**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Долгоаршинных Марата Гайнулловича, 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», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Исполнитель обязуется предоставлять 3аказчику услуги (далее – услуги) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и пунктам данного договора:
      * по эксплуатационно-техническому обслуживанию (далее - ЭТО) технических средств телерадиовещания (далее Технологическое оборудование) с целью эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ на территории Республики Башкортостан;
      * по эксплуатационно-техническому обслуживанию энергоснабжающего оборудования (далее-Энергооборудование) телерадиовещания и инфраструктуры объектов, обеспечивающих предоставление услуги (включая энергоснабжение объектов гражданского назначения участвующих в технологическом процессе);
      * по эксплуатационно-техническому обслуживанию антенно-мачтовых сооружений (далее - АМС).
   2. Перечень Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, переданных на эксплуатационно-техническое обслуживание представлен в Приложении № 2 к настоящему Договору.
   3. Перечень работ по оказанию услуг эксплуатационно-технического обслуживания Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС представлен в Приложении № 3 к настоящему Договору.
   4. Заказчик обязуется оплачивать указанные в пункте 1.1. услуги в порядке, установленном разделом 3 настоящего Договора.
   5. 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.
   6. Срок начала предоставления услуг определяется с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Оборудования на эксплуатационно-техническое обслуживание по форме, указанном в Приложение №14 .
   7. Срок оказания услуг: с даты подписания Договора в течение 3 (трёх) лет.
2. **Права и обязанности Сторон**
   1. Исполнитель обязан:
      1. Предоставлять Заказчику услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию Оборудования в соответствии с Приложением № 3 для обеспечения режима вещания в объеме, согласованном с телерадиокомпаниями, прохождения сигналов оповещения ГО и ЧС.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 №9).
      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. Согласовать с Заказчиком график планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудованиии, график измерения электрических параметров Оборудования, (Приложения № 4), а также внеплановые и аварийные работы в соответствии с Инструкцией (Приложение № 9)
      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 8 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 № 5.1 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 ДГА на РТПС, переданных в эксплуатационно-техническое обслуживание, для обеспечения бесперебойного электропитания станции. Пополнять необходимый запас дизельного 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 Заказчика согласно Акту приема-передачи, на ответственное хранение по форме в Приложении №12 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, территории Заказчика согласно Акту приема-передачи, на ответственное хранение по форме в Приложении №13 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.
      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 с соблюдением режима, установленного для данного объекта (Приложение№9).
      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. Исполнитель не вправе привлекать к выполнению работ лицо, не состоящее с Исполнителем в трудовых отношениях на основании заключенного трудового договора.
      39. Исполнитель несет ответственность за привлечение к ЭТО лица, не состоящего с Исполнителем в трудовых отношениях на основании заключенного трудового договора.
      40. По требованию Заказчика, но не реже одного раза в год проводить сверку расчетов с оформлением Акта сверки.
      41. 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.
      42. 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.
      43. Исполнитель обязан предоставлять счета-фактуры на уплаченные ему авансы в установленные законодательством сроки.
      44. Исполнителю известно о том, что Заказчик ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, и обязуется исполнять положения Приложения №11 к настоящему Договору.
      45. Предоставлять отчеты (в том числе фотоотчеты) по итогам месяца о выполненных работах по эксплуатационно-техническому обслуживанию согласно Приложению №3.
      46. 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 №15 к Договору (Форма предоставления информации об иностранных гражданах/организациях).
      47. Перемещение имущества согласовывать с Заказчиком и оформлять по форме, представленной в Приложении №16.
      48. 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).
      49. 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 телерадиовещанияи энергооборудования для выполнения текущего технического обслуживания АМС или системы электроснабженияс 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 Технологического 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 № 3 к настоящему договору) за весь период действия Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, том числе НДС по ставке 18% в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек. В случае расторжения (частичного расторжения) договора в порядке, предусмотренном разделом 8 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 1 октября 2018 года.
   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:
      1. Сумма, указанная в п. 3.1 договора выплачивается в 2 этапа:
      * Первый этап - авансовый платеж в размере 10% от среднемесячной суммы на основании выставленного счёта в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения оригинала счета. Счёт-фактура на авансовый платеж направляется в течение 5 календарных дней после получения оплаты;
      * Второй этап – окончательный расчет в размере 90% от среднемесячной суммы на основании Протокола оперативного совещания и Расчета стоимости услуг по итогам работы технических средств за отчетный период, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения оригинала счета. Исполнитель выставляет счет и счет-фактуру не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания всеми сторонами Акта сдачи-приёмки услуг.
   7. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
   8. 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.
4. **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 № 3, но не более 10% от стоимости услуг за расчетный период.
   7. За неисполнение обязательств в соответствии с пп. 2.1.1 - 2.1.47 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 вслучаях:
       * 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 подрядчика.
5. **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.
6. **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 3 (трёх) 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 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 2.1.46 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.

В соответствии с пунктом 8.3 Заказчик согласно настоящему разделу вправе начать процедуру Выхода из проекта в порядке, предусмотренную в Приложении 17 «Выход из проекта». Заказчик вправе по своему усмотрению назначить дату, когда расторжение вступит в силу и оказание Услуг Исполнителем будет прекращено. Исполнитель признает, что дата расторжения Договора будет назначена Заказчиком, и что такая дата может быть установлена после успешного завершения Заказчиком необходимой повторной закупочной процедуры (процедуры по привлечению другого исполнителя, далее именуемого «замещающий исполнитель») и по окончании процесса перевода Услуг от Исполнителя к Заказчику и/или замещающему исполнителю. Права Заказчика в случае расторжения Договора и Выхода из проекта подробно изложены в Приложения 17 «Выход из проекта».

* 1. Исполнитель соглашается, что ввиду особенностей Услуг ни при каких обстоятельствах оказание Услуг не может быть прекращено или приостановлено Исполнителем, если не будут завершены процедуры Выхода из проекта, направленные на защиту Заказчика, в соответствии с требованиями и сроками, указанными в Приложении 17 («Выход из проекта»). Указанное ограничение действует также и в случае неисполнения Заказчиком обязательств по Договору, при наступлении которого Исполнитель может использовать другие средства правовой защиты.
  2. 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.
  3. При расторжении Договора Стороны определяют объем оказанных Исполнителем Услуг и производят взаиморасчеты в течение 30 (тридцати) рабочих дней после его расторжения.
  4. 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.
  5. 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.

1. **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. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утверждены Министерством труда и социального развития Российской Федерации постановлением от 05.01.2001 № 3 и Министерством энергетики Российской Федерации приказом от 27.12.2000 № 163.
   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 ДГА.
2. **Приложения:**

Приложение №1 Техническое задание.

Приложение №2 Перечень Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание Оборудования;

Приложение №3 Перечень работ по оказанию услуг эксплуатационно-технического обслуживания Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС;

Приложение №4 Формы графиков планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудованиии измерения электрических параметров Оборудования.

Приложение №5 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 №6 Форма расчета стоимости услуг;

Приложение №7 Форма Акта оказанных услуг;

Приложение №8 Форма журнала допуска арендаторов для проведения работ на территории станций;

Приложение №9 Инструкция по взаимодействию технического персонала Заказчика и технического персонала Исполнителя при эксплуатации Исполнителем оборудования и сооружений Заказчика;

Приложение №10 Список уполномоченных представителей ПАО «Башинформсвязь» по взаимодействию с Исполнителем;

Приложение №11 Антикоррупционная оговорка;

Приложение №12 Акт приема-передачи на ответственное хранение оборудования зданий и сооружений, имущества, эксплуатационно-технической документации ПАО «Башинформсвязь»;

Приложение № 13 Акт приема-передачи на ответственное хранение оборудования и сооружений сторонних организаций, размещенных в зданиях и сооружениях, территории ПАО «Башинформсвязь»;

Приложение №14 Форма Акта приема-передачи Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание

Приложение № 15 Форма предоставления информации об иностранных гражданах.

Приложение № 16 Форма акта перемещения имущества между РТПС, переданными на ЭТО.

Приложение № 17 Выход из проекта.

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 997750001

Расчетный счет: 40702810000000015674

в ОАО АБ «Россия», г. Санкт-Петербург

Корреспондентский счет: 30101810800000000861

в Северо-Западном Главном Управлении Банка России

БИК 044030861

ОКВЭД 64.20.11 ОКПО 01150144

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

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

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

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

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

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

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

**Техническое задание**

**на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования телерадиовещания, энергоснабжающего оборудования, антенно-мачтовых сооружений радиотелевизионных передающих станций ТЦТЭТ ПАО «Башинформсвязь»**

1. **Общие положения.**

Данный документ определяет требования со стороны Заказчика для выбора Исполнителя на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию (далее ЭТО):

* технических средств телерадиовещания;
* энергоснабжающего оборудования телерадиовещания и инфраструктуры объектов, обеспечивающих предоставление услуги (включая энергоснабжение объектов гражданского назначения участвующих в технологическом процессе);
* антенно-мачтовых сооружений (АМС);

Цель проекта: поддержание оборудования телерадиовещания и инфраструктуры объектов в исправном состоянии, поддержание параметров оборудования телерадиовещания и инфраструктуры объектов в заданных пределах для предоставления услуг эфирного вещания на территории Республики Башкортостан;

* Заказчик – 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 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 ДГА на РТПС, переданных на техническое обслуживание, для обеспечения бесперебойного электропитания станции. Пополнение необходимого запаса дизельного 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.
* Обеспечить поверку (замену) приборов и средств учета электрической энергии.
* Оформление на имя Заказчика ежегодно, не позднее 1-го мая, заявки на приобретение электроэнергии на следующий год с разбивкой по месяцам.
* 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.

1. **Дополнительные требования к Исполнителю:**

* Наличие квалифицированного персонала в местах расположения оборудования Заказчика (аттестованный по электробезопасности, имеющий допуски к работам на высоте);
* Обеспечение круглосуточного ЭТО дежурным персоналом на РТПС Баймак, Бакалы, Белебей, Белорецк, Бураево, Исянгулово, Месягутово, Салават, Кумертау, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Учалы.

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.
* Наличие технологического автотранспорта на РТПС Баймак, Бакалы, Белебей, Белорецк, Бураево, Исянгулово, Месягутово, Салават;
* Обеспечение контрольных измерений приборами согласно перечню ПТЭ СВТ с возможной заменой на современные аналоги:

- Анализатор РАП-ТВ/УКВ не менее 5 шт.;

- Измерительных демодуляторов не менее 6 шт.,

- Измерительных телевизионных комплексов не менее 5шт.,

- Анализатор спутникового ТВ приема в каждой бригаде, ИЧХ.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

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

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

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

| № 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 |
|  | Баймакский | Баймак | АМС мачта 248 м |  |  |  | Мачта | 8214683 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Scopus2900/1п №266316, Scopus2990/1п №40824, БПИ TLS-4002-D, №3734, Scopus2900 №71290068 |  |  |  | Оборудование, декодирующее | 8201432 | 1к, твц, р1+рр |
|  | Баймакский | Баймак | МикротекTTV5000, Панель 12э | 9 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Баймак | 9053668 | 1к |
|  | Баймакский | Баймак | МикротекTTV5000в составе панель 18э | 3 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Баймак | 9053669 | р1 |
|  | Баймакский | Баймак | Полюс 4.0ПМ | 67.16 | 4000 |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201429 | рр |
|  | Баймакский | Баймак | ТСА 100М в составе с ТВ передатчик РЦТА-70, панель 1э | 7 | 100 | 86076 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201425 | твц |
|  | Баймакский | Баймак | Цифровое ПСС Corido IRD |  |  |  | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201426 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Возбудитель ОВЧ-ЧМ |  |  |  | Возбудитель ОВЧ-ЧМ | 8201430 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201431 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Антенная система Дождь" |  |  |  | Антенная система "Дождь" | 8214684 | рр |
|  | Баймакский | Баймак | Антенная система "Зона" |  |  |  | Антенная система "Зона" | 8214685 | 1к |
|  | Баймакский | Баймак | Спутниковая антенна |  |  |  | Антенна | 8214686 | 1к+РР |
|  | Баймакский | Баймак | Спутниковая антенна |  |  |  | Антенна | 8214688 | твц |
|  | Баймакский | Баймак | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214692 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214693 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Компрессор СБ4\С50 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Баймакский | Баймак | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | АМС мачта 118 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201732 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Дизель генератор KDE6500T |  |  |  | Дизель генератор KDE6500T | 8204714 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Scopus2900/1п |  |  | 256439 |  | б/н | 1к |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Scopus2900 №309934, Scopus2900 №309934, БПИ TLS-4002-D №6887 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201742 | р1 |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | ТСА 500М в составе турникет 2э, Распред.щит | 5 | 500 |  | ТВ передатчик ТСА-500М 5ТВК | 8201741 | 1к |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | ТСА 500М | 11 | 500 |  | ТВ передатчик ТСА-500М,11 твк | 8201739 | р1 |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Полярис 200, Зигзаг-2 | 8 | 200 |  |  | б/н | бст |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | ТВ передатчик Полигон |  |  |  | ТВ передатчик Полигон | 8215017 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215022 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | ТВ передатчик Полигон |  |  |  | ТВ передатчик Полигон | 8201731 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Н\в сеть и КТП |  |  |  | Н/в сеть и КТП | 8201734 |  |
|  | Хайбуллинский | Акьяр | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201738 |  |
|  | Хайбуллинский | Уфимка | АМС башня 36 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201746 |  |
|  | Хайбуллинский | Уфимка | Н\в сеть и КТП |  |  |  | Н/в сеть и КТП | 8201745 |  |
|  | Абзелиловский | Аскарово | АМС мачта 52,5 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Абзелиловский | Аскарово | Scopus2900 №72320045, Scopus2900 №72320045, БПИ TLS-4002-D №6979 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201793 | р1 |
|  | Абзелиловский | Аскарово | ТСА 100М, турникет 2э | 1 |  | 4118 | Передатчик ТСА-4100 | 8215062 | р1 |
|  | Абзелиловский | Аскарово | Шкаф ЩА-У |  |  |  | Шкаф ЩА-У | б/н |  |
|  | Абзелиловский | Аскарово | Усилитель УТСА-300 1 твк |  |  |  | Усилитель УТСА-300М 1 твк | 8201791 |  |
|  | Абзелиловский | Северный | АМС башня 13,5 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Абзелиловский | Северный | Распред.щит |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Городской округ Сибай | Сибай | АМС башня 48 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201436 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | АМС мачта 347 м |  |  |  | Радиорелейная станция | 8221054 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900) |  |  | 71290063 | Цифровое ПСС | 8201766 | 1к |
|  | Бакалинский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900) |  |  | 185434 | Цифровое ПСС | 8201771 | р1 |
|  | Бакалинский | Бакалы | БПИ TLS-4002-D №1144, harmonic ProView IRD-2961 №71290029, Scopus IRD-2600 №24244 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201779 | р1 |
|  | Бакалинский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900), Антенна спутниковая СТВ-2,4, Источник бесперебойного питания приемной стойки |  |  | 164080 | Цифровое ПСС | 8201774 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | ТСА-100М, с ФТР, Панель 8э направл | 8 | 100 | 12117 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201773 | 1к |
|  | Бакалинский | Бакалы | Усилитель УП-100м, Усилитель УМ-10 |  | 100 | 320 | Усилитель УП-100м | 8214960 | 1к |
|  | Бакалинский | Бакалы | TESLA TV-10FB, панель 6 эт АТП-50-12-02 АТА2.091.006, Шкаф ввода TESLA 28 твк | 28 | 20000 |  | ТВ передатчик 28 ТВК | 8201758 | р1 |
|  | Бакалинский | Бакалы | TESLA TV-10FB, Рубильник МГ 5, Шкаф ввода TESLA 40 твк | 40 | 20000 |  | ТВ передатчик 40 ТВК | 8201759 | бст |
|  | Бакалинский | Бакалы | ДГА в составе Блок переключения линий, шкаф контакторов, Рубильники W2, W4, Шкаф ввода МГ 3, рубильник ФП-5, Шкаф распределительный ШР-4, Рубильник МГ 4, Рубильник МГ 6, Шкаф ввода МГ 6, Стартерные АКБ дизельгенератора |  |  | 980200920 | Дизельгенератор ДГА-60 | 8215055 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | Дегидратор ДВ6Д-300 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-300 | 8201778 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | Оборудование перед.тел.АФС ДМВ диапозона, АПГК.1(35) |  |  |  | Оборудование перед.тел.АФС ДМВ диапозона | 8201760 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8215038 |  |
|  | Бакалинский | Бакалы | Щит ОЩВ-12, Распределительное устройство 0,4 кВ в ЗТП-1115, Распределительные пункты МГ1, МГ2 |  |  |  | Щит ОЩВ-12 | 8215087 |  |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | АМС башня 83,5 м |  |  |  | Радиорелейная станция | 8221056 |  |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | Цифровое ПСС (Scopus2900/1п), Модуль доступа CAM |  |  | 00405876 | Цифровое ПСС | 8201772 | 1к |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | БПИ TLS-4002-D №5233, harmonic ProView IRD-2961 №71290081 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201861 | рр |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | ЦифровоеПСС (harmonic ProView IRD-2961) |  |  | 71290067 | Цифровое ПСС | 8201767 | рр |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | ТСА-100М, Панель 1э | 12 | 100 | 29046 | ТВ передатчик 12 ТВК | 8201859 | 1к |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | РСА-100 | 68 Мгц | 100 |  |  | б/н | рр |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | ТСА-100М | 9 | 100 | 11046 | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201047 | твц |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | ДГА, Шкаф вводной, автоматы |  |  | БР5961ТИИС |  | б/н |  |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | Устройство УСБ22 |  |  |  | Устройство УСБ22 | 8201769 |  |
|  | Илишевский | Верхнеяркеево | Передатчик ТСА-100М, 9 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201047 |  |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | АМС башня 83,5 м |  |  |  | Радиорелейная станция | 8221055 |  |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | Цифровое ПСС (Scopus2900/1п) |  |  | 405908 | Цифровое ПСС | 8201809 |  |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | РСА-500Е | 106,2 | 500 | 30106 | Передатчик РСА-500Е | 8201810 | Юлдаш |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | РСА-030Е | 106,2 | 30 | 03065 | Передатчик РСА-500Е | 8201810 |  |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | 2 рубильника ЯРП 100А, АВР, |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Дюртюлинский | Дюртюли | Пункты распределительные ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР5, ПР6 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Буздякский | Старотавларово | АМС мачта 50 м |  |  |  | Башня телевизионных антенн | 8201869 |  |
|  | Буздякский | Старотавларово | TTU-10, Цифровое ПСС (Scopus2600/1п) и спутниковая антенна ф1,8 м, АП-2 панель, Шкаф вводной | 32 | 10 | 12940 | Передатчик TTV10 32ТВК | 8201870 | 1к |
|  | Шаранский | Шаран | АМС мачта 60 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201362 |  |
|  | Шаранский | Шаран | ЦифровоеПССCoridoIRD (Scopus2900/2п) |  |  | 00185471 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201770 | 1к |
|  | Шаранский | Шаран | ТСА-100М, ПЗ-0.050, ПИ-5.100, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 15046 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201360 | р1 |
|  | Шаранский | Шаран | Усилитель УЗИП-3 |  |  | 453 | Усилитель УЗИП-3 | 8214632 |  |
|  | Шаранский | Шаран | Усилитель УП-100м |  | 100 |  | Усилитель УП-100м | 8214635 |  |
|  | Шаранский | Шаран | ТСА-100М, ПЗ-0.050, ПИ-5.100, ПИ-5.100, АПКГ 1-5 | 5 | 100 | 23046 | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201359 | 1к |
|  | Шаранский | Шаран | Усилитель УЗИП-3 |  |  | 287 | Усилитель УЗИП-3 | 8214633 |  |
|  | Шаранский | Шаран | Усилитель УП-100м | 5 | 100 | 402 | Усилитель УП-100м | 8214634 |  |
|  | Шаранский | Шаран | РСА-100Р, Шкаф вводной, Автомат вводной 100А | 68,78Мгц | 100 | 011210 | Передатчик РСА-100Р | 8201365 | рр |
|  | Белебеевский | Белебей | АМС башня 180 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8214605 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Scopus2900/2п |  |  | 256311 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201342 | 1к |
|  | Белебеевский | Белебей | Scopus2600/1п |  |  | 35297 | Цифровое ПСС | б/н | р1 |
|  | Белебеевский | Белебей | Scopus2990/1п |  |  | 395410 | Цифровое ПСС | 8201345 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | TV-5000, Турникет 6э | 9 | 5000 | 11848 | ТВ передатчик ТВ-5000 | 8216997 | 1к |
|  | Белебеевский | Белебей | TV-5000, Панель 8э | 12 | 5000 | 12852 | ТВ передатчик ТВ-5000 | 8216998 | р1 |
|  | Белебеевский | Белебей | Полюс 4,0 ПМ | 70,61 | 4000 | 3264 | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201348 | рр |
|  | Белебеевский | Белебей | А 108, АПГК 3э 6эл | 23 | 100 | 22812 |  | б/н | твц |
|  | Белебеевский | Белебей | Полюс 2,0 ПТ | 102,4 | 2000 | 1702 | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 2ПТ | 8201350 | Авторадио |
|  | Белебеевский | Белебей | Аппарат Тюнер цифровой |  |  |  | Аппарат Тюнер цифровой | 8209610 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201352 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 |  |  |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201347 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Передатчик ТСА-010Д, 23 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-010Д, 23 твк | 8201344 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Передатчик УКВ ЧМ |  |  |  | Передатчик УКВ ЧМ | 8179496 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Система "Квадрат" |  |  |  | Система "Квадрат" | 8214610 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Стойка э/питания |  |  |  | Стойка э/питания | 8214664 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | ТВ передатчик "Рутан" |  |  |  | ТВ передатчик "Рутан" | 8214623 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | ТВ радиостанция "Зона" |  |  |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214611 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | ТВ радиостанция "Зона" |  |  |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214612 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201043 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201351 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201346 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Щит распределительный |  |  |  | Щит распределительный | 8214607 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Шкаф ШРУЭ |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Белебеевский | Белебей | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ |  |  |  | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ | 8223518 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201239 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201240 |  |
|  | Белебеевский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201336 |  |
|  | Миякнский | Киргиз-Мияки | ТСА-100М | 6 | 100 |  |  | 8201367 | 1к |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | ТСА-100Д | 21 | 100 |  |  | 8201368 | р1 |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Scopus IRD 2900 |  |  | 161410083 |  | 8201366 | 1к |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки, ул. Тукаева,1а | АМС башня 60 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214643 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214640 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214639 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214641 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214642 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214644 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | АМС мачта 45 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Scopus2600/1п |  |  | 9553 | Цифровое ПСС | 8201366 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 1 | 100 | 3046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201412 | 1к |
|  | Миякинский | Качеганово | ТСА 100М, Панель 1э ТРА-6/12 | 8 | 100 | 9046 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201411 | р1 |
|  | Миякинский | Качеганово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214677 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214678 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Ретранслятор РЦТА-11 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-11 | 8214673 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214622 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214674 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214675 |  |
|  | Миякинский | Качеганово | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214676 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | АМС мачта 42 м |  |  |  | Металлическая башня | 8201752 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Harmonic2900/1п |  |  | 112553 | Цифровое ПСС | 8201389 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | ТСА 100М, панель 1э | 7 | 100 | 10117 | Передатчик ТСА-010М, 7 твк | 8201755 | 1к |
|  | Бижбулякский | Набережный | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 2 | 100 | 6117 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201754 | р1 |
|  | Бижбулякский | Набережный | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8215037 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8215032 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Ретранслятор ТРА-30 |  |  |  | Ретранслятор ТРА-30 | 8215031 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Усилитель УМ-300 |  |  |  | Усилитель УМ-300 | 8215035 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8201753 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215033 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215034 |  |
|  | Бижбулякский | Набережный | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | АМС мачта 42 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201354 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Scopus2600/1п |  |  | 24218 | Цифровое ПСС | 8201340 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 17046 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201355 | 1к |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | ТСА 10M, АПКГ 1-5 | 1 | 10 |  | ТВ Передатчик ТСА-010М 1 ТВК | 8201358 | р1 |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | ПЧМ 300, A-1-300 | 71,21 | 300 | 25862 | Передатчик УКВ ЧМ | 8214629 | рр |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214626 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Блок ФТР-10 К-4 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-4 | 8214627 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8214631 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Ретранслятор РЦТА-3 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-3 | 8214628 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | ТВ Передатчик ТСА-001М 7 ТВК |  |  |  | ТВ Передатчик ТСА-001М 7 ТВК | 8201815 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214630 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214444 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214624 |  |
|  | Бижбулякский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214757 |  |
|  | Туймазинский | Н-Троицкий | АМС башня 45 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201405 |  |
|  | Туймазинский | Н-Троицкий | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 1117 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201407 | 1к |
|  | Туймазинский | Н-Троицкий | ТСА 10М, АПКГ 1-5 | 5 | 10 | 3117 | Передатчик ТСА-010М, 5 твк | 8201408 | р1 |
|  | Туймазинский | Н-Троицкий | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201406 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | АМС мачта 40 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201386 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Scopus2990/2п |  |  | 256979 |  | б/н | 1к |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | ТСА 100М, АПКГ 6-12, | 7 | 100 | 25046 |  | б/н | 1к |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | TCA 10 M, АПКГ 1-5, | 4 | 10 |  | ТВ Передатчик ТСА-001М 4 ТВК | 8201391 | р1 |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214660 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Передатчик ТСА-100М, 7 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201387 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214661 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214662 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201337 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201840 |  |
|  | Ермекеевский | Ермекеево | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | АМС мачта 42 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201400 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Scopus2990/1п |  |  | 189667 | Цифровое ПСС | 8201395 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Scopus2990/1п |  |  | 395280 | Цифровое ПСС | 8201402 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Philips - цифровое ПСС |  |  | 16522 | Цифровое ПСС | 8201042 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | TCA 500M, АПКГ 1-5, | 2 | 500 | 120811 | ТВ Передатчик ТСА-500М 2ТВК | 8201392 | 1к |
|  | Туймазинский | Туймазы | TCA 500M, АТР-2-III | 10 | 500 | 140811 | ТВ Передатчик ТСА-500М 10ТВК | 8201393 | р1 |
|  | Туймазинский | Туймазы | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-100Р, АПКГ | 73,37 | 100 | 1039 | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-100Р | 8201398 | рр |
|  | Туймазинский | Туймазы | А 108, АПКГ 1-24, панель | 25 | 100 | 12103 |  | б/н | твц |
|  | Туймазинский | Туймазы | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ |  |  |  | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ | 8173436 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Блок декодера TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS6000TV-D | 8201397 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Видеокорректор ВКСЛ-Р |  |  |  | Видеокорректор ВКСЛ-Р | 8214665 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Декодер TLS6000TV-D | 8201396 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | ТВ передатчик QТ-305А-2к |  |  |  | ТВ передатчик QТ-305А-2к | 8214669 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | ТВ передатчик QТ-605С 10к |  |  |  | ТВ передатчик QТ-605С 10к | 8214670 |  |
|  | Туймазинский | Туймазы | Электростанция |  |  |  | Электростанция | 8214671 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Передатчик "Микротек-ТТU100" 45 ТВК 50 Ом (Октябрьский), № 14946 | 45 | 100 | 14946 |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ТВ передатчик «СИГМА-0100» 45-го ТВК, № 2082722 | 45 | 100 | 2082722 |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Антенна приемная, ОПУ стойка |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | МШУ-конвертор SMW X |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Облучатель оф. KU |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Плавный переход |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Антенна ТВ передающая Типа «Щель» модель 4ЩП 45 ТВК |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Фидер ANDREW AVA 5-50 17/8 50 м. с разъемами (2 шт.),креплениями фидера (50 шт.), заземлителями (3 шт.) и джамперами (2шт.) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Разъем F-829/11 резьба |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Коаксиальный кабель RG-11 |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Профессиональный приемник Proview 7000, № 71250062 |  |  | 71250062 |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Профессиональный ресивер DCH-3100P-10S2 PBI № LAZD 0422 70139 |  |  | LAZD 0422 70139 |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ИБП BORRI B400R-010-B (Октябрьский "Домашний") № GA1R18109 |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Джампер в составе: кабель 50 Ом 1/2"-2м; вилка  N-1шт; вилка 7/16-1 шт. (Октябрьский) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Туймазинский | Октябрьский | АМС башня 50 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Scopus2990/1п |  |  | 256800 | Цифровое ПСС | 8201375 | 1к |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Scopus2990/1п |  |  | 255459 | Цифровое ПСС | 8201378 | твц |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ТСА 100М, АПКГ 6-12 | 11 | 100 | 13046 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201377 | 1к |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 1 | 100 | 5046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201376 | р1 |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ПЧМ 30, A-1-300 | 70,28 | 30 | AO5362 | Передатчик ПЧМ-30 | 8209593 | рр |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Блок декодера TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS6000TV-D | 8201383 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Декодер TLS6000TV-D | 8201382 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214647 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214651 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | ТВ Радиостанция 53ТВК, АПГК.1(53). СМ(0.5), двойной Зигзаг 2э | 53 | 200 | 14106 | ТВ Радиостанция 53ТВК | 8201384 | твц |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214648 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214649 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214650 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214656 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214657 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214658 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201379 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Электростанция |  |  |  | Электростанция | 8214659 |  |
|  | Туймазинский | Октябрьский | Антенна Л-1300 |  |  |  | Антенна Л-1300 | 8201613 |  |
|  | Альшеевский | Раевский | АМС башня 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201228 |  |
|  | Альшеевский | Раевский | Scopus2600/1п |  |  | 256849 |  | б/н | 1к |
|  | Альшеевский | Раевский | ТСА 30М, Турникет | 6 | 30 | 1038 | Передатчик ТСА-030 Ом, 6 твк | 8201244 | 1к |
|  | Альшеевский | Раевский | ТСА 100Д, АП-2-029, панель 1э | 27 | 100 | 15027 | Передатчик ТСА-100Д, 27 твк | 8201241 | р1 |
|  | Альшеевский | Раевский | ПЧМ 300 | 68,4 | 300 | БО1202 | Передатчик ПЧМ-30 | 8214504 | рр |
|  | Альшеевский | Раевский | Бензоагрегат АБ-1 |  |  |  | Бензоагрегат АБ-1 | 8214492 |  |
|  | Давлекановский | Давлеканово | АМС башня 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201226 |  |
|  | Давлекановский | Давлеканово | Scopus2600/1п |  |  | 8928 |  | б/н | 1к |
|  | Давлекановский | Давлеканово | ТСА 100М, панель 1э (панели ТРА) | 7 | 100 | 16068 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201863 | 1к |
|  | Давлекановский | Давлеканово | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 12068 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201862 | р1 |
|  | Давлекановский | Давлеканово | Передатчик "Полюс 1,0" |  |  |  | Передатчик "Полюс 1,0" | 8201867 |  |
|  | Давлекановский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201242 |  |
|  | Давлекановский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201243 |  |
|  | Давлекановский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201865 |  |
|  | Стерлибашевский | Стерлибашево | АМС мачта 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201232 |  |
|  | Чишминский | Шингак-Куль | АМС башня 42,5 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201230 |  |
|  | Чишминский | Чишмы | АМС башня 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201225 |  |
|  | Миякинский | Киргиз-Мияки | АМС мачта 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201231 |  |
|  | Миякинский | Уршакбашкарамалы | АМС башня 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201227 |  |
|  | Миякинский | Кункас | АМС башня 43,2 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201229 |  |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АМС мачта 20 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АПКГ 1-5, Рутан1 | 12/04 | 1 |  |  | б/н | р1 |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | АМС мачта 30 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | Рутан 1 | 4 | 1 |  |  | б/н | р1 |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | TCA 001M, АПКГ 6-12 | 7 | 1 |  |  | б/н | 1к |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8215088 |  |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | ФТР-1 |  |  |  | ФТР-1 | 8201813 |  |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | ФТР-25 |  |  |  | ФТР-25 | 8201812 |  |
|  | Бижбулякский | Ермолкино | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201814 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | АМС мачта 250 м |  |  |  | Мачта | 8214533 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Scopus2600/1п |  |  | 35313 | Цифровое ПСС | 8201266 | 1к |
|  | Белорецкий | Белорецк | Scopus2600/1п |  |  | 35552 | Цифровое ПСС | 8201269 | 1к |
|  | Белорецкий | Белорецк | БПИ TLS-6002-D №3097, Scopus2961 №405921, Scopus2990 №502449, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000340 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201293 | р1 |
|  | Белорецкий | Белорецк | Scopus2961 |  |  | 459216 | Цифровое ПСС | 8201271 | рк |
|  | Белорецкий | Белорецк | Scopus2961 |  |  | 459216 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201276 | рр |
|  | Белорецкий | Белорецк | PBI DCH-3100P |  |  | 83090081 | Цифровое ПСС | б/н | твц |
|  | Белорецкий | Белорецк | МикротекTTV5000 | 8 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Белорецк | 9053670 | 1к |
|  | Белорецкий | Белорецк | ТВП 5000 | 25 | 5000 | 2382 | Передатчик "Полярис" | 8201290 | р1 |
|  | Белорецкий | Белорецк | Полюс 4,0 ПМ | 72,05 | 4000 | 2963 | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201285 | рр |
|  | Белорецкий | Белорецк | ТСА 100М | 11 | 100 | 90076 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201275 | твц |
|  | Белорецкий | Белорецк | ДГА-3-24М1, силовые шкафы ПР11, ПР12, ПР21, ПР22, ПР23, шкаф Ш2101 №772, шкаф Ш8101 №74, шкаф ШПТА-4/200-2 №770, шит силовой ШС №24 |  |  | 3022159 | Дизельгенератор ДГА -24М1,УРС-12 | 8209718 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Стабилизатор |  |  |  | Стабилизатор | 8201291 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Шкаф КЗБ-24/260 |  |  |  | Шкаф КЗБ-24/260 | 8214565 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М | 8173210 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М | 8173432 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-3000.36 |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-3000.36 | 8173433 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Вентилятор |  |  |  | Вентилятор | 7173430 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Передатчик ОВЧ-ЧМ |  |  |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ | 8201647 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Панель 12э, CDV-48 |  |  |  | Антенная система к ТВ перед. | 8214531 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | АТП-1V-68 ЖЯ2.099.945, панель 13э |  |  |  | ТВ радиостанция "Ильмень" | 8214537 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | ТП с отводящими элект.сетями |  |  |  | ТП с отводящими элект.сетями | 8214536 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Дегидратор ДВ6Д-300 |  |  | 613 | Дегидратор ДВ6Д-300 | 8201298 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Возбудитель ОВЧ-ЧМ |  |  |  | Возбудитель ОВЧ-ЧМ | 8201284 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Силовое оборудование питания к УРС-12, г.Белорецк |  |  |  | Силовое оборудование питания к УРС-12, г.Белорецк | 8209741 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-100Р |  |  |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-100Р | 8201274 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214538 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214539 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Аккумуляторная батарея к УРС-12 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к УРС-12 | 8209734 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-12, г.Белор |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-12, г.Белор | 8209733 |  |
|  | Белорецкий | Белорецк | Антенна УКВ ЧМ |  |  |  | Антенна | 8214534 |  |
|  | Бурзянский | Старомунасипово | АМС трубостойка 10 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Бурзянский | Старомунасипово | Scopus2961/1п |  |  | 71290093 | Цифровое ПСС | 8201288 | 1к |
|  | Бурзянский | Старомунасипово | ТСА 010Д, Щиток ввода | 41 | 10 | 70811 | ТВ Передатчик ТСА-010Д 41 твк | 8201296 | 1к |
|  | Бурзянский | Старомунасипово | АПГК.2(470-862), дв зигзаг 1э |  |  |  | ТВ Передатчик ТСА-010Д 41 твк | 8201296 |  |
|  | Учалинский | Учалы | АМС башня 128 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201302 |  |
|  | Учалинский | Учалы | Scopus2961/1п |  |  | 71290093 | Цифровое ПСС | 8201288 | 1к |
|  | Учалинский | Учалы | Scopus2961/1п |  |  | 502067 | Цифровое ПСС | 8201312 | 1к |
|  | Учалинский | Учалы | Scopus2990 |  |  | 502449 | Цифровое ПСС | 8201307 |  |
|  | Учалинский | Учалы | Блок преобразования интерфейсов декодера TLS-6002-D |  |  | 6082 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201315 | р1 |
|  | Учалинский | Учалы | Scopus2961 №72320027, Scopus2990 №501208141, Комутатор резерва SW-212VAS2 №506000372 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201314 | р1 |
|  | Учалинский | Учалы | Полярис ТВП | 10 | 100 | 715 | Передатчик "Полярис" 100 | 8201306 | 1к |
|  | Учалинский | Учалы | ТСА100М | 3 | 100 | 1027 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201309 | р1 |
|  | Учалинский | Учалы | ПЧМ 300 | 69,53 | 300 |  | Передатчик УКВ ЧМ | 8201304 | рр |
|  | Учалинский | Учалы | ТСА 100М | 5 | 100 | 7038 | Передатчик ТСА-100 Ом, 5 твк | 8201311 | бст |
|  | Учалинский | Учалы | ДГА-24М, шкаф АВР, шкаф ввода, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101 |  |  |  | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214585 |  |
|  | Учалинский | Учалы | АПКГ 6-12, |  |  |  | АНТЕННА ПЕРЕДАЮЩАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ, АПГК.2 "ЗИГЗАГ" 7Й,10Й ТВК О,5 КВТ | 8173434 |  |
|  | Учалинский | Учалы | АПГН.1(3ТВК).СМ(0.1) |  |  |  | Антенна 3ТВК | 8201305 |  |
|  | Учалинский | Учалы | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100 Ом, 5 твк | 8201311 |  |
|  | Учалинский | Учалы | Ретранслятор РЦТА-3 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-3 | 8214577 |  |
|  | Учалинский | Озёрный | АМС башня 88 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Учалинский | Озёрный | БПИ TLS-6002-D №3566, Scopus2961 №723247, Scopus2990 №501208129, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000363 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201728 | р1 |
|  | Учалинский | Озёрный | ФТР10 | 5 | 10 | С0412 | ФТР-10 К5 | 8215007 | р1 |
|  | Учалинский | Озёрный | ДГА-24М, шкаф ввода, ЩДГА №888, ЩАВ №388 |  |  | 2783 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8215004 |  |
|  | Учалинский | Озёрный | АПКГ 1-5 |  |  |  | ФТР-10 К5 | 8215007 |  |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | АМС ж/б 25 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | Scopus2990 |  |  | 256887 | Цифровое ПСС | 8201310 | 1к |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | Scopus2990 |  |  | 256887 | Цифровое ПСС | 8201310 | р1 |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | ТСА100Д | 39 | 100 | 22106 | Передатчик ТСА-100Д, 39 твк | 8201282 | 1к |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | АПКГ1.СМ, панель |  |  |  | Передатчик ТСА-100Д, 39 твк | 8201282 |  |
|  | Учалинский | Старобайрамгулово | панель 1э |  |  |  | Передатчик ТВ-100М | 8214594 |  |
|  | Учалинский | Комсомольск | АМС мачта 25 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Учалинский | Комсомольск | Scopus2990/1п |  |  | 405568 | Цифровое ПСС | 8201268 | 1к |
|  | Учалинский | Комсомольск | БПИ TLS-6002-D №4972, harmonic ProView IRD-2961 №72320026, harmonic ProView IRD-2961 №501208139, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000305 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201299 | р1 |
|  | Учалинский | Комсомольск | СОТА ТВ100М, панель 1э | 34 | 100 | 15 | Передатчик ТВ-100М | б/н | 1к |
|  | Учалинский | Комсомольск | Полигон, панель 1э | 27 | 100 | 301075 | ТВ передатчик QТ 301Д 27ТВК | 8201261 | р1 |
|  | Учалинский | Комсомольск | ПЧМ-30 | 72,35 Мгц |  |  |  |  | рр |
|  | Учалинский | Миндяк | АМС башня 50 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201317 |  |
|  | Учалинский | Миндяк | Scopus2600/1п |  |  | 24628 | цифровое ПСС | 8201267 | 1к |
|  | Учалинский | Миндяк | БПИTLS-6002-D №3632, harmonic ProView IRD-2961 № 501217059, harmonic ProView IRD-2961 №72150060, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000365 |  |  |  | Оборудование, декодирующее для ВОЛС | б/н | р1 |
|  | Учалинский | Миндяк | ТСА 100М | 1 | 100 | 7046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201318 | 1к |
|  | Учалинский | Миндяк | ТСА100М | 9 | 100 | 27046 | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201319 | р1 |
|  | Учалинский | Миндяк | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201318 |  |
|  | Учалинский | Миндяк | АПКГ 6-12 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201319 |  |
|  | Учалинский | Миндяк | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214595 |  |
|  | Учалинский | Миндяк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214596 |  |
|  | Учалинский | Миндяк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214597 |  |
|  | Абзелиловский | Биккулово | АМС мачта 68 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Абзелиловский | Биккулово | панель 1э |  |  |  | ТВ передатчик ТВ-200 49к | 8214564 |  |
|  | Абзелиловский | Биккулово | Устройство УБП 27-75 |  |  |  | Устройство УБП 27-75 | 8201837 |  |
|  | Абзелиловский | Биккулово | Шкаф ЩА-У |  |  |  | Шкаф ЩА-У | 8201838 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | АМС мачта 113,2 м |  |  |  | Радиобашни | 8176719 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
|  | Белорецкий | Тукан | БПИ TLS-6002-D №5385, harmonic ProView IRD-2961 № 72320024, harmonic ProView IRD-2961 №72140019, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000374 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201159 | р1 |
|  | Белорецкий | Тукан | ТТV100 | 5 | 100 | 12944 | Передатчик TTV100 5ТВК | 8201158 | 1к |
|  | Белорецкий | Тукан | ТСА100М | 2 | 100 | 7068 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201286 | р1 |
|  | Белорецкий | Тукан | силовое оборудование питания к УРС-9 |  |  | нет | Силовое оборудование питания к УРС-9, п.Тукан | 8209736 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | ДГА-24-3-М1, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101 |  |  | 207187 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-9-п.Тукан 2шт | 8209714 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | Турникет-2 |  |  |  | Передатчик TTV100 5ТВК | 8201158 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | АПГК.1(2). СМ(0.1) |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201286 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209721 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209722 |  |
|  | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209723 |  |
|  | Белорецкий | Ассы | АМС мачта 48 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Белорецкий | Ассы | Scopus2600/1п |  |  | 35177 | Цифровое ПСС | 8201278 | 1к |
|  | Белорецкий | Ассы | БПИ TLS-6002-D №377, harmonic ProView IRD-2961 №71290013, harmonic ProView IRD-2961 №71290079, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000311 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201050 | р1 |
|  | Белорецкий | Ассы | ТСА100М, шкаф ввода | 3 | 100 | 6123 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201270 | 1к |
|  | Белорецкий | Ассы | АПВН.3(10-12) СМ (0,2 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201270 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | АМС башня 48 м |  |  |  | Радиобашни | 8176718 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | Scopus2600/1п |  |  | 22322 | Цифровое ПСС | 8201279 | 1к |
|  | Белорецкий | Инзер | БПИ TLS-6002-D №8887, harmonicProViewIRD-2961 №418828, PBIDCH-4000P №4J02001100115, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000319 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 | р1 |
|  | Белорецкий | Инзер | ТСА100М | 4 | 100 | 5027 | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201280 | 1к |
|  | Белорецкий | Инзер | ТСА100М | 8 | 100 | 11027 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 | р1 |
|  | Белорецкий | Инзер | ПЧМ 30 | 70,01 | 30 | 9962 | Передатчики ПЧМ-30 4штуки | 8214571 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | силовое оборудование питания к ОРС-10, РП1, РП2, РП3, шкаф Ш2101 №740, шкаф Ш8101 №715, шкаф Ш2101 №728 |  |  | нет | Силовое оборудование питания к ОРС-10, п.Инзер | 8209735 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | ДГА-24-3-М1 2 шт. |  |  | 207177 | Дизельгенератор ДГА -24М1, ОРС-10, п.Инзер 2шт | 8209713 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201280 |  |
|  | Белорецкий | Инзер | Панель 1э |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 |  |
|  | Белорецкий | Узян | АМС башня 41 м |  |  |  | Радиобашни | 8176720 |  |
|  | Белорецкий | Узян | Scopus2990/1п, ФТР 50М | 10 | 50 | 71290071 | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
|  | Белорецкий | Узян | БПИ TLS-6002-D №5149, harmonic ProView IRD-2961 №72320023, harmonic ProView IRD-2961 №72150069, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000357 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201250 | р1 |
|  | Белорецкий | Узян | ТСА100М, АПГК.2 | 12 | 100 | 9068 | Передатчик ТСА-100 12 твк | 8201287 | р1 |
|  | Белорецкий | Узян | Силовое оборудование питания к ПРС-11 |  |  | нет | Силовое оборудование питания к ПРС-11, п.Узян | 8209740 |  |
|  | Белорецкий | Узян | ДГА-24-3-М1, Щит ввода, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101 |  |  | 804395 | Дизельгенератор ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209717 |  |
|  | Белорецкий | Узян |  |  |  | 906 |  | б/н |  |
|  | Белорецкий | Узян | Устройство ввода распределительное |  |  | 7883 |  | б/н |  |
|  | Белорецкий | Узян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209730 |  |
|  | Белорецкий | Узян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209731 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | АМС мачта 52,75 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | Scopus2600/1п |  |  | 22595 | Цифровое ПСС | 8201326 | 1к |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | БПИ TLS-6002-D №307, harmonic ProView IRD-2961 №71590013, harmonic ProView IRD-2961 №71290079, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000374 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201332 | р1 |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | Scopus2990 |  |  | 255484 | Цифровое ПСС | 8201328 | рр |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | ТСА100М | 5 | 100 | 20016 | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201327 | 1к |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | ТСА100М | 7 | 100 | 17068 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201329 | р1 |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | ПЧМ 300 | 71,36 | 300 | Я03462 | Передатчик УКВ ЧМ | 8201323 | рр |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | шкаф ПР-11 |  |  |  | Шкаф ПР-11 | 8201325 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | D8,5 LH |  |  | 2020893 | Дизельгенератор Д 8,5 ЛН | 8214572 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201327 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | АПГК.1(182-190) |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201329 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214603 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | Блок ФТР-10 К-7 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-7 | 8214604 |  |
|  | Бурзянский | Старосубхангулово | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214601 |  |
|  | Бурзянский | Байназарово. | АМС мачта 100,3 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Бурзянский | Байназарово. | Scopus2990/1п |  |  | 256919 | Цифровое ПСС | 8201295 | 1к |
|  | Бурзянский | Байназарово. | БПИ TLS-6002-D №1424, harmonic ProView IRD-2961 №41290024, harmonic ProView IRD-2961 №71290061, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000312 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201827 | р1 |
|  | Бурзянский | Байназарово. | Полярис ТВП, АПГ1.СМ 2э | 27 | 100 | 2294 | Передатчик Полярис | 8201825 | 1к |
|  | Бурзянский | Байназарово. | Полярис ТВП, АПКГ | 12 | 100 | 698 | Передатчик Полярис | 8201816 | р1 |
|  | Бурзянский | Байназарово. | шкаф ПР-11 |  |  |  | шкаф ПР-11 | 8201819 |  |
|  | Бурзянский | Байназарово. | шкаф ВРУ-1 |  |  |  | шкаф ВРУ-1 | 8201823 |  |
|  | Бурзянский | Байназарово. | D8,5 LH2 |  |  | 4485827 | Дизельгенератор Д 8,5 ЛН | б/н |  |
|  | Бурзянский | Байназарово. | Комплект АФС |  |  |  | Комплект АФС | 8201817 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | АМС мачта 104,2 м |  |  |  | Радиобашни | 8176717 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | Scopus2961/1п |  |  | 405923 | Цифровое ПСС | 8201294 | 1к |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | БПИ TLS-6002-D №1720, harmonic ProView IRD-2961 №72310076, harmonic ProView IRD-2961 №72310036, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000377 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201162 | р1 |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | ТСА-100М, ФТР-100, Панель 1э | 4 | 100 | 8117 | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201283 | 1к |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | ПЧМ 30 | 68 Мгц | 30 | Ш08262 | Передатчики ПЧМ-30 4штуки | 8214570 | рр |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | Силовое оборудование питания к УРС-6А |  |  | нет | Силовое оборудование питания к УРС-6А, п.В-Авзян | 8209739 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | ДГА-24-3-М1, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101, шкаф Ш2101 |  |  | 202188 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-6 | 8209716 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | ДГА-24-3-М1 |  |  | 202148 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-6 | 8209716 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201283 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-6, п.В-Авзя | 8209727 |  |
|  | Белорецкий | Верхний Авзян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-6, п.В-Авзя | 8209728 |  |
|  | Белорецкий | Первомайский (Белорецк) | АМС трубостойка 4 м |  |  |  | ТВ передатчик "Рутан" | 8214541 |  |
|  | Белорецкий | Первомайский (Белорецк) | Рутан-Э | 1 | 1 | 128 | ТВ передатчик "Рутан" | 8214541 | 1к |
|  | Белорецкий | Первомайский (Белорецк) | Антенна, передающая АП-2-043 | 1 | 1 | 131 | ТВ передатчик "Рутан" | 8214541 |  |
|  | Бураевский | Бураево | АМС башня 180 м. |  |  |  | АМС башня 180 м. | 8214740 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна |  |  | 161248064 | Harmonic2900 | 8201455 | первый канал |
|  | Бураевский | Бураево | Harmonic2900 |  |  | 161247004 | Harmonic2900 | 8201456 | первый канал |
|  | Бураевский | Бураево | Harmonic2900 |  |  | 406765 | Harmonic2900 | 8201484 | Россия 1 |
|  | Бураевский | Бураево | PBI DCH-3100P |  |  | ZD14G04030143 | PBI DCH-3100P | 8173119 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  | 8017 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201485 | Россия 1 |
|  | Бураевский | Бураево | ТВП 5000, панель 8 этажей 32 шт. | 5 | 5000 | 3386 | ТВП 5000 | 8201479 | Первый канал |
|  | Бураевский | Бураево | ТВП 5000, панель 6 этажей 24 шт. | 3 | 5000 | 3811 | ТВП 5000 | 8201483 | Россия 1 |
|  | Бураевский | Бураево | Полюс 1,0 ПМ | 71,9МГц | 4000 | 3622 | Полюс 1,0 ПМ | 8201480 | Радио России |
|  | Бураевский | Бураево | Передатчик ПЧМ-30 |  |  |  | Передатчик ПЧМ-30 | 8210340 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Передатчик УКВ ЧМ, АПГК-III |  |  |  | Передатчик УКВ ЧМ | 8210341 |  |
|  | Бураевский | Бураево | ДГАДизель-генератор АД100С-Т400-1Р |  |  | 960404544 | ДГАДизель-генератор АД100С-Т400-1Р | 8209860 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-75 |  |  | 706581 | Дизельгенератор ДГА-75 | 8214744 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-75 |  |  | 704618 | Дизельгенератор ДГА-75 | 8214747 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-48, Аккумуляторы 6СТ132-2шт. |  |  | 812948 | Дизельгенератор ДГА-48 | 8214912 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Щит ЩПТ-200/4 |  |  |  | Щит ЩПТ-200/4 | 8214746 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Щит ЩДГА-48Б, ЩКД, ОПВ-6, ЯТП-Ц250У3 |  |  | 6651 | Щит ЩДГА-48Б | 8214911 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Объект энергетического хоз-ва |  |  |  | Объект энергетического хоз-ва | 8214742 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201487 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Возбудитель ОВЧ-ЧМ |  |  |  | Возбудитель ОВЧ-ЧМ | 8201478 |  |
|  | Бураевский | Бураево | Антенна УКВ-ЧМ вещания |  |  |  | Антенна УКВ-ЧМ вещания | 8180252 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | антенна типа «Щель» модель 4OG 43 ТВК |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | комплект антенны 2,4 м. |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | конвертер Norsat 4706C |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | облучатель с переходом |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | стойка 19” |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | фидер EUPEN 7228, 7/8, 75 Ом |  |  |  |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | передатчик «ТОН» № 0343286 43 ТВК в составе: - ФР 4-5 43 ТВК  - усилитель УМШ ДМВ 1/100 43 ТВК | 43 |  | 0343286 |  | б\н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Источник беспереб. электропитания GE CI NetPro3000 №RN30C10/0550A022 |  |  |  |  | б\н | СТС  резерв |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Профессиональный ресивер DCH-3100P-10S2 PBI № LAZD083120056 |  |  | LAZD083120056 |  | б\н | СТС  резерв |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | АМС мачта Н-117.5 и АВТ |  |  |  | Мачта Н-117.5 и АВТ | 8201508 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Scopus2900/1п |  |  | 189729 | Scopus2900/1п | 8201518 | Первый канал |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV 2961  SW212VAS |  |  | 501208144 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201521 | Россия 1 |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 72310004 | Harmonic2900 | 8201463 | ТВЦ |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Профессиональный приемник Proview 7000 |  |  | 071210035 |  | 8201465 | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Scopus2900/1п |  |  | 174155 | Scopus2900/1п | 8201464 | НТВ |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ТСА-100М, АПКГ 6-12 | 7 | 100 | 10027 | ТСА-100М | 8201515 | Первый канал |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ТСА-100М, АПКГ 1-5 | 4 | 100 | 04027 | ТСА-100М | 8201516 | Россия 1 |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Полюс1.О ПМ | 66,47Мгц | 1000 | 3468 | Полюс1.О ПМ | 8201519 | Радио Россия |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ПЧМ-30 | 66,47Мгц | 30 | ЯО 3062 | ПЧМ-30 | 8201513 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ТТУ-100 | 43 | 100 | 14947 | ТТУ-100 | б/н | СТС |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ТСА-100Д | 59 | 100 | 21114 | УТСА-100Д | 8203141 | ТВЦ |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ТСА-100М | 32 | 100 | 34046 | ТСА-100М | 8201520 | НТВ |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | ПЧМ-30 |  | 30 | ЯО 3262 | ПЧМ-30 | 8201514 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Дизельгенератор ДГА-16, Аккумулятор 6СТ132-1шт., Щит ЩДГА-Б |  |  | 880868 | Дизельгенератор ДГА-16 | 8214772 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Шкаф низковольтный |  |  |  | Шкаф низковольтный | 8214793 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | А 108 |  | 100 | 11903 | А 108 | б/н | НТВ |
|  | Аскинский | Аскино | АМС мачта 42 м |  |  |  | АМС мачта 42 м | 8201501 |  |
|  | Аскинский | Аскино | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна |  |  | 501208131 | Harmonic2900 | 8201502 | 1к |
|  | Аскинский | Аскино | Harmonic2900 |  |  | 72320043 | Harmonic2900 | 8201467 | р1 |
|  | Аскинский | Аскино | БПИ TLS 6002, PRV2961,  SW212VAS |  |  | 57485 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201506 | р1 |
|  | Аскинский | Аскино | ТСА-100М, АПКГ 6-12, ЩО-1 | 9 | 100 | 25047 | ТСА-100М | 8201503 | 1к |
|  | Аскинский | Аскино | УП-100м | 9 | 100 | 324 | УП-100м | 8214763 | 1к |
|  | Аскинский | Аскино | ФТР-10 К-7 | 7 | 500 | 24047 | ФТР-10 К-7 | 8214766 | р1 |
|  | Аскинский | Аскино | ФР1-5-500, ТЛГ-2.7, логопериодическая, Щ-2, Бензиновый генератор 5 кВт "Кипр" | 7 | 500 | С1272 | ФР1-5-500 | 8214761 | р1 |
|  | Калтасинский | Калтасы | АМС мачта 117 м, Шкаф КЗБ, Ящик ЯТПО 25-21 - 1 шт., Щит ВРУ, ЩО-1 |  |  |  | АМС мачта 117 м | 8201698 |  |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | АМС мачта 75 м |  |  |  | АМС мачта 75 м | 8201689 |  |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Scopus2900/1п, Спутниковая приемная антенна |  |  | 502065 | Scopus2900/1п | 8201466 | 1к |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | БПИ TLS 6002, PRV2961,  SW212VAS |  |  | 167524501217058 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201696 | р1 |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Harmonic2900 |  |  | 112553072150077 | Harmonic2900 | 8201504 | р1 |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | ТСА-030М, АТР 2-III (панель 2э было до 2010 г.) | 11 | 30 | 17027 | ТСА-030М | 8201693 | 1к |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Ретранслятор ТРА-30 | 11 | 30 | 377 | Ретранслятор ТРА-30 | 8214949 | 1к |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | ТСА-50М, АПКГ 1-5 | 1 | 50 | 03038 | ТСА-50М | 8201695 | р1 |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Усилитель УП-100м | 1 | 100 | 1958 | Усилитель УП-100м | 8214961 | р1 |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | ТВ ретранслятор "Венгрия" | 1 | 50 | В901 | ТВ ретранслятор "Венгрия" | 8214959 | р1 |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Дизельгенератор ДГА-16, Аккумулятор 6СТ132 |  |  | 880861 | Дизельгенератор ДГА-16 | 8214942 |  |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Трансформатор ТРР-2000 |  |  | 531 | Трансформатор ТРР-2000 | 8214943 |  |
|  | Краснокамский | Новокабаново(Агидель) | Шкаф КЗБ-24/260, ЩО ОПВ, Рубильник ЯРВ-400 |  |  |  | Шкаф КЗБ-24/260 | 8214952 |  |
|  | Янаульский | Янаул | АМС башня 60 м |  |  |  | АМС башня 60 м | 8220788 |  |
|  | Янаульский | Янаул | Harmonic2900 |  |  | 161248042 | Harmonic2900 | 8201705 | 1к |
|  | Янаульский | Янаул | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV2961,  SW212VAS |  |  | 161324024 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201709 | р1 |
|  | Янаульский | Янаул | ТСА-100М, АПКГ.2(6,9). СМ(0.5), Зигзаг-1э | 9 | 100 | 29106 | ТСА-100М | 8201707 | 1к |
|  | Янаульский | Янаул | Усилитель УП-100МА |  | 100 | 2215 | Усилитель УП-100МА | 8214987 |  |
|  | Янаульский | Янаул | Ретранслятор РЦТА | 9 | 100 | б/н | Ретранслятор РЦТА | 8214983 | р1 |
|  | Янаульский | Янаул | ТСА-100М, АПКГ.2(6,9). СМ(0.5), Зигзаг-1э | 6 | 100 | 27106 | ТСА-100М | 8201706 | Россия1 |
|  | Янаульский | Янаул | Усилитель УЗИП-3 |  |  | 2261 | Усилитель УЗИП-3 | 8214988 |  |
|  | Янаульский | Янаул | Ретранслятор РЦТА |  | 100 | 3086 | Ретранслятор РЦТА | 8214984 | рРоссия1 |
|  | Янаульский | Янаул | Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  |  | Спутниковая приемная антенна тип "Москва" | 8214985 |  |
|  | Янаульский | Янаул | Кондиционер-2 шт. |  |  |  | Кондиционер-2 шт. | б/н |  |
|  | Янаульский | Янаул | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214986 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | АМС башня 96 м |  |  |  | АМС башня 96 м | 8214281 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Низковольтная сеть |  |  | б/н | Низковольтная сеть | 8201069 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Стойка ЭП ПРС |  |  |  | Стойка ЭП ПРС | 8214288 |  |
|  | Караидельский | Караидель | АМС башня 125 м |  |  |  | АМС башня 125 м | 8214290 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Scopus2600/1п, Спутниковая приемная антенна |  |  | 256220 | Scopus2600/1п | 8201081 | 1к |
|  | Караидельский | Караидель | Harmonic2900 |  |  | 256938 | Harmonic2900 | 8201195 | р1 |
|  | Караидельский | Караидель | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  | 2748 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201082 | р1 |
|  | Караидельский | Караидель | Scopus2900, General FTA |  |  | 256960 | Scopus2901 | 8201476 | бст |
|  | Караидельский | Караидель | ТСА-100М, АПКГ 6-12 2э | 8 | 100 | 12077 | ТСА-100М | 8201078 | 1к |
|  | Караидельский | Караидель | ТСА-100М, АПКГ 6-12 2э | 11 | 100 | 10077 | ТСА-100М | 8201077 | р1 |
|  | Караидельский | Караидель | ТВП-500, ATZU-2/1-1000 | 21 | 500 | 21139 | ТВП-500 | 8201074 | бст |
|  | Караидельский | Караидель | Полюс 1,0 ПМ | 68,42 | 300 | 3462 | Полюс 1,0 ПМ | 8201080 | рр |
|  | Караидельский | Караидель | ПЧМ-300 |  | 300 | А03262 | ПЧМ-300 | 8214303 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Усилитель УП-100м |  | 100 | 291 | Усилитель УП-100м | 8214306 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Дизельгенератор ДГА-24 |  |  | 510076 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214293 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Дизельгенератор ДГА-24 |  |  | 302317 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214302 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Стойка ЭП ОРС |  |  | 60 | Стойка ЭП ОРС | 8214295 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Стабилизатор напрежения 6ква |  |  | 218152 | Стабилизатор напрежения 6ква | 8214294 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Шкаф ЩКД |  |  | 9 | Шкаф ЩКД | 8214291 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Щит ЩЗБ-1 |  |  | 0931 | Щит ЩЗБ-1 | 8214292 |  |
|  | Караидельский | Караидель | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214301 |  |
|  | Мишкинский | Мишкино | АМС башня 60 м |  |  |  | АМС башня 60 м | 8201498 |  |
|  | Мишкинский | Мишкино | Scopus2600/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Искра" |  |  | 35985 | Scopus2600/1п | 8201468 | 1к |
|  | Мишкинский | Мишкино | ТСА-10М, стабилизатор "Ресанта" | 7 | 10 | 22064 | ТСА-10М | 8201499 | 1к |
|  | Мишкинский | Мишкино | АПКГ 6-12 |  |  |  | АПКГ 6-12 | 8201497 |  |
|  | Караидельский | Шамратово | АМС столб дер. 20 м |  |  |  | АМС столб дер. 20 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Шамратово | Scopus2990/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 501899 | Scopus2990/1п | 8201079 | 1к |
|  | Караидельский | Шамратово | TTU-1, турникет-I, АПГК.1(48,5-66) | 2 | 1 | 12941 | TTU-1 | 8201490 | 1к |
|  | Караидельский | Атняш | АМС мачта 13 м |  |  |  | АМС мачта 13 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Атняш | Scopus2990/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва", ФТР-10, Турникет 2э |  |  | 256957 | Scopus2990/1п | 8201473 | 1к |
|  | Караидельский | Атамановка | АМС трубостойка 3 м |  |  |  | АМС трубостойка 3 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Атамановка | Scopus2990/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 35301 | Scopus2990/1п | 8201207 | 1к |
|  | Караидельский | Атамановка | ТСА-010М, АПКГ 1-5 |  | 10 | 50413 | ТСА-010М | 8201495 | 1к |
|  | Караидельский район | Комсомольский | ФТР-1 | 6 | 10 |  |  | б\н | 1к |
|  | Караидельский район | Комсомольский | Цифровое ПСС |  |  |  |  | б\н | 1к |
|  | Караидельский | Новомуллакаево | АМС башня 12 м |  |  |  | АМС башня 12 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Новомуллакаево | Scopus2900/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 189729 | Scopus2900/1п | 8201457 | 1к |
|  | Караидельский | Новомуллакаево | TTU10, Турникет | 10 | 10 | 12945 | TTU10 | 8201489 | 1к |
|  | Янаульский | Амзя | АМС башня 42 м |  |  |  | АМС башня 42 м | б/н |  |
|  | Янаульский | Амзя | Scopus2990/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 185416 | Scopus2990/1п | 8201474 | 1к |
|  | Янаульский | Амзя | ТСА-010М, Зигзаг-3, АПГК.2(174-230) | 8 | 10 | 070413 | ТСА-010М | 8201492 | 1к |
|  | Караидельский | Кирзя | АМС трубостойка 5 м |  |  |  | АМС трубостойка 5 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Кирзя | Scopus2990/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 5547835 | Scopus2990/1п | 8201471 | 1к |
|  | Караидельский | Кирзя | ТСА-001М, Турникет | 6 | 1 | 20413 | ТСА-001М | 8201493 | 1к |
|  | Караидельский | Озерки | АМС мачта 12м |  |  |  | АМС мачта 12м | б/н |  |
|  | Караидельский | Озерки | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 161248047 | Harmonic2900 | 8201470 | 1к |
|  | Караидельский | Озерки | ФТР-1, Турникет | 9 | 1 | Ф0296 | ФТР-1 | 8214751 | 1к |
|  | Караидельский | Красный Урюш | АМС мачта 16 м |  |  |  | АМС мачта 16 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Красный Урюш | Scopus2900/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Искра" |  |  | 192390 | Scopus2900/1п | 8201196 | 1к |
|  | Караидельский | Красный Урюш | ТВМ-10, АПГК.1(182-190). СМ(0.1) | 7 | 1 |  | ТВМ-10 | 8201462 | 1к |
|  | Аскинский | Усть-Табаска | АМС столб 12 м |  |  |  | АМС столб 12 м | б/н |  |
|  | Аскинский | Усть-Табаска | Scopus2900/1п, Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  | 53159 | Scopus2900/1п | 8201031 | 1к |
|  | Аскинский | Усть-Табаска | ФТР-1, турникет | 2 | 1 | Ф01004 | ФТР-1 | 8201494 | 1к |
|  | Караидельский | Бияз | АМС мачта 12 м |  |  |  | АМС мачта 12 м | б/н |  |
|  | Караидельский | Бияз | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна тип "Искра" |  |  | 161248047 | Harmonic2900 | 8201475 | 1к |
|  | Караидельский | Бияз | ФТР-1, турникет, стабилизатор "Ресанта" | 6 | 1 | M623 | ФТР-1 | 8214800 | 1к |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | АМС мачта 33,5 м |  |  |  | АМС мачта 33,5 м | 8214323 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Scopus2600/1п |  |  | 256744 | Scopus2600/1п | б/н | 1к |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Scopus2900/1п |  |  | 405989 | Scopus2900/1п | б/н | р1 |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Scopus2900/1п |  |  | 405986 | Scopus2900/1п | б/н | р1 |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Scopus2900/1п |  |  | 161410077 | Scopus2900/1п | б/н | рр |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | БПИ TLS-4002-D №5312, harmonic ProView IRD-2961 №71290072, harmonic ProView IRD-2961 №71290021, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000317 |  |  | № | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201107 | р1 |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ТСА 100М, Турникет 2э | 6 | 100 | №07027 | Передатчик ТСА 100М | 8201099 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ТСА 100М, Турникет 2э | 11 | 100 | №13027 | Передатчик ТСА 100М | 8201100 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ПЧМ 100 "Полюс 0,2", Колиниарная | 68,66 | 100 | №002 | ПЧМ 100 "Полюс 0,2" | 8201105 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Система мониторинга |  |  |  | Система мониторинга | 8216902 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214330 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214331 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214332 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214333 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ВЩ 380-100, Щит ЩДС (ЩКД) |  |  |  | Щит ЩДС (ЩКД) | 8214325 |  |
|  | Зианчуринский | РТПС Исянгулово | Щит ЩАВ-48Б |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214326 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Щит ЩАВ-48Б |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214327 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ЩДГА-48Б |  |  |  | ЩДГА-48Б | 8214328 |  |
|  | Зианчуринский | РТПС Исянгулово | ЩДГА-48Б |  |  |  | ЩДГА-48Б | 8214329 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | ДГА-24 2шт. |  |  | №808062, №508797 | Дизельная | 8214320 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214335 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Кондиционер БК-1500 |  |  |  | Кондиционер БК-1500 | 8214342 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УП-100М |  |  |  | Усилитель УП-100М | 8214735 |  |
|  | Зианчуринский | Исянгулово | Усилитель УП-100М |  |  |  | Усилитель УП-100М | 8214736 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | АМС мачта 33,5 м |  |  |  | АМС мачта 33,5 м | 8214393 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | БПИTLS-4002-D №4974, harmonic ProViewIRD-2961 №72320044, Комутатор резерва SW-212VAS №516000361 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | б/н | р1 |
|  | Кугарчинский | Каскиново | Приемник-декодр Scopus IRD2961 |  |  |  | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201117 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | №13068 | ТСА 100М | б/н | р1 |
|  | Кугарчинский | Каскиново | ЭППРС |  |  |  | Стойка ЭП ПРС | 8214395 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | Щит ЩАВ-24 |  |  |  | Щит ЩАВ-24 | 8214396 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | ЩДГА 24Б |  |  |  | ЩДГА 24Б | 8214398 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | ЩДГА 24Б |  |  |  | ЩДГА 24Б | 8214399 |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | ДГА-24 2 шт. ЩЗБ-2 |  |  | 7024, 7060 | ДГА-24 | б/н |  |
|  | Кугарчинский | Каскиново | Передатчик ФТР-10 | 3 |  |  | Передатчик ФТР-10 | 8214474 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | АМС башня 80,7 м |  |  |  | АМС башня 80,7 м | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Scopus2600/1п |  |  | 405560 | Цифровое ПСС | 8201123 | 1к |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | БПИ TLS-4002-D №1059, harmonic ProView IRD-2961 №71290030, harmonic ProView IRD-2961№71290031, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000313 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201124 | р1 |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Scopus2990/1п |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201124 | рк |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ТСА -030М, ATV-Z3, Зигзаг 2э | 7 | 30 | №98076 | ТСА -030М | 8201120 | 1к |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ТСА- 100М, АПГК.2(174-230) | 10 | 100 | №11038 | ТСА- 100М | 8201121 | р1 |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ПЧМ100, Колинеарная | 71,63 | 100 | №3476 | ПЧМ100 | б/н | рр |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Полярис ТВП-30 | 12 | 30 | 3446/5404 | Полярис ТВП-30 | б/н | рк |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ДГА-24, 2шт, ЩДГА |  |  | 7024 | ДГА-24 | 8214400 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Щит ЩАВ-48Б, ЩВРА 380/145 |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214326 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ЩЗБ-2 |  |  |  | ЩЗБ-2 | 8214402 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | ЩЗБ-2 |  |  |  | ЩЗБ-2 | 8214403 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Щит ВЩ-3 |  |  |  | Щит ВЩ-3 | 8214415 |  |
|  | Зианчуринский | Кугарчи | Шкаф КЗБ |  |  |  | Шкаф КЗБ | 8214412 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | АМС мачта 92 м |  |  |  | АМС мачта 92 м | 8201446 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Scopus2600/1п |  |  | 405986 | Цифровое ПСС | 8201450 | 1к |
|  | Зилаирский | Зилаир | БПИ TLS-4002-D №5800, harmonic ProView IRD-2961 №501217063, harmonic ProView IRD-2961 №072150048, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000367 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201451 | р1 |
|  | Зилаирский | Зилаир | ТВ Передатчик ТСА 100М, АПКГ 8ТВК | 8 |  | №88076 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201448 | 1к |
|  | Зилаирский | Зилаир | ТВ Передатчик ТСА 100М, АПКГ.1(1). СМ(0.5), двойной Зигзаг | 1 |  | №80076 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201447 | р1 |
|  | Зилаирский | Зилаир | Дизель генератор ДГА-24, 2шт, ЩАВ 24В, ЩВРА 380/145, ВЩ-3, ЩЗБ-2, ЩДГА |  |  | 1875, 1908 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214689 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Блок автоматки "КУРА" |  |  |  | Блок автоматки "КУРА" | 8214336 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214384 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214386 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214387 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Ретраслятор РЦТА |  |  |  | Ретраслятор РЦТА | 8214727 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Блок автоматки "КУРА" |  |  |  | Блок автоматки "КУРА" | 8214731 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214732 |  |
|  | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214733 |  |
|  | Зилаирский | Юлдыбаево | АМС мачта 81 м |  |  |  | АМС мачта 81 м | б/н |  |
|  | Зилаирский | Юлдыбаево | ДГА-24, 2шт, |  |  | 10464, 10117 | ДГА-24 | 8214600 |  |
|  | Зилаирский | Юлдыбаево | Щит ЩАВ-24 |  |  |  | Щит ЩАВ-24 | 8214397 |  |
|  | Зилаирский | Юлдыбаево | Шкаф КЗБ |  |  |  | Шкаф КЗБ | 8214410 |  |
|  | Зианчуринский | Абзаново | АМС башня 48,7 м |  |  |  | АМС башня 48,7 м | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Абзаново | Scopus2600/1п |  |  | 405989 | Scopus2600/1п | б/н | 1к |
|  | Зианчуринский | Абзаново | БПИ TLS-4002-D №6533, harmonic ProView IRD-2961 №71290072, harmonic ProView IRD-2961 №71290021, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000362 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201807 | р1 |
|  | Зианчуринский | Абзаново | ТСА 100М, Зигзаг-III АПГК.2(174-230), | 6 | 100 | №01128 | ТСА 100М | 8201804 | р1 |
|  | Зианчуринский | Абзаново | ТСА 100М, АПКГ 6-12 В/К | 9 | 100 | №03128 | ТСА 100М | 8201803 | 1к |
|  | Зианчуринский | Абзаново | ПЧМ 100, АПД-1.2 | 70,82 | 100 | №003 |  | б/н | рр |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | АМС башня 120 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | Scopus2600/1п |  |  | 405989 | Цифровое ПСС | 8201801 | 1к |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | БПИ TLS-4002-D №5375, harmonic ProView IRD-2961 №167524, harmonic ProView IRD-2961 №112553, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000366 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201802 | р1 |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | Передатчик ТСА 100 м, 7 твк, АПКГ 6-12 В/К | 7 | 100 | №09038 | Передатчик ТСА 100 м, 7 твк | 8201799 | 1к |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | Передатчик ТСА 100 м, 2твк, АПКГ 1-5 (ВК) | 2 | 100 | №05038 | Передатчик ТСА 100 м, 2твк | 8201798 | р1 |
|  | Зианчуринский | Идельбаково | ПЧМ 100, АПД-1.2 | 70,58 | 100 | №004 |  | б/н | рр |
|  | Зианчуринский | Тазларово | АМС мачта 15 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Тазларово | Передатчик ТСА 100Д, АПКГ1.СМ, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 38 | 100 | №120315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214390 | р1 |
|  | Зианчуринский | Тазларово | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв) |  |  |  | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201585 |  |
|  | Зианчуринский | Иняк | АМС мачта 15 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Иняк | Scopus2990/1п |  |  | 71290100 |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Иняк | Передатчик ТСА 100Д, АПГК1.СМ | 32 | 100 | №020811 | Передатчик ТСА 100Д | 8201106 | 1к |
|  | Зианчуринский | Иняк | Передатчик ТСА 100Д, Зигзаг IV-V АПГК.2(470-862), Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 52 | 100 | №070315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214389 | р1 |
|  | Зианчуринский | Иняк | Передатчик ТВ- 100Д | 52 |  |  | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201583 |  |
|  | Зианчуринский | Верхний Муйнак | АМС мачта 10 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Верхний Муйнак | ТСА 100Д, АПКГ1.СН, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 36 | 100 | №100315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214391 | р1 |
|  | Зианчуринский | Верхний Муйнак | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв) | 36 |  |  | Передатчик ТСА 100Д | 8201582 |  |
|  | Зианчуринский | Серегулово | АМС мачта 15 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зианчуринский | Серегулово | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв), АПКГ1.СМ, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 52 | 100 | №080315 | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201584 | р1 |
|  | Зианчуринский | Серегулово | Передатчик ТСА-100Д | 52 |  |  | Передатчик ТВ-100М | 8201090 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | АМС мачта 252 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8214465 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201166 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201167 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  | 256138 | Цифровое ПСС | 8201172 | 1к |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 256641 | Цифровое ПСС | 8201174 | рк |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 256917 | Цифровое ПСС | 8201173 | р1 |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 24615 | Цифровое ПСС | 8201175 | рр |
|  | Дуванский | Месягутово | Scopus2961 |  |  | 455604 | Соединительная линия связи | 8201180 | р1 |
|  | Дуванский | Месягутово | Блок преобразования интерфейсов декодера TLS-4002-D |  |  | 2359 | Соединительная линия связи | 8201180 | р1 |
|  | Дуванский | Месягутово | ТВП 5000, АТП-1V-68 ЖЯ2.099.945, Панель 13э | 32 | 5000 | 2957 | Передатчик "Полярис" | 8201179 | 1к |
|  | Дуванский | Месягутово | Полюс 4,0 ПМ, панель 4э, типовая 4-х программная УКВ ЧМ - вещания | 68,6 | 4000 | 2965 | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201176 | рр |
|  | Дуванский | Месягутово | ФР 1-5 | 3 | 100 | 0003144 | ТВ передатчик ФР1-5-200 3к | 8214476 | рк |
|  | Дуванский | Месягутово | возбудитель ОВЧ-ЧМ | 66,86 |  | 17097 | Возбудитель ОВЧ-ЧМ | 8201177 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Насос |  |  |  | Насос | 8201178 |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Передатчик TTV-5000 11ТВК, диап.CDV 48, Панель 12э, Панель фидер№1 Халилово, Панель секционная, Панель секция 1, 2, ЩР № 1,2,3,4, эл. щит АУК | 11 | 5000 |  | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201586 | р1 |
|  | Дуванский | Месягутово | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 |  |  | Е003815 | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 | б/н |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 |  |  | Е004478 | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 | б/н |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | б/н |  |
|  | Дуванский | Месягутово | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | б/н |  |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | АМС мачта 48 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201567 |  |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | Scopus2990/1п |  |  | 189100 | Цифровое ПСС | 8201564 | 1к |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | Scopus2600 |  |  | 24606 | Цифровое ПСС | 8201562 | резерв |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | ТСА 100М, АПГК.1(2). СМ(0.1), турникет 2э, Щит вводной | 2 | 100 | 05068 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201565 | 1к |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | ТСА 100Д, АПГК.1(34). СМ(0.1), двойной зигзаг 1э | 34 | 100 | 14016 | Передатчик ТСА-100Д, 34 твк | 8201563 | р1 |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214820 |  |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214821 |  |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214895 |  |
|  | Белокатайский | Н.Белокатай | ФТР-10 К2 |  |  |  | ФТР-10 К2 | 8214475 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | АМС мачта 43 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201712 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Scopus2990 |  |  | 173293 | Цифровое ПСС | 8201713 | 1к |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Scopus2990 |  |  | 173293 | Цифровое ПСС | 8201716 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | ТСА 100М, панель 2-го ТВ-диапазона | 8 | 100 | 19083 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201714 | 1к |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | ТСА 100Д | 27 | 100 | 71065 | Передатчик ТСА-100Д, 27 твк | 8201618 | р1 |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | ТСА 100Д, АПГК.2(8,11) СМ(0.1), двойной Зигзаг 2э, Щит вводной | 27 | 100 | 12016 | Передатчик ТСА-100Д, 27 твк | 8201715 | резерв |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Блок ФТР-10 К-8 | 8 |  |  | Блок ФТР-10 К-8 | 8214381 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214385 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214993 |  |
|  | Мечетлинский | Б.Устикинск | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214994 |  |
|  | Белокатайский | Белянка | АМС мачта 45 м |  |  |  | мачта | 8201674 |  |
|  | Белокатайский | Белянка | Scopus2990 |  |  | 256831 | Цифровое ПСС | 8201676 | 1к |
|  | Белокатайский | Белянка | ТСА 100Д, панель 5ТВ-диапазона, Щит вводной | 24 | 100 | 312155 | ТВ Передатчик ТС-100Д, 24 твк | 8201677 | 1к |
|  | Белокатайский | Белянка | ТСА 100Д | 22 | 100 | 302016 | Передатчик ТСА-100Д, 22 твк | 8201678 | р1 |
|  | Дуванский | Заимка | АМС мачта 10 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Дуванский | Заимка | Scopus2990/1п |  |  | 256959 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201169 |  |
|  | Дуванский | Заимка | ТСА 0,001М, АПГК.1(174-230) Зигзаг-III (двойной зигзаг 1э), Щит вводной | 11 | 100 | 110811 | ТВ Передатчик ТСА-001М 11 твк | 8201182 | 1к |
|  | Благовещенский | Благовещенск | АМС мачта 82,7 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | Стойка ЭП УРС |  |  |  | Стойка ЭП УРС | 8214249 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | АМС башня 88,7 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 502446 | Цифровое ПСС | 8201132 | 1к |
|  | Аургазинский | Толбазы | ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214426 | р1 |
|  | Аургазинский | Толбазы | ТСА100М, турникет 2э | 5 | 100 | 21046 | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201133 | 1к |
|  | Аургазинский | Толбазы | ТСА100М, турникет 2э (АПКГ Ж-вибраторы | 6 | 100 | 19046 | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201134 | р1 |
|  | Аургазинский | Толбазы | Полюс 1,0, Н-А002\2 | 65,96 | 300 | 3553 | Передатчик "Полюс 1,0" | 8201137 | рр |
|  | Аургазинский | Толбазы | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214428 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214429 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214430 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214431 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Передатчик ПЧМ-30 |  |  |  | Передатчик ПЧМ-30 | 8214432 |  |
|  | Аургазинский | Толбазы | Кондиционер-сплитсистема - 2шт. |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | Покровка | АМС мачта 84,9 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8214258 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | АМС мачта 42 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 256730 | Цифровое ПСС | 8201206 | 1к |
|  | Гафурийский | Красноусольский | HarmonicIRD-2961 №501208170, БПИ TLS 6002D, Комутатор резерва SW-212VAS2 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201670 | р1 |
|  | Гафурийский | Красноусольский | ТСА-100М, Шкаф ввода, КЛ (низ) - 20м. | 3 | 100 | 3122 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201529 | р1 |
|  | Гафурийский | Красноусольский | TTV-250, Зигзаг-III | 7 | 250 | 12939 | ТВ передатчик TTV-250 7 TBK | 8201671 | 1к |
|  | Гафурийский | Красноусольский | ПЧМ300 | 72,74 | 300 |  | Передатчик ПЧМ-30 | 8214908 | рр |
|  | Гафурийский | Красноусольский | АПКГ 1-5 |  |  |  | Антенна 3ТВК | 8201664 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Н-А002\2 |  |  |  | Антенна Н-А002\2 | 8201665 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Фидер РК 50-17-51 |  |  |  | Фидер РК 50-17-51 | 8201663 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Фидер РК 50-17-51 |  |  |  | Фидер РК 50-17-51 | 8214263 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Телевизионный передатчик 7ТВК |  |  |  | Телевизионный передатчик 7ТВК | 8214898 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Телевизионный передатчик 3ТВК |  |  |  | Телевизионный передатчик 3ТВК | 8214899 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Передатчик QT 302В 250вт |  |  |  | Передатчик QT 302В 250вт | 8214900 |  |
|  | Гафурийский | Красноусольский | Передатчик QT 302C 250 вт |  |  |  | Передатчик QT 302C 250 вт | 8214901 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | АМС мачта 93,3 м |  |  |  | Металлическая мачта | 8214310 |  |
|  | Архангельский | Архангельское | АМС мачта 30 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201572 |  |
|  | Архангельский | Архангельское | Scopus IRD-2600, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 22415 | Цифровое ПСС | 8201573 | 1к |
|  | Архангельский | Архангельское | ДМТ, Демодулятор |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201575 | рк |
|  | Архангельский | Архангельское | ТСА-100М, логопериодический излучатель 2э, решетка | 12 | 100 | 18016 | Передатчик ТСА-100М, 12 твк | 8201578 | 1к |
|  | Архангельский | Архангельское | TTV100, Щиты питания, КЛ (низ) - 50м. | 39 | 100 | 12942 | Передатчик TTV100 39ТВК | 8201580 | р1 |
|  | Архангельский | Архангельское | ТСА-100М, АПКГ 6-12 | 6 | 100 | 01095 | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201576 | рк |
|  | Архангельский | Архангельское | ФР-3, Панель 2э (АП-2.029) | 23 | 200 |  | Передачик ФР-3 23 твк | 8201574 | бск |
|  | Архангельский | Архангельское | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214823 |  |
|  | Архангельский | Архангельское | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214824 |  |
|  | Нуримановский | Красная Горка | АМС башня 56 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8220789 |  |
|  | Нуримановский | Красная Горка | Harmonic IRD-2961, Приемная спутниковая антенна ø1,6м |  |  | 071290099 | ТВ передатчик ТСА-200Д 27 твк | 8201039 | 1к |
|  | Нуримановский | Красная Горка | ТСА-200Д, Зигзаг IV-V АПГК.2(470-862), дв зиг 2э | 27 | 200 | 09081 |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Красная Горка | Кондиционер сплитсистема |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | АМС башня 47 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201029 |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Scopus IRD-2990 |  |  | 185468 | Цифровое ПСС | 8201033 | 1к |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201036 | р1 |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Harmonic IRD-2961 |  |  | 367741 | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201037 | р1 |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | ТСА-100М, АПГК.2(7-11). СМ(0.1), зигзаг 1 | 11 | 100 | 69065 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201032 | 1к |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | УТСА-100М, Зигзаг 1э | 7 | 30 | 13038 | Передатчик ТСА-100 Ом, 7 твк | 8201034 | р1 |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Блок ФТР-10 К-7 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-7 | 8214241 |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214243 |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214244 |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  |  | Антенна СТВ 12-2.5 | 8214242 |  |
|  | Нуримановский | Красный Ключ | Кондиционер сплитсистема - 2шт. |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Павловка | АМС башня 50 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8220790 |  |
|  | Нуримановский | Павловка | Harmonic IRD-2961, Приемная спутниковая антенна ø1,6м |  |  | 071290105 | ТВ Передатчик ТСА-100Д 28 твк | 8201217 | 1к |
|  | Нуримановский | Павловка | ТСА-100Д, Панель 2э | 28 | 100 | 05081 |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Павловка | Кондиционер сплитсистема |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Первомайский | АМС столб дер 10 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Нуримановский | Первомайский | Scopus IRD-2600 |  |  | 23239 | Цифровое ПСС | 8201526 |  |
|  | Нуримановский | Первомайский | ФТР-1, АПКГ 6-12 | 8 | 1 |  | ТВ передатчик ФТР-10 1к-2 | 8201675 |  |
|  | Благовещенский | Ключи | АМС мачта 27 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | АМС мачта 50 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201560 |  |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 189107 | Цифровое ПСС | 8201555 | 1к, рк |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | ТСА-100М, Панель АТР-2-III | 11 | 100 | 28047 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201556 | 1к |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | ТСА-30М, АПКГ 6-12 | 6 | 30 | 82045 | Передатчик ТСА-030М, 6 твк | 8201534 | рк |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214817 |  |
|  | Чекмагушевский | Чекмагуш | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214818 |  |
|  | Чекмагушевский | МРТС №2 Чекмагуш | АМС мачта 40 м |  |  |  | Мачта металлическая | 8201561 |  |
|  | Благоварский | Языково РУС | АМС мачта 25 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Благоварский | Языково РУС | Scopus IRD-2600 |  |  | 24525 | Цифровое ПСС | 8201048 | 1к |
|  | Благоварский | Языково РУС | ТСА010, АПКГ 1-5 | 4 | 10 |  | Передатчик ТСА-010М, 4 твк | 8200993 | 1к |
|  | Хайбуллинский | Бурибай АМС МУЭС (Баймак) | АМС башня 55м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Баймакский | Сибай АМС МУЭС (Баймак) | АМС мачта 40м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зилаирский | Ивано-Кувалат АМС МУЭС (Баймак) | АМС мачта 35м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зилаирский | Кананикольский АМС МУЭС (Баймак) | АМС мачта 42м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Зилаирский | с.Красный Кушак АМС МУЭС (Баймак) | АМС мачта 46м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Белебеевский | Приютово АМС МУЭС (Белебей) | АМС ж/б столб 16м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Караидельский | с. Атняш АМС МУЭС (Бураево) | АМС башня 40м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Дюртюлинский | г.Дюртюли АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 40,5м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Аскинский | Кашкино АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 42м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Караидельский | с. Кирзя АМС МУЭС (Бураево) | АМС башня 45м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | г.Нефтекамск | г.Нефтекамск, ул.Социалистическая,85 АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 13м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | г.Нефтекамск | г.Нефтекамск, ул.Трактовая,33 АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 20м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Краснокамский | с.Н.Березовка (башня) АМС МУЭС (Бураево) | АМС башня 40 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Краснокамский | с.Н.Березовка (столб) АМС МУЭС (Бураево) | АМС ж/б столб 15 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Караидельский | с. Озерки АМС МУЭС (Бураево) | АМС башня 40м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Балтачевский | с. Старобалтачево АМС МУЭС (Бураево) | АМС башня 10м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Аскинский | Усть-Табаска АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 62м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Татышлинский | В.Татышлы АМС МУЭС (Бураево) | АМС мачта 45м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Новобелокатайский | Шакарла АМС МУЭС (Месягутово) | АМС мачта 25м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | г. Cтерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, 23 АМС МУЭС (Салават) | АМС башня 8,8м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | г.Стерлитамак, ул.Худайбердина, 105 АМС МУЭС (Салават) | АМС башня 75м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | п.Шиханы АМС МУЭС (Салават) | АМС башня 24м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | городской округ | Депо Зорина Уфа АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 40м |  |  |  | Радиобашня д. Зорина | 8198921 |  |
|  | городской округ | АТС-250 Уфа АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 21м |  |  |  | Радиобашня АТС-50 | 8198920 |  |
|  | городской округ | Дема Уфа АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 21м |  |  |  | Радиобашни | 8198919 |  |
|  | городской округ | Победа Уфа АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 21м |  |  |  | Радиобашни | 8198917 |  |
|  | городской округ | Михайловка АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 27м |  |  |  | Радиобашни | 8198918 |  |
|  | городской округ | Нагаево АМС МУЭС (УФА) | АМС башня 45м |  |  |  | Мачта металлическая | 8198922 |  |
|  | Гафурийский | д. Саит - Баба АМС МУЭС (УФА) | АМС мачта 44м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Гафурийский | д. Коварды АМС МУЭС (УФА) | АМС мачта 44м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Гафурийский | д.Юлуково АМС МУЭС (УФА) | АМС мачта 24м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | TTU-100 | 37 | 100 | 11721 | Тв передатчик | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Зигзаг4 |  |  | 1106020 | Антенна | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Tanberg TT 1222 |  |  | 035533 | Профессиональный приемник | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | RF 78-50A |  |  |  | Фидер | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Супрал СТВ-2.4-1.1 2.0.  A.1, конвертер, облучатель |  |  |  | Cпутниковая антенна и стойка крепления | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Супрал СТВ-1.2.-1.1АУМ, облучатель, конвертер |  |  |  | Офсетная антенна | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | SWS212-VAS |  |  |  | Коммутатор двух пар сигналов | б\н | ТВ3 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Передатчик "Микротек-ТТU100" 49 ТВК 50 Ом | 49 | 100 | 14945 |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | ТВ Передатчик «Сигма» 100 Вт, 49-го ТВК с СНЧ=0 | 49 | 100 | 2041675 |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Комплект антенны 2400 (офсетная STV-2,4-11) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Облучатель и конвертер (Конвертер NORSAT 4706С № 18203698) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Кабель RG-11, 30 м. |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Разъем F-829/11 (2 шт.) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Антенна передающая Типа «Щель» модель 4ЩП для 49-го ТВК |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Стойка телекоммуникационная 19" |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Кабель для межблочного соединения оборудования BNC-RG-59 (75 Om)-BNC |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Фидер EUPEN 50 ОМ, 1-5/8" 50 Ом EUPEN 5438 |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Профессиональный приемник Proview 7000 № 71210037 |  |  | 71210037 |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | ИБП BORRI B400R-010-B (Салават «Домашний») № GA1R18108 |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Джампер в составе: кабель 50 Ом 1/2"-10м; вилка N-1шт; вилка 7/16-1 шт. (Салават) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Телевизор LED Rubin 22" RB-22SE5FT2CBR (Салават Домашний) |  |  |  |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | Профессиональный ресивер DCH-3100P-10S2 PBI № 0422 70201 |  |  | 042270201 |  | б\н | Домашний |
|  | Стерлитамакский | Салават | АМС башня 180 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8214832 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Scopus2990/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 189096 | Цифровое ПСС | 8201602 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Scopus2990 |  |  | 178928 | Цифровое ПСС | 8201598 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Scopus2990 |  |  | 256680 | Цифровое ПСС | 8201601 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | цифровое ПСС /1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 185491 | Цифровое ПСС | 8201603 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256905 | Цифровое ПСС | 8201605 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256752 | Цифровое ПСС | 8201604 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D | 8201025 8201023 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | ТВП5000, турникет 4э ЖЯ2.099.206, Ж-вибратор, Шкаф питания р/ст."Якорь" | 4 | 5000 |  | ТВ передатчик Полярис ТВП5000 4ТВК | 8201609 | 1к |
|  | Стерлитамакский | Салават | МикротекTTV5000, Панель 8э | 11 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Салават | 9053671 | р1 |
|  | Стерлитамакский | Салават | Полюс 4,0 ПМ, Шкаф питания р/ст."Полюс-4,0ПМ", Шкаф питания р/ст."Дождь-2" | 67,04 | 4000 |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201612 | рр |
|  | Стерлитамакский | Салават | ТВП, СЕРВ-ДМ-Г , АПКГ1.СМ,панель | 22 | 2000 |  | Станция телевизионная 22 ТВК, 2кВт | 8201596 | рк |
|  | Стерлитамакский | Салават | ТСА-100М, Усилитель УТСА-500М,8, Панель 2э направл | 8 | 100 |  | ТВ Передатчик ТС-001М, 8 твк Усилитель УТСА-500М,8 | 8201590 8201589 | Сп-б-5 кан |
|  | Стерлитамакский | Салават | Шкаф в сборки питания 0,4кВ, ТП-355, Шкаф питания ввода техздания 0,4кВ , Шкаф питания электрокотлов |  |  |  | Трансформаторная подстанция | 8214833 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | кондиционер для аппаратуры BOSCH |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | кондиционер для аппаратуры BOSCH |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Мелеузовский | Мелеуз | АМС башня 120 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201127 |  |
|  | Мелеузовский | Мелеуз | стойка ЭППРС-1 |  |  | 567 | Стойка ЭП ПРС | 8214425 |  |
|  | Куюргазинский | Кумертау | АМС башня 88 м |  |  |  | Телевизионная вышка | 8201631 |  |
|  | Куюргазинский | Кумертау | Scopus2600/1п |  |  | 256680 | Цифровое ПСС | 8201635 | 1к |
|  | Куюргазинский | Кумертау | БПИ TLS-4002-D №8676, harmonic ProView IRD-2961 №71290082, harmonic ProView IRD-2961 №71290073, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №616000314 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201638 | р1 |
|  | Куюргазинский | Кумертау | DMR-6000 |  |  | 303113 | Цифровое ПСС | 8201597 | твц |
|  | Куюргазинский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), Мост сложения ТВ | 6 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201632 | р1 |
|  | Куюргазинский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), АВР Шкаф питания ввода 0,4кВ, Шкаф питания | 9 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 9 твк | 8201634 | 1к |
|  | Куюргазинский | Кумертау | ТСА100Д, двойной Зигзаг 2э | 21 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201633 | твц |
|  | Куюргазинский | Кумертау | шкаф ШКД |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Федоровский | Федоровка | АМС башня 118,7м |  |  |  | Башня БМ-41 | 8201640 |  |
|  | Федоровский | Федоровка | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 502449 | Цифровое ПСС | 8201645 | 1к |
|  | Федоровский | Федоровка | БПИ TLS-4002-D №9805, HarmonicIRD 2900 №501211115, HarmonikIRD 2900 №72310015, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000368 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201649 |  |
|  | Федоровский | Федоровка | ТСА-100М, Турникет 2э , Шкаф Распределительный | 7 | 100 | 84076 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201642 | 1к |
|  | Федоровский | Федоровка | ТСА100Д, панель 6э | 21 | 100 | 94076 | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201643 | р1 |
|  | Федоровский | Федоровка | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Федоровский | Денискино | АМС башня 42м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201224 |  |
|  | Федоровский | Денискино | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 501758 |  | б/н |  |
|  | Федоровский | Денискино | Видеомагнитофон |  |  |  | Видеомагнитофон LG | 8214862 |  |
|  | Федоровский | Денискино | ТСА100Д, Панель 2э, Шкафы электропитания станции | 53 | 100 |  | ТВ Передатчик ТСА-100Д 53 твк | 8201797 | 1к |
|  | Федоровский | Денискино | ФР 4-5, Панель 2э | 34 | 100 |  | ТВ передатчик ФР-5-100 34к | 8215065 | р1 |
|  | Стерлибашевский | Яшерганово | АМС мачта 42м |  |  |  | Мачта | 8201151 |  |
|  | Стерлибашевский | Яшерганово | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 256207 | Цифровое ПСС | 8201152 |  |
|  | Стерлибашевский | Яшерганово | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214443 |  |
|  | Стерлибашевский | Яшерганово | ТСА100М, АПКГ 1-5 2 э, Шкаф электропитания | 5 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201154 | 1к |
|  | Стерлибашевский | Яшерганово | ТСА100М, АПКГ 1-5 2э, | 3 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201153 | р1 |
|  | Кугарчинский | Мраково | АМС башня 68 м |  |  |  | Башня телевизионных антен | 8201616 |  |
|  | Кугарчинский | Мраково | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 502448 | Цифровое ПСС | 8201608 | 1к |
|  | Кугарчинский | Мраково | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV 2961  SW212VAS |  |  |  | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201626 | р1 |
|  | Кугарчинский | Мраково | CODICO IRD 2961 |  |  | 50146 | Цифровой приемник CODICO IRD 2961 | 8201622 | рк |
|  | Кугарчинский | Мраково | PBI DCH-4000 |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201136 |  |
|  | Кугарчинский | Мраково | CODICO IRD 2961/IP |  |  | 340685 | Цифровой приемник CODICO IRD 2961 | 8201623 |  |
|  | Кугарчинский | Мраково | ФР 1-3, турникет 2э ТК 2,5, шкафы питания передатчиков | 8 | 200 |  | ТВ Передатчик ТСА | 8201617 | 1к |
|  | Кугарчинский | Мраково | ФР 1-3, АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), ТВ передатчик ФР1-3-200 | 5 | 200 |  |  | б/н | р1 |
|  | Кугарчинский | Мраково | ФР 1-3, АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), | 6 | 200 |  | ТВ передатчик ФР1-3-200 6к | 8214874 | бст |
|  | Кугарчинский | Мраково | АМС башня 41,8 м |  |  |  | Башня БМ-41 | 8214867 |  |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | АМС мачта 33,2 м |  |  |  | Мачта | 8201141 |  |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 405586 | Цифровое ПСС | 8201143 | р1 |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Harmonic PVR-296 |  |  | S/N 071290075 | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201146 | 1к |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Harmonic IRD-2961 №461996, Комутатор резерва SW-212VAS2 |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201149 | р1 |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Suma Vision Adapter 10K413D |  |  | 10K413D112043 | Блок преобразования | 8201147 |  |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Полигон, панель 1э (панели ТРА) | 2 | 250 |  | ТВ передатчик QT 302A 2к | 8214438 | 1к |
|  | Кугарчинский | Воскресенка | Дизельгенератор ДГА-24 2шт, Щит ЩДГА-24Б, Шкаф КЗБ, Щит ЩАВ-48Б, Стойка ЭП ПРС, Шкаф ШЗБ-2, Шкаф вытяжной для аккумуляторов, Аккумулятор 6СТ-132 (4 шт.) |  |  |  | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214587 |  |
|  | Стерлитамакский | Константиноградовка | АМС мачта 42,4 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Стерлитамакский | Константино-градовка | цифровое ПСС /1п, ТСА-100Д, АПКГ1.СМ | 11\39 | 100 |  | Цифровое ПСС | 8201606 | р1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение № 3 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Перечень работ по оказанию услуг эксплуатационно-технического обслуживанияТехнологического оборудования, Энергооборудования и АМС**

Работы по оказанию услуг эксплуатационно-техническоого обслуживания выполняютсяв соответствии с правилами технической эксплуатации (далее – ПТЭ), правилами охраны труда (далее – ПОТ), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее – ПТЭЭП), инструкциями по обслуживанию оборудования и АМС, инструкциями по взаимодействию технического персонала, утвержденными Сторонами:

**Передающего оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Виды работ | Периодичность выполнения работ |
|  | **Передатчики ламповые мощные** |  |
| 1 | Регистрация показаний приборов передатчика в журнале | ежедневно |
| 2 | Измерение качественных показателей передатчика, оформление протокола | ежеквартально |
| 3 | Профилактика оконечного усилителя изображения | ежеквартально |
| 4 | Профилактика модулирующего усилителя | ежемесячно |
| 5 | Профилактика оконечного усилителя звука | ежемесячно |
| 6 | Профилактика умножителя | ежеквартально |
| 7 | Профилактика модулятора видео | ежеквартально |
| 8 | Профилактика возбудителя | ежеквартально |
| 9 | Прфилактика видеокорректора | ежеквартально |
| 10 | Профилактика входного оборудования | ежегодно |
| 11 | Профилактика системы охлаждения, электродвигателей, воздушных фильтров | ежеквартально |
| 12 | Профилактика высоковольтных источников питания 6кВ; 4кВ; 2кВ. | ежеквартально |
| 13 | Профилактика устройства сложения ВЧ мощностей | ежеквартально |
| 14 | Профилактика щита низкого напряжения передатчика, устройства блокировки сигнализации. | ежеквартально |
|  | **Передатчики мощные телевизионные и мощные радиовещательные** |  |
| 1 | Регистрация показаний приборов передатчика в журнале | ежедневно |
| 2 | Измерение качественных показателей передатчика, оформление протокола | ежеквартально |
| 3 | Профилактика формирователей сигнала | ежеквартально |
| 4 | Профилактика усилителей мощности | ежемесячно |
| 5 | Профилактика блоков делителей ВЧ мощности | полгода |
| 6 | Профилактика блоков сумматоров ВЧ мощности | полгода |
| 7 | Профилактика блоков балластов ВЧ. | полгода |
| 8 | Профилактика эквивалента антенны | полгода |
| 9 | Профилактика блока ввода по электропитанию | ежеквартально |
| 10 | Профилактика блока контроля и управления | ежеквартально |
| 11 | Профилактика вентилятора охлаждения | ежемесячно |
| 12 | Проверка на механическую исправность | ежемесячно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Передатчики маломощные телевизионные и маломощные радиовещательные** |  |
| 1 | Регистрация показаний приборов передатчика в журнале | ежедневно |
| 2 | Измерение качественных показателей передатчика, оформление протокола | ежеквартально |
| 3 | Профилактика формирователя сигнала | полгода |
| 4 | Профилактика усилителя мощности | полгода |
| 5 | Профилактика вентилятора охлаждения | ежемесячно |
| 6 | Проверка на механическую исправность | ежемесячно |
|  | **Перечень работ, выполняемый сменным персоналом** |  |
| 1 | Контроль за исправностью, обеспечение штатной работы оборудования | круглосуточно |
| 2 | Контроль качества вещания телерадиопрограмм в эфире (визуальный и слуховой) | круглосуточно |
| 3 | Профилактика оборудования, чистка от пыли | ежемесячно |
|  | **Документация** |  |
|  | Аппаратный журнал Журнал допуска на производство ремонтно-профилактических и регулировочно-настроечных работ Журнал измерений Журнал обнаруженных технических неисправностей оборудования и АМС Журнал приёма и выдачи ключей Журнал распоряжений и телефонограмм Журнал технических осмотров и ремонта оборудования и АМС Журнал учёта мощных радиоламп Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям Журнал учета расхода электроэнергии Журнал учета средств измерений |  |

**Цифровой приемной спутниковой станции (ЦПСС)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Периодичность выполнения работ |
| 1 | Проверка параметров спутникового приемника- декодера по индикаторам | ежедневно |
| 2 | Контроль за уровнем сигнала и отношением сигнал/шум | ежедневно |
| 3 | Контроль за качеством видео и звукового А/V сигнала с выхода спутникового приемника-декодера на контрольном мониторе | круглосуточно |
| 4 | Визуальный осмотр кабельных спусков, соединений, разъемов | ежемесячно |
| 5 | Проверка болтовых креплений | Два раза в год и после каждого ураганного ветра |
| 6 | Очистка от наледи и снега рабочей поверхности приемной антенны | После каждого снегопада |

**Дизель-генераторных агрегатов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Операции техобслуживания | Периодичность | | | |
| 50  м/ч | 250  м/ч | 500  м/ч | 1000 м/ч |
| Проверка уровня охлаждающей жидкости в радиаторе | \* | \* | \* | **\*** |
| Проверка состояния приводного ремня | \* | \* | \* | **\*** |
| Проверка наличия воды в фильтре предварительной очистки топлива | \* | \* | \* | **\*** |
| Замена фильтрующего элемента топливного фильтра (ов) | \* | \* | **\*** | **\*** |
| Проверка давления масла с помощью внешнего манометра и сравнение результатов с показаниями указателя давления масла в двигателе ДГУ | \* | \* | \* | **\*** |
| Проверка и, при необходимости, регулировка блока AVR | \* | \* | \* | **\*** |
| Проверка плотности затяжки соединений | \* | \* | \* | **\*** |
| Замена моторного масла | \* | \* | \* | **\*** |
| Замена масляного фильтра (-ов) | \* | \* | \* | **\*** |
| Проверка системы отвода картерных газов | \* | \* | \* | **\*** |
| Очистка воздушного фильтра, удаление пыли из пылесборника | \* | \* | \* | \* |
| Замена воздушного фильтра (-ов) | \* | \* | **\*** | \* |
| Проверка работоспособности генератора подзарядки АКБ, стартера | \* | \* | \* | \* |
| Проверка состояния АКБ, контактов | \* | \* | \* | \* |
| Проведение испытания под нагрузкой (два раза в год) | \* | \* | \* | \* |
| Замена антифриза через каждые 3000 м/ч или 1 раз в год | \* | |  | |

**Антенно-мачтовых сооружений и АФУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | 2017 | | | | | | | | | | | | 2018 |
| Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | | Декабрь | Январь |
| 1 | Еженедельные осмотры | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + |
| 2 | Проверка состояния крышек люков, крепления переходных площадок, надежности крепления вертикальных лестниц |  |  | + |  |  |  |  | + |  | |  |  |  |
| 3 | Техническое обслуживание СОМ |  |  | + |  |  |  |  | + |  | |  |  |  |
| 4 | Осмотр наземной части центрального и анкерного фундамента мачт и башен и обваловка их |  |  | + |  |  |  |  | + |  | |  |  |  |
| 5 | Проверка проектной вертикальности ствола антенной опоры (при помощи теодолита) |  |  |  |  |  |  |  |  | + | |  |  |  |
| 6 | Проверка исправности и натяжения оттяжек и лацменов |  |  |  | + |  |  |  |  | + | |  |  |  |
| 7 | Внешний осмотр подъемных механизмов |  |  | + |  |  | + |  |  | + | |  |  | + |
| 8 | Антикоррозийная смазка оттяжек мачт, лебедок, винтовых оттяжек, зажимов и т.д. |  |  | + |  |  |  |  | + |  | |  |  |  |
| 9 | Техническое обслуживание ГПМ |  |  | + |  |  |  |  | + |  | |  |  |  |
| 10 | Техническое обслуживание антенн и АВТ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | 2017 | | | | | | | | | | | | 2018 |
| Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | | Декабрь | Январь |
| 11 | Ревизия мачт и башен, неплановые обследования мачт и башен (проводится после сильного ветра, обледенения, грозы и сильного снеготаяния) |  |  | + | + |  |  |  |  | + | | + |  |  |
| 12 | Измерение сопротивления молниезащитного заземления металлических опор |  |  |  |  |  |  |  |  | + | |  |  |  |
| 13 | Измерение импульсного сопротивления растеканию тока заземлителей |  |  |  |  |  |  |  |  | + | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №4.1 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №4.2 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение № 5.1 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

Приложение № 5.2 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №6 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 (18%):

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 (18%):

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 (18%):

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 (18%):

ИТОГО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №7 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 Долгоаршинных Марата Гайнулловича, 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 ПАО «Башинформсвязь»: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г. Долгоаршинных  М.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |

Форма согласована:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №8 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

Приложение №9 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 № 2 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 № 5.2 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 № 5.1.
* 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 № 5.2 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 № 6 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) 2517619, 8 (347) 2211275.   e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru) |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение №10 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Приложение № 11 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Антикоррупционная оговорка**

1.      При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2.      При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

3.      В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающиеся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней, с даты направления письменного уведомления.

4.      В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

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

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

(ФОРМА)

**АКТ**

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

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

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Долгоаршинных Марата Гайнулловича, 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 | Населенный пункт | Район | Тип обслуживаемой единицы | Тип оборудования | Заводской номер | Наименование согласно бух. учету | Инв. номер | Инв. номер R12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

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

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

(ФОРМА)

**АКТ**

**приема-передачи на ответственное хранение оборудования и сооружений сторонних организаций, размещенных на территории ПАО «Башинформсвязь»**

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

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Долгоаршинных Марата Гайнулловича, 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 и сооружения сторонних организаций, размещенных на территории ПАО «Башинформсвязь»:

| № п/п | Населенный пункт | Район | | Тип оборудования | Заводской номер | | Программа вещания | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
| Заказчик  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | |  | | | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | | |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

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

Приложение № 14 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 Долгоаршинных Марата Гайнулловича, 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Долгоаршинных М. Г./ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

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

Приложение № 15 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Долгоаршинных М.Г./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

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

Приложение № 16

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 № 12 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 №1.

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:  ПАО Башинформсвязь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Долгоаршинных М.Г./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

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

Приложение № 17

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

**ВЫХОД ИЗ ПРОЕКТА**

# Общие положения

Стороны принимают, что Договор может быть прекращен по основаниям, предусмотренным законом или Договором, как при окончании срока, определенного Договором, так и досрочно в соответствии с условиями, оговоренными в Договоре.

Настоящим Приложением Стороны определяют процедуру прекращения оказания Услуг Исполнителем («Выход из проекта»), которой они будут руководствоваться во всех случаях полного или частичного прекращения оказания Услуг Исполнителем. Если оказание Услуг Исполнителем прекращаются частично, положения настоящего Приложения применяются только к той части Услуг, предоставление которых Исполнителем прекращается.

Стороны понимают и соглашаются с тем, ввиду особенностей Услуг ни при каких обстоятельствах оказание Услуг не может быть прекращено или приостановлено Исполнителем, если не будут полностью завершены процедуры, описанные в настоящем Приложении, направленные на защиту Заказчика и обеспечение бесперебойности оказания Заказчиком услуг связи.

Если по каким-либо причинам в процессе Выхода из проекта при надлежащем исполнении Сторонами своих обязательств по Договору не будет обеспечена бесперебойность предоставления услуг связи Заказчиком или возникнет угроза в бесперебойном предоставлении услуг связи Заказчиком, Стороны согласуют и предпримут все необходимые и разумно зависящие от них действия, направленные на обеспечение бесперебойного предоставления услуг связи Заказчиком.

В настоящем Приложении нижеуказанные термины должны иметь следующее значение:

1. термин **«Дата прекращения оказания Услуг»** означает дату, в которую завершены процедуры Выхода из проекта и прекращено оказание Услуг (части Услуг) Исполнителем;
2. термин **«Дата начала Выхода из проекта»** означает дату, указанную Стороной по Договору в уведомлении о расторжении;
3. термин **«Период Выхода из проекта»** означает период с Даты начала Выхода из проекта по Дату прекращения оказания Услуг, срок которого определяется Сторонами, но в любом случае не может превышать 4 (четырех) месяцев, если иной срок не согласован Сторонами.

# Условия Выхода из проекта

В независимости от причины Выхода из проекта

1. Заказчик должен оплатить Исполнителю в соответствии с условиями Договора все фактически оказанные Исполнителем Услуги на дату прекращения оказания Услуг.
2. в Период Выхода из проекта ответственность за Услуги несет Исполнитель в полном соответствии с Договором.

# Процедура Выхода из проекта

# В течение 2 (двух) недель с Даты начала Выхода из проекта Исполнитель и Заказчик должны согласовать план Выхода из проекта.

# Стороны должны обеспечить мобилизацию ресурсов, необходимых для осуществления Выхода из проекта, в соответствии со сроками, согласованными в плане Выхода из проекта.

# Обязательства Исполнителя и Заказчика, указанные в настоящем Приложении, действуют только в Период Выхода из проекта, если Стороны не согласуют иное.

# Передача информации

# Исполнитель должен передать Заказчику:

1. информацию, касающуюся обеспечения бесперебойной эксплуатации Сети Заказчика, в том числе:

* передачу соответствующей технической документации, используемой для оказания Услуг по Договору
* действующие планы технического обслуживания, а также сопутствующую информацию;
* информацию о персонале Исполнителя, вовлеченном в оказание Услуг;

1. информацию о всех основных средствах Исполнителя, используемых для оказания Услуг, в отношении которых действует процедура Выхода из проекта, на планируемую Дату прекращения оказания Услуг;
2. информацию о всех договорах Исполнителя и других соглашениях, используемых для оказания Услуг, на планируемую Дату прекращения оказания Услуг;
3. информацию об Услугах, условиях их оказания и о третьих сторонах, вовлеченных в процесс оказания таких Услуг;
4. информацию об опыте и компетенциях, способах, методах и идеях, накопленную Исполнителем в ходе оказания Услуг и относящуюся к таким Услугам.

# Передача ресурсов

Стороны должны добросовестно сотрудничать по вопросам соблюдения прав на интеллектуальную собственность и соглашений о конфиденциальности в ходе реализации Выхода из проекта, в том числе в части передачи программного обеспечения, инструментов и основных средств.

В ходе реализации Выхода из проекта Исполнитель возвратит Заказчику полученные от него под обязательство о возврате в ходе исполнения Договора активы, объекты интеллектуальной собственности, документы и материалы, использование которых необходимо для оказания Услуг, для успешного завершения процедур Выхода из проекта и обеспечения возможности обслуживания Сети Заказчиком или привлеченными им третьими лицами в реализации завершения процедуры Выхода из проекта.

# Переход ответственности за оказание Услуг

Исполнитель должен обеспечить эффективный упорядоченный переход ответственности за предоставляемые Услуги к Заказчику в части выявление работ, которые могут быть в активной стадии на Дату прекращения оказания Услуг, предоставление Исполнителем Заказчику информации об их текущем статусе, предоставление информации для обеспечения завершения таких работ Заказчиком

# Мероприятия, подлежащие включению в план Выхода из проекта

Указанные в настоящем пункте мероприятия представлены с целью предоставления общего обзора мероприятий, которые должны быть проведены в ходе Выхода из проекта. Фактический план Выхода из проекта должен включать сроки, а также дополнительные мероприятия, необходимые в каждом конкретном случае реализации Выхода из проекта.

| **Ключевые мероприятия Выхода из проекта** | **Описание** | **Ответственная Сторона** |
| --- | --- | --- |
| Согласование плана Выхода из проекта | Подготовка плана Выхода из проекта с четким распределением ответственности и обязательств между Заказчиком и Исполнителем | Исполнитель и Заказчик |
| Создание рабочей группы по Выходу из проекта | Назначение ключевых ответственных лиц со стороны Исполнителя и Заказчика для разработки и контроля выполнения плана Выхода из проекта.  Создание рабочих правил для рабочей группы, включая:   * Основные цели и задачи рабочей группы; * Периодичность встреч; * Механизм решения споров (пути эскалации и сроки решения проблем). | Исполнитель и Заказчик |
| Обмен информацией | Создание общей концепции обмена информацией, которая направлена на обеспечение следующих условий:   * Стороны имеют четкое понимание процессов и сроков проведения процесса Выхода из проекта; * Создание каналов связи и правил обмена информацией, обеспечивающих четкую коммуникацию в рамках всего Периода Выхода из проекта | Ответственные за коммуникации с каждой Стороны |
| Выход из проекта в части передачи информации (пункт 3.4 настоящего Приложения) | План передачи всей необходимой информации, необходимой для оказания Услуг, включая   * Предоставление рабочей документации Заказчику | Рабочая группа по Выходу из проекта, ответственная за подготовку Плана проекта |
| Выход из проекта в части передачи ресурсов (пункт 3.5 настоящего Приложения) | План передачи ресурсов, необходимых для оказания Услуг, включая:   * активы, * объекты интеллектуальной собственности, * документы и материалы | Рабочая группа по Выходу из проекта, ответственная за подготовку Плана проекта |
| Выход из проекта в части перехода ответственности за оказание Услуг (пункт 3.6 настоящего Приложения) | План передачи всех процессов (способы выполнения работы), необходимых для оказания Услуг | Рабочая группа по Выходу из проекта, ответственная за подготовку Плана проекта |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ПАО Башинформсвязь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |