхождения)* |  |
| 3 | Идентификационный номер налогоплательщика иностранной организации в стране регистрации, а при его отсутствии – аналогичный документ, используемый в иностранном государстве |  |
| 4 | Наименование филиала или представительства на территории Российской Федерации (при наличии) |  |
| 5 | Адрес (местонахождения) филиала или представительства на территории Российской Федерации (почтовый индекс, субьект Российской Федерации (код), наименование района, населенного пункта, улицы, номер дома, корпуса, строения, офиса). |  |
| 6 | Свидетельство об аккредитации филиала или представительства на территории Российской Федерации (*номер, число, месяц, год*) срок действия свидетельства (*число, месяц, год*) или разрешение на открытие представительства *(номер, число, месяц, год)* наименование уполномоченного органа, выдавшего разрешение, срок действия разрешения *(число, месяц, год)* |  |
| 7 | Перечень идентификаторов (учетных записей логинов) выделенных иностранной организации для управления средствами связи как с рабочих мест, так и с использованием удаленного доступа |  |

**Все поля обязательны к заполнению и должны соответствовать указанным в пп. 1-7 требованиям.**

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

*(должность уполномоченного (Фамилия, инициалы представителя)*

*представителя Исполнителя/Подрядчика)*

*Дата: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.*

1. **Сведения об иностранном гражданине (лице без гражданства):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** |  | |
| **1** | Фамилия и имя(буквами русского алфавита и буквами латинского алфавита), отчество (при наличии) (буквами русского алфавита) |  |
| **2** | Дата рождения (день, месяц, год) |  |
| **3** | Пол |  |
| **4** | Гражданство (подданство) иных государств (при наличии) |  |
| **5** | Место рождения (государство, населенный пункт) |  |
| **6** | Место постоянного проживания (государство, населенный пункт) |  |
| **7** | Документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина или лица без гражданства (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) |  |
| **8** | Идентификационный номер налогоплательщика или аналогичный документ, используемый в иностранном государстве |  |
| **9** | Перечень идентификаторов (учетных записей/логинов), выделенных иностранному гражданину (лицу без гражданства) для управления средствами связи как с рабочих мест, так и с использованием удаленного доступа |  |
| **10** | Наличие согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных |  |

**Все поля обязательны к заполнению и должны соответствовать указанным в пп. 1-10 требованиям.**

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

*(должность уполномоченного (Фамилия, инициалы представителя)*

*представителя Исполнителя/Подрядчика)*

*Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.*

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 14

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

(ФОРМА)

**АКТ**

**перемещения оборудования**

В связи с выводом из эксплуатации нижеприведенного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Инв. № |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Перевести данное оборудование, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание из Приложения №2 в Приложение № 11 оборудование, передаваемогона ответственное хранение.

В связи с вводом в эксплуатацию нижеприведенного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Инв. № |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Внести данное оборудование, передаваемое на эксплуатационно-техническое обслуживание в Приложение №2.

В связи с реализацией нижеприведенного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Инв. № |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Исключить данное оборудование, из Приложения №\_\_\_

В связи с необходимостью перевести с РТПС \_\_\_\_\_\_\_ на РТПС\_\_\_\_\_\_ оборудование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Инв. № |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Алферов С.А./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |