**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Исполнительобязуется предоставлять 3аказчику услуги (далее – услуги):
      * 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);
      * по эксплуатационно-техническому обслуживанию антенно-мачтовых сооружений (далее - АМС).
   2. Перечень Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС представлен в Приложении № 1 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 Договора и Акта приема-передачи Оборудования на эксплуатационно-техническое обслуживание (Приложение № 2).
   7. Срок оказания услуг: с даты подписания Договора в течение 1 (одного) года.
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 8 настоящего Договора, а также других нормативных документов.
      2. Обеспечить бесперебойную и качественную работу Оборудования в соответствии с правилами технической эксплуатации (далее – ПТЭ), правилами охраны труда (далее – ПОТ), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее – ПТЭЭП), инструкцией по взаимодействию технического персонала, 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. Согласовывать с Заказчиком график планово-профилактических работ, ремонтных работ на Оборудовании и 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. Согласовывать 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 – круглосуточнот.8 (347) 2517619, 8 (347) 2211275.e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru).
      8. Фиксировать все факты простоя Технологического оборудования 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 (Приложение№1).
      11. При обнаружении неисправностей Оборудования, устранение которых не входит в текущий ремонт, информировать Заказчика в течении 24 часов о необходимости проведения этих работ.
      12. 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.
      13. 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.
      14. Предоставлять необходимую информацию для заключения договоров со сторонними организациями по поверке и эксплуатации Энергооборудования (Приложение №1).
      15. 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.
      16. До 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять Заказчику отчет о потреблённой электроэнергии Технологическим оборудованием.
      17. Обеспечить соблюдение персоналом при эксплуатационно-техническом обслуживании Оборудования требований правил и норм охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности.
      18. 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.
      19. В течение минимального времени, но не более чем в течение 24 часов информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, инцидентах, авариях, 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.
      20. Организовывать и проводить расследование причин происшествий, оформлять документацию по результатам расследований в порядке и сроки, предусмотренные законодательством РФ.
      21. Обеспечить сохранность Оборудования Заказчика, указанного в Приложении № 1 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.
      22. Обеспечить сохранность Оборудования зданий и сооружений, имущества, коммуникаций, бережную эксплуатацию подъездных дорог, эксплуатационно-технической документации Заказчика согласно Акту приема-передачи, на ответственное хранение, указанного 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.
      23. Обеспечить сохранность Оборудования и сооружений сторонних организаций, размещенных в зданиях и сооружениях, территории Заказчика согласно Акту приема-передачи, на ответственное хранение, указанного 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.
      24. Обеспечить сохранность и бережное пользование имущества, спецодежды и СИЗ. эксплуатационно-технической документации Заказчика согласно Акту приема-передачи в пользование, указанного в Приложении №14 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. Немедленно извещать Заказчика, а также соответствующие государственные органы о всяком повреждении имущества, 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.
      26. 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.
      27. Обеспечивать доступ представителей Заказчика на объекты Исполнителя с соблюдением режима, установленного для данного объекта.
      28. Обеспечивать 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).
      29. Соблюдать пропускной режим на объектах Заказчика. До начала ЭТО произвести согласование списков работников, автотранспорта, их изменение в отделе в отделе безопасности Заказчика.
      30. Обеспечить поддержание строгой дисциплины и надлежащего порядка среди своего персонала. Не допускать курение работниками Исполнителя вне специально отведенных мест.
      31. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Исполнителя, появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
      32. Исполнитель не вправе привлекать к выполнению работ лицо, не состоящее с Исполнителем в трудовых отношениях на основании заключенного трудового договора.
      33. Исполнитель несет ответственность за привлечение к ЭТО лица, не состоящего с Исполнителем в трудовых отношениях на основании заключенного трудового договора.
      34. По требованию Заказчика, но не реже одного раза в год проводить сверку расчетов с оформлением Акта сверки.
      35. 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.
      36. 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.
      37. Исполнитель обязан предоставлять счета-фактуры на уплаченные ему авансы в установленные законодательством сроки.
      38. 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.
      39. Предоставлять отчеты (в том числе фотоотчеты) по итогам месяца о выполненных работах по эксплуатационно-техническому обслуживанию согласно Приложению №3.
   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 телерадиовещания и энергооборудования для выполнения текущего технического обслуживания АМС или системы электроснабжения с предварительным уведомлением и согласованием с Заказчиком не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ (контактные телефоны технических служб: Диспетчер Заказчика – круглосуточнот.8 (347) 2517619, 8 (347) 2211275. e-mail: [SmenaTVRV@bashtel.ru](mailto:SmenaTVRV@bashtel.ru)
      3. Проводить внеочередные контрольные измерения со снятием вещания, технический осмотр Технологического оборудования в счет плановых профилактических работ после получения согласия Заказчика, уведомив его не менее чем за 10 рабочих дней.
      4. С целью производства работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию Оборудования занимать производственные помещения Заказчика.
      5. 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 ЗаказчикомИсполнителю,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, указанных в Приложении № 1, за период действия Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубля (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек).
   2. Расчетным периодом является 1 (один) календарный месяц, в котором были оказаны услуги.
   3. 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.
   4. Исполнитель направляет в адрес Заказчика счет, счёт-фактуру и акт оказанных услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию до 10 числа месяца, следующего за расчётным.
   5. Оплата услуг по настоящему Договору производится ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в два этапа:
      * Первый этап - авансовый платеж в размере 10% от среднемесячной стоимости услуг по договору на основании выставленного счёта в течение \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) 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% на основании Протокола оперативного совещания и Расчета стоимости услуг по итогам работы технических средств за отчетный период, в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) 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.
   6. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
   7. 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. 2.1.21-2.1.24 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 ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки оплаты счета, за исключением авансового платежа. Начисление пени является правом, а не обязанностью стороны. Если, пеня не предъявлена, ее размер равен нулю.
   9. Исполнитель освобождается от ответственности за нарушение работы Оборудования в случае:
      * обстоятельств непреодолимой силы, вызвавших нарушения в техническом обслуживании Оборудования Заказчика.По каждому случаю составляется Акт, подписанный местными органами власти или местными органами метеорологической службы, который предъявляется Заказчику на оперативном совещании вместе с Протоколом оперативного совещания по итогам работы технических средств за отчетный период.
      * попадания солнечного излучения в створ Земная станция –искусственный спутник земли (далее – ИСЗ) - Солнце и прохождение ИСЗ теневых участков Земли и Луны, подтвержденных извещением Государственного предприятия (далее – ГП) «Космическая Связь».
      * нарушения трансляции вещания телевизионных и радиопрограмм из-за неисправности технических средств, предоставляемых указанным организациям третьими лицами, в том числе и каналов подачи. В случае получения извещения от ГП «Космическая Связь» о выходе из строя ИЗС и невозможности их восстановления Стороны немедленно вступают в переговоры с участием ГП «Космическая Связь» с целью выработки взаимоприемлемого решения.
      * снижения не более чем на 50% мощности телепередающей станции, работающей одним полукомплектом, но не более 6 часов в месяц.
   10. Исполнитель не несет ответственности за обеспечение бесперебойной и качественной работы Оборудования из-за нарушения энергоснабжения в случаях:
       * одновременного повреждения обоих фидеров энергоснабжения (двулучевая схема питания), произошедшего по вине посторонних организаций за пределами ответственности Исполнителя;
       * повреждения фидера энергоснабжения (однолучевая схема питания без автономных источников), на объектах связи, произошедшего по вине посторонних организаций за пределами ответственности Исполнителя;
       * одновременного отключения энергоснабжения во всей зоне уверенного приема распространения программ телевизионного вещания данным техническим средством.
   11. По каждому случаю, указанному в настоящем пункте Исполнитель составляет Акт, подписанный энергоснабжающей организацией, который предъявляется представителю Заказчика на оперативном совещании. Акт направляется Заказчику от Исполнителя вместе с Протоколом оперативного совещания.
   12. Сторона, полностью или частично не исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, возмещает другой Стороне все убытки, вызванные таким неисполнением в соответствии с действующим Гражданским законодательством РФ.
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. **Срок действия Договора**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует в течение 1 (одного) года.
   2. Досрочное расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, при письменном предупреждении инициирующей Стороны о расторжении не менее, чем за 1 месяц.
2. **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.
3. **Приложения:**

Приложение №1 Перечень Технологического оборудования, Энергооборудования и АМС, передаваемого на эксплуатационно-техническое обслуживание;

Приложение №2 Акт приема-передачи 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 Оборудовании и 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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 Акт приема-передачи в пользование имущества, спецодежды и СИЗ, Эксплуатационно-технической документации ПАО «Башинформсвязь»;

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

**Заказчик – ПАО «Башинформсвязь»,**

Юридический адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 32/1

Почтовый адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 32/1

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

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

Приложение № 1 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 | ЗОНА 2 в составе: Автомат А371 6 - 3 шт., Панель 12э | 9 | 5000 |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214695 | 1к |
|  | Баймакский | Баймак | ДГА-ДГУ-2\ДЭ-8\ |  |  | 851102 |  | б/н |  |
|  | Баймакский | Баймак | АТРС 5/1 в составе панель 18э | 3 | 5000 | 02.068 | ТВ радиостанция АТРС | 8214694 | 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 | Антенна |  |  |  | Антенна | 8214686 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Антенна |  |  |  | Антенна | 8214688 |  |
|  | 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 | 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 | ДГА-1Е16NAS, Распред.щит |  |  | 9503036 | Дизельгенератор 1E 16 NAS | 8215030 |  |
|  | 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 |  |  | 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 | Цифровое ПСС (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 | Цифровое ПСС Corido IRD (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 |  |
|  | 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 | 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 | Рятамак(Суерметово) | ТСА-100Д, АПГК1(22) СМ(0,1) зигзаг 1э | 22 | 100 | 01093 | Передатчик ТСА-100Д, 22 твк | 8201339 | р1 |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АМС мачта 20 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АПКГ 1-5 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | 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 | ЗОНА 2 | 8 | 5000 | 1240 | ТВ радиостанция "Зона" | 8214543 | 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 | СОТА-ТВ100М | 37 | 100 | 12 | Передатчик ТВ-100М | 8214594 | р1 |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 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, Комутатор резерва 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 | СОТА-ТВ200 | 49 | 200 | 3 | ТВ передатчик ТВ-200 49к | 8214564 |  |
|  | 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | ФР1-3, Панель 1э | 12 | 100 | 9912136 | Передатчик ФР-1-3 | б/н | р1 |
|  | 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, harmonic ProView IRD-2961 №418828, PBI DCH-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 100, |  |  | 71290071 | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
|  | Белорецкий | Узян | БПИ TLS-6002-D №5149, harmonic ProView IRD-2961 №72320023, harmonic ProView IRD-2961 №72150069, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | 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 | Harmonic2900 |  |  | 501208144 | Harmonic2900 | 8201521 | Россия 1 |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 72310004 | Harmonic2900 | 8201463 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 071210035 | Harmonic2900 | 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 | УТСА-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 | Scopus2900 |  |  | 57485 | Scopus2900 | 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) | Harmonic2900 |  |  | 167524501217058 | Harmonic2900 | 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 | Scopus2900 |  |  | 161324024 | Scopus2900 | 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) | ДГА, Стойка ШЗБ, ЩИТ ДКФ-3М |  |  | 506509 | ДГА | 8214283 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | ДГА |  |  |  | ДГА | 8214285 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Низковольтная сеть |  |  | б/н | Низковольтная сеть | 8201069 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Шкаф ШКД |  |  | б/н | Шкаф ШКД | 8214284 |  |
|  | 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 | 71,48 | 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 | 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) | 8 | 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, Комутатор резерва 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 | БПИ TLS-4002-D №4974, harmonic ProView IRD-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, Комутатор резерва 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, Колиниарная | 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | 1к |
|  | Зианчуринский | Абзаново | ТСА 100М, АПКГ 6-12 В/К | 9 | 100 | №03128 | ТСА 100М | 8201803 | р1 |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 38 | 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 | ДГА |  |  | 810310 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214245 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | ДГА |  |  | 810315 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214246 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | Шкаф ШЕБ-2 |  |  |  | Шкаф ШЕБ-2 | 8214247 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | Шкаф ШКД |  |  |  | Шкаф ШКД | 8214248 |  |
|  | 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 |  |
|  | Стерлитамакский | Покровка | ДГА |  |  | 012720 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214259 |  |
|  | Стерлитамакский | Покровка | ДГА, Шкаф ввода, щит питания, ЩДГА, ЩЗБ, КЛ (низ) - 40м. |  |  | 807934 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214260 |  |
|  | 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 | Harmonic IRD-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 | 1к |
|  | Гафурийский | Красноусольский | TTV-250, Зигзаг-III | 7 | 250 | 12939 | ТВ передатчик TTV-250 7 TBK | 8201671 | р1 |
|  | 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 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | ДГА |  |  | 807927 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214311 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | ДГА, Шкаф ввода, КЛ (низ) - 50м. |  |  | 807930 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214312 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | Щит ЩАВ |  |  |  | Щит ЩАВ | 8214313 |  |
|  | 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 | 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 |  |
|  | Мелеузовский | Салават | цифровое ПСС /1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 185491 | Цифровое ПСС | 8201603 |  |
|  | Куюргазинский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256905 | Цифровое ПСС | 8201605 |  |
|  | Куюргазинский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256752 | Цифровое ПСС | 8201604 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Мультиплексор МД 34-04 Система электропитания PS |  |  |  | Мультиплексор МД 34-04 Система электропитания PS | 8201202 8201025 8201023 8201588 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D | 8201025 8201023 |  |
|  |  | 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 | ЗОНА 2, Панель 8э, Шкаф питания р/ст."Зона" | 11 | 5000 |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214835 | 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 | ДГА-24м, Шкаф ЩДГА, Шкаф ШЗБ-2, шкаф ШКД, Аккумулятор 6СТ-132 (2 шт.), Насосная |  |  | 911518 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214423 |  |
|  | Мелеузовский | Мелеуз | ДГА-24м, Шкаф ЩДГА, Шкаф ЩАВ, Шкаф вытяжной для аккумуляторов, Дизтопливо |  |  | 12669 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214424 |  |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 1к |
|  | Куюргазинский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), АВР Шкаф питания ввода 0,4кВ, Шкаф питания | 9 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 9 твк | 8201634 | р1 |
|  | 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, Harmonic IRD 2900 №501211115, Harmonik IRD 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-4002-D №9474, harmonic ProView IRD-2961 №112553, IRD 2900 №112553 |  |  |  | Декодер с блоком преобразования | 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 | Полярис 200, АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), | 50 | 200 |  | Передатчик "Полярис" 100 | 8201621 | рк |
|  | 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 |  |  | 24587 | Цифровое ПСС | 8201606 | р1 |

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

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

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

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с одной стороны и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель*,* в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 |
|  | 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 | ЗОНА 2 в составе: Автомат А371 6 - 3 шт., Панель 12э | 9 | 5000 |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214695 | 1к |
|  | Баймакский | Баймак | ДГА-ДГУ-2\ДЭ-8\ |  |  | 851102 |  | б/н |  |
|  | Баймакский | Баймак | АТРС 5/1 в составе панель 18э | 3 | 5000 | 02.068 | ТВ радиостанция АТРС | 8214694 | 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 | Антенна |  |  |  | Антенна | 8214686 |  |
|  | Баймакский | Баймак | Антенна |  |  |  | Антенна | 8214688 |  |
|  | 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 | 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 | ДГА-1Е16NAS, Распред.щит |  |  | 9503036 | Дизельгенератор 1E 16 NAS | 8215030 |  |
|  | 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 |  |  | 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 | Цифровое ПСС (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 | Цифровое ПСС Corido IRD (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 |  |
|  | 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 | 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 | Рятамак(Суерметово) | ТСА-100Д, АПГК1(22) СМ(0,1) зигзаг 1э | 22 | 100 | 01093 | Передатчик ТСА-100Д, 22 твк | 8201339 | р1 |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АМС мачта 20 м |  |  |  |  | б/н |  |
|  | Ермекеевский | Исламбахты | АПКГ 1-5 |  |  |  |  | б/н |  |
|  | 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 | ЗОНА 2 | 8 | 5000 | 1240 | ТВ радиостанция "Зона" | 8214543 | 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 | СОТА-ТВ100М | 37 | 100 | 12 | Передатчик ТВ-100М | 8214594 | р1 |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 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, Комутатор резерва 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 | СОТА-ТВ200 | 49 | 200 | 3 | ТВ передатчик ТВ-200 49к | 8214564 |  |
|  | 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | ФР1-3, Панель 1э | 12 | 100 | 9912136 | Передатчик ФР-1-3 | б/н | р1 |
|  | 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, harmonic ProView IRD-2961 №418828, PBI DCH-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 100, |  |  | 71290071 | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
|  | Белорецкий | Узян | БПИ TLS-6002-D №5149, harmonic ProView IRD-2961 №72320023, harmonic ProView IRD-2961 №72150069, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | 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 | Harmonic2900 |  |  | 501208144 | Harmonic2900 | 8201521 | Россия 1 |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 72310004 | Harmonic2900 | 8201463 |  |
|  | Краснокамский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 071210035 | Harmonic2900 | 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 | УТСА-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 | Scopus2900 |  |  | 57485 | Scopus2900 | 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) | Harmonic2900 |  |  | 167524501217058 | Harmonic2900 | 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 | Scopus2900 |  |  | 161324024 | Scopus2900 | 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) | ДГА, Стойка ШЗБ, ЩИТ ДКФ-3М |  |  | 506509 | ДГА | 8214283 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | ДГА |  |  |  | ДГА | 8214285 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Низковольтная сеть |  |  | б/н | Низковольтная сеть | 8201069 |  |
|  | Балтачевский | Старотимкино(Кундашлы) | Шкаф ШКД |  |  | б/н | Шкаф ШКД | 8214284 |  |
|  | 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 | 71,48 | 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 | 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) | 8 | 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, Комутатор резерва 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 | БПИ TLS-4002-D №4974, harmonic ProView IRD-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, Комутатор резерва 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, Колиниарная | 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, Комутатор резерва 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, Комутатор резерва 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 | 1к |
|  | Зианчуринский | Абзаново | ТСА 100М, АПКГ 6-12 В/К | 9 | 100 | №03128 | ТСА 100М | 8201803 | р1 |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 38 | 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 | ДГА |  |  | 810310 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214245 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | ДГА |  |  | 810315 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214246 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | Шкаф ШЕБ-2 |  |  |  | Шкаф ШЕБ-2 | 8214247 |  |
|  | Благовещенский | Благовещенск | Шкаф ШКД |  |  |  | Шкаф ШКД | 8214248 |  |
|  | 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 |  |
|  | Стерлитамакский | Покровка | ДГА |  |  | 012720 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214259 |  |
|  | Стерлитамакский | Покровка | ДГА, Шкаф ввода, щит питания, ЩДГА, ЩЗБ, КЛ (низ) - 40м. |  |  | 807934 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214260 |  |
|  | 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 | Harmonic IRD-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 | 1к |
|  | Гафурийский | Красноусольский | TTV-250, Зигзаг-III | 7 | 250 | 12939 | ТВ передатчик TTV-250 7 TBK | 8201671 | р1 |
|  | 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 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | ДГА |  |  | 807927 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214311 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | ДГА, Шкаф ввода, КЛ (низ) - 50м. |  |  | 807930 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214312 |  |
|  | Кармаскалинский | Тазларово | Щит ЩАВ |  |  |  | Щит ЩАВ | 8214313 |  |
|  | 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 | 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 |  |
|  | Мелеузовский | Салават | цифровое ПСС /1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 185491 | Цифровое ПСС | 8201603 |  |
|  | Куюргазинский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256905 | Цифровое ПСС | 8201605 |  |
|  | Куюргазинский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256752 | Цифровое ПСС | 8201604 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Мультиплексор МД 34-04 Система электропитания PS |  |  |  | Мультиплексор МД 34-04 Система электропитания PS | 8201202 8201025 8201023 8201588 |  |
|  | Стерлитамакский | Салават | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D | 8201025 8201023 |  |
|  |  | 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 | ЗОНА 2, Панель 8э, Шкаф питания р/ст."Зона" | 11 | 5000 |  | ТВ радиостанция "Зона" | 8214835 | 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 | ДГА-24м, Шкаф ЩДГА, Шкаф ШЗБ-2, шкаф ШКД, Аккумулятор 6СТ-132 (2 шт.), Насосная |  |  | 911518 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214423 |  |
|  | Мелеузовский | Мелеуз | ДГА-24м, Шкаф ЩДГА, Шкаф ЩАВ, Шкаф вытяжной для аккумуляторов, Дизтопливо |  |  | 12669 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214424 |  |
|  | 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, Комутатор резерва 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 | 1к |
|  | Куюргазинский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), АВР Шкаф питания ввода 0,4кВ, Шкаф питания | 9 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 9 твк | 8201634 | р1 |
|  | 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, Harmonic IRD 2900 №501211115, Harmonik IRD 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-4002-D №9474, harmonic ProView IRD-2961 №112553, IRD 2900 №112553 |  |  |  | Декодер с блоком преобразования | 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 | Полярис 200, АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), | 50 | 200 |  | Передатчик "Полярис" 100 | 8201621 | рк |
|  | 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 |  |  | 24587 | Цифровое ПСС | 8201606 | р1 |

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

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

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

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

Работы по оказанию услуг эксплуатационно-техническоого обслуживания выполняются в соответствии с правилами технической эксплуатации (далее – ПТЭ), правилами охраны труда (далее – ПОТ), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителя (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 | 2016 | | | | | | | | | | | | 2017 |
| 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 | 2016 | | | | | | | | | | | | 2017 |
| 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 сопротивление растеканию тока заземлителей |  |  |  |  |  |  |  |  | + | |  |  |  |

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

Форма согласована:

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

Форма согласована:

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

Форма согласована:

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

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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 4.5 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Форма согласована:

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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» (далее – Заказчик), в лице Генерального директор ПАО «Башинформсвязь» Долгоаршинных М.Г., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Исполнитель), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, подписали настоящий Акт о том, что услуги за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 201\_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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 персонала технической эксплуатации филиала Заказчика, оперативно-технического персонала ТЦ №2 ТЦТЭТ и технического персонала Исполнителя, указанного в Акте приема-передачи оборудования 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.
* п.7 «Контактная информация».

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. 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 от Исполнителя согласно Приложению № 5.2 («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 эл. 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | 450000,  г.Уфа,  ул.Ленина, д.32/1 | Тел.: (347) 250-23-39  Факс: 347) 250-73-01  info@bashtel.ru | Долгоаршинных Марат Гайнуллович | Генеральный директор ПАО «Башинформсвязь» | * Осуществляет сопровождение договора. * Осуществляет расчеты с Исполнителем. |
| 2 | Руководство | 450000,  г.Уфа,  ул.Ленина, д.32/1 | Тел.: (347) 221-54-31  info@bashtel.ru | Кальметьев Ильгиз Харисович | Заместитель технического директора по эксплуатации ПАО «Башинформсвязь» | * Подписывает Протокол оперативного совещания. * Организовывает совместные контрольные измерения параметров технических средств и оформляет их результаты |
| 3 | Отдел радио и телевидения | 450000,  г.Уфа,  ул.Ленина, д.32 | Тел.: (347)  Факс: (347) |  |  | * Осуществляет контроль за работой технических средств Заказчика. * Осуществляет оперативное взаимодействие с соответствующими подразделениями исполнителя. |

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

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

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

**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 Заказчиквлице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с одной стороны и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель*,* в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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** |
|  | Баймак | Баймакский | Охранная сигнализация | ОПС |  | Охранно-пожарная сигнализация | 61/430148 | 8201424 |
|  | Баймак | Баймакский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/430173 | 8201433 |
|  | Баймак | Баймакский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторная батарея А 412\180 |  | Аккумуляторная батарея А 412/180 | 61/43143 | 8201434 |
|  | Баймак | Баймакский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторная батарея А 412\180 |  | Аккумуляторная батарея А 412/180 | 61/43144 | 8201435 |
|  | Баймак | Баймакский | Энергетическое и климатическое оборудование | 2КЛ-10кВ ТП 2191 ло 2189 \АПвПг 240\50-1х1 |  | 2КЛ-6кВ ТП 2191 до 2189 (АПвПг 240/50-1x10) L=2x550м | 61/430008/220 | 8214680 |
|  | Баймак | Баймакский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция 400 кВа |  | Трансформаторная подстанция 400 кВа | 61/430023/1648 | 8214690 |
|  | Баймак | Баймакский | Охранная сигнализация | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55518 | 8216897 |
|  | Баймак | Баймакский | Гражданское сооружение | Тех.здание |  |  | 61/430001 | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | 61/430003 | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Гражданское сооружение | Благоустр.тер.огражд.озелен. |  |  | 61/430009 | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Гражданское сооружение | Подьездная дорога |  |  | 61/430010 | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | 61/430014 | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 140319 |  | Б/н | Б/н |
|  | Баймак | Баймакский | Техническое средство телерадиовещания | УЭПС 24-120-4-4 |  | УЭПС 24-120-4,4 | 61/430138 | Б/н |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Энергетическое и климатическое оборудование | ДГА-1Е16NAS | 9503039 | Дизельгенератор 1E 16 NAS | 61\720023\1551 | 8215020 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Емкость для ГСМ |  | Емкость для ГСМ | 61/720012/118 | 8201733 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Благоустр.территория и ограждение |  | Благоустроен.тер.огражд.озелен | 61/720014/2363 | 8201735 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/720015/79 | 8201736 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Охранно-пожарная сигнализация | 61/720027 | 8201737 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик Полюс-1,0 |  | Передатчик "Полюс 1,0" | 61/720030 | 8201740 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55519 | 8216898 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумулятор 6СТ-132 |  |  | 9919/62 | Б/н |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Емкость для ГСМ |  | Емкость для ГСМ | 61/730014/119 | 8201744 |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Техническое здание |  | Здание техническое | 61/730013/80 | 8201743 |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Благоустр.территория огражд.озелен. |  | Благоустроен.тер.огражд.озелен | 61/730017/2364 | 8201747 |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Гражданское сооружение | Подьездная дорога |  | Подъездная дорога | 61/730018/217 | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Энергетическое и климатическое оборудование | ДГА - Д 120 | 29532 |  | -- | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Техническое средство телерадиовещания | УКВ ЧМ передатчик Полюс-1 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/555520 | 8216928 |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Техническое здание |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Благоустр.территория огражд.озелен. |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Подьездная дорога |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Северный | Абзелиловский | Энергетическое и климатическое оборудование | ДГА-1Е16NAS | 9503021 |  | 61\720006\1548 | Б/н |
|  | Северный | Абзелиловский | Энергетическое и климатическое оборудование | УЭПС 2-24\120-4,3 |  | УЭПС2-24/120-4,3 | 61/860008 | 8,2E+07 |
|  | Северный | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Северный | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Техническое здание |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Северный | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Благоустр.территория огражд.озелен. |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторы А 412/180 |  | Аккумуляторы А 412/180 | 61/750053/372 | 8215057 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторы А 412/180 |  | Аккумуляторы А 412/180 | 61/750055 | 8201761 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5667/01 | 8214865 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 61/750087 | 8201780 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/750081 | 8201775 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/750084 | 8201777 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55506 | 8216885 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | УЭПС2-24/120-4,3 |  | УЭПС2-24/120-4,3 | 61/750057 | 8201763 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Гражданское сооружение | Здание артскважины (насосная) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Гражданское сооружение | Здание трансформаторной подстанции |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Гражданское сооружение | Емкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Гражданское сооружение | Ограждение территории, ворота |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Линии электроснабжения | Подземные линии 10 кВ от опоры БашРЭС до ЗТП-1115 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Эксплуатационно-техническая документация | Инструкции, паспорта и технические описания к передатчикам Tesla, ТСА, РСА |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | РСА-30 | б/н |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | УТСА-010Д | 15117 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | УТСА-050Д | 16117 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | ТСА-001Д | 14117 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | РСА-030Р | 22023 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | ПЧМ-30 | Б04762 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | ПЧМ-30 | Б05062 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | ПЧМ-30 | Щ02662 |  | Б/н | Б/н |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторная батарея А 412/180 |  | Аккумуляторная батарея А 412/180 | 61/750059 | 8201765 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторы А 412/180 |  | Аккумуляторы А 412/180 | 61/750056 | 8201762 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/930013 | 8201856 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП |  | Наружное ЛЭП | 61/930016 | 8215090 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/930014 | 8201857 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Подстанция трансформаторная |  | Подстанция трансформаторная | 61/930017 | 8215091 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55507 | 8216886 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | ЭТО и владение остается за БИС | УЭПС2-24/120-4,3 |  | УЭПС2-24/120-4,3 | 61/750058 | 8201764 |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/810001/84 | 8201808 |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5960/01 | 8201653 |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Эксплуатационно-техническая документация | Инструкции к передатчикам |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Старотавларово | Буздякский | Гражданское сооружение | Дом оператора |  | Дом оператора | 61/960001 | 8201868 |
|  | Старотавларово | Буздякский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик РПТДА-Р |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Старотавларово | Буздякский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик РПТДА-Э |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Старотавларово | Буздякский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик РПТДА-Э |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Шаран | Шаранский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/360014 | 8201361 |
|  | Шаран | Шаранский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/360016 | 8201363 |
|  | Шаран | Шаранский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик УКВ ЧМ |  | Передатчик УКВ ЧМ | 61/360009 | 8214637 |
|  | Шаран | Шаранский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55508 | 8216887 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/330001/57 | 8201333 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/330002/58 | 8201334 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5964/01 | 8201657 |
|  | Белебей | Белебеевский | Антенно-мачтовое сооружение | Лебедка электрическая |  | Лебедка электрическая | 61/330015/2223 | 8214609 |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Намоточный станок |  | Намоточный станок | 61/330013/2227 | 8214608 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/330004/2369 | 8201335 |
|  | Белебей | Белебеевский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 61/330111 | 8201349 |
|  | Белебей | Белебеевский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ПЧМ |  | Передатчик ПЧМ | 61/56/420521/22 | 8201614 |
|  | Белебей | Белебеевский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ПЧМ-30 |  | Передатчик ПЧМ-30 | 07/387/182 | 8209593 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | 61/330005/212 | 8214606 |
|  | Белебей | Белебеевский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/330095 | 8201343 |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Модем ZYXEL OMNI ADSL USB |  |  | 32916/62 | Б/н |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Модем ADSL |  |  | 34371/62 | Б/н |
|  | Белебей | Белебеевский | Эксплуатационно-техническая документация | Стенд по ТБ |  |  | 17157/62 | Б/н |
|  | Белебей | Белебеевский | Эксплуатационно-техническая документация | Стенд информационный |  |  | 5924/62 | Б/н |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Модуль |  |  | 13184/62 | Б/н |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55527 | 8216905 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55528 | 8216906 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55529 | 8216907 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55530 | 8216908 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55531 | 8216909 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55532 | 8216910 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55533 | 8216911 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55534 | 8216912 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250040/17 | 8201238 |
|  | Белебей | Белебеевский | Гражданское сооружение | НУП вертикальный |  | НУП вертикальный | 61/250003/124 | 8201220 |
|  | Белебей | Белебеевский | Измерительное средство | Оптический рефлектометр Mainframe TestPlatform |  | Оптический рефлектометр Mainframe TestPlatform | Л60/0198 | 8208131 |
|  | Белебей | Белебеевский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/250153 | 8201247 |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 011313 |  | Б/н | Б/н |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 1,0 |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 1,0 | 61/370015 | 8201372 |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-1000Р |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-1000Р | 61/370014 | 8201371 |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-500Р |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ РСА-500Р | 61/370013 | 8201370 |
|  | Киргиз-Мияки, ул. Тукаева,1а | Миякинский | Гражданское сооружение | НУП вертикальный |  | НУП вертикальный | 61/250004/125 | 8201221 |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформатор |  | Трансформатор | 61/370001/1631 | 8214638 |
|  | Качеганово | Миякинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/420015 | 8201414 |
|  | Качеганово | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Контейнер с оборудованием |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Качеганово | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Качеганово | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Набережный | Бижбулякский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/740001/81 | 8201750 |
|  | Набережный | Бижбулякский | Гражданское сооружение | Ограждения |  | Ограждения | 61/740002/2376 | 8201751 |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/340001/59 | 8201353 |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5456/01 | 8214827 |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/340023 | 8201357 |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 940542 |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/410001/62 | 8201404 |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Контейнер с оборудованием |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Контейнер с оборудованием |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/390001/61 | 8201385 |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/390014 | 8201388 |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Линии электроснабжения | Трансформатор |  | Трансформатор | 61/400002/1633 | 8214663 |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Техническое средство телерадиовещания | Оборудование в нашей стойке 8 юнит |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Туймазы | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Блок УЭПС 2/60/24 |  | Блок УЭПС 2/60/24 | 61/400037 | 8201394 |
|  | Туймазы | Туймазинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/400045 | 8201399 |
|  | Туймазы | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Мультиплексор МД 34-04 |  | Мультиплексор МД 34-04 | 61/240082 | 8201203 |
|  | Туймазы | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) |  | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) | 61/400030/638 | 8214668 |
|  | Туймазы | Туймазинский | Гражданское сооружение | Ограждение металлическое |  |  | 61/2009/48 | Б/н |
|  | Туймазы | Туймазинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор SDH Nateks FG-A155 | 189667 |  | 61/400041 | Б/н |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Гражданское сооружение | Блок общежития |  | Блок общежития | 61/380002/18 | 8214646 |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Техническое средство телерадиовещания | Блок УЭПС 2/60/24 |  | Блок УЭПС 2/60/24 | 61/380047 | 8201374 |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/380001/60 | 8201373 |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/380056 | 8201380 |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор SDH Nateks FG-A155 | 256800 |  | 61/380048 | Б/н |
|  | Давлеканово | Давлекановский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250036/13 | 8201234 |
|  | Давлеканово | Давлекановский | Гражданское сооружение | Контейнер связи |  | Контейнер связи | 61/950005 | 8201864 |
|  | Давлеканово | Давлекановский | Гражданское сооружение | НУП вертикальный |  | НУП вертикальный | 61/250002/123 | 8201219 |
|  | Стерлибашево | Стерлибашевский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250038/15 | 8201236 |
|  | Шингак-Куль | Чишминский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250035/12 | 8201233 |
|  | Шингак-Куль | Чишминский | Гражданское сооружение | НУП вертикальный |  | НУП вертикальный | 61/250001/122 | 8201218 |
|  | Шингак-Куль | Чишминский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/250005/2368 | 8201222 |
|  | Уршакбашкарамалы | Миякинский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250039/16 | 8201237 |
|  | Уршакбашкарамалы | Миякинский | Гражданское сооружение | НУП-бочка |  | НУП-бочка | 61/250006/126 | 8201223 |
|  | Кункас | Миякинский | Гражданское сооружение | Домик НУП |  | Домик НУП | 61/250037/14 | 8201235 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Соединительная линия связи |  | Соединительная линия связи | 61/280201 | 8201292 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Охранная сигнализация | система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/28017 | 8201272 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Наружная теплотрасса |  | Наружная теплотрасса | 61/280011/247 | 8214535 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/280001/52 | 8201255 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание подсобных служб |  | Здание подсобных служб | 61/280002/33 | 8201256 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Пожарный резервуар |  | Пожарный резервуар | 61/280006/127 | 8201257 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Очистные сооружения |  | Очистные сооружения | 61/280012/246 | 8201258 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Водопровод |  | Водопровод | 61/280013/232 | 8201259 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Канализация |  | Канализация | 61/280014/244 | 8201260 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Благоустроен.тер.огражд.озелен |  | Благоустроен.тер.огражд.озелен | 61/280005/2358 | 8214532 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Модем МД 8-03 |  | Модем МД 8-03 | 61/280153 | 8201263 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Модем МД 8-03 |  | Модем МД 8-03 | 61/280154 | 8201264 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Фидер РК 50-17-51 |  | Фидер РК 50-17-51 | 61/280131/1404 | 8214562 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Фидер РК 50-17-51 |  | Фидер РК 50-17-51 | 61/280132/1405 | 8214563 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Полигон |  | ТВ передатчик QТ 350 ОТД 26 К-ТОВ 50ВТ | 61/280134/1051 | 8201262 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Линии связи | Устройство ПГУ-24 |  | Устройство ПГУ-24 | 61/280030/2262 | 8214540 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Устройство разветвления потоков УР-2 |  | Устройство разветвления потоков УР-2 | 61/280213 | 8201297 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Малоценка | ФОТОАППАРАТ |  | ФОТОАППАРАТ | 42/12/61 | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | АНТЕННА СПУТНИКОВАЯ |  | АНТЕННА СПУТНИКОВАЯ | 22631 | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Приемник-декодер |  | Приемник-декодер | 09\12\61 | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55509 | 8216888 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание общежития |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Насосная |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Гражданское сооружение | Проходная |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 212247 |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Средства ГОиЧС | Место сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Белорецк | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор FG-FOM155L2 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Учалы | Учалинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/290001/53 | 8214575 |
|  | Учалы | Учалинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/290028/54 | 8201303 |
|  | Учалы | Учалинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5966/13 | 8201359 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | передатчик "Полюс 1.0" |  | передатчик "Полюс 1.0" | 61/290047 | 8201313 |
|  | Учалы | Учалинский | Гражданское сооружение | Автодорога |  | Автодорога | 61/290003/210 | 8201301 |
|  | Учалы | Учалинский | Малоценка | Холодильник |  | Холодильник | 61/290015/2304 | 8214578 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | ФТР-10 К5 |  | ФТР-10 К5 | 61/290036/1219 | 8214592 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | ФТР-10 К5 |  | ФТР-10 К5 | 61/290037/1220 | 8214593 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | УП-100м |  | Усилитель УП-100м | 61/290031/1162 | 8214588 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | УП-100м |  | Усилитель УП-100м | 61/290035/1186 | 8214591 |
|  | Учалы | Учалинский | Антенно-мачтовое сооружение | Башня телевизионных антен |  | Башня телевизионных антен | 61/290002/160 | 8214576 |
|  | Учалы | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ПЧМ-30 |  | Передатчик ПЧМ-30 | 61/48/0082/137 | Б/н |
|  | Учалы | Учалинский | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55510 | 8216889 |
|  | Учалы | Учалинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Учалы | Учалинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/700013/24 | 8201719 |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/700014/25 | 8201720 |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/700015/26 | 8201721 |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5957/01 | 8201350 |
|  | Озёрный | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Антенна СТВ 12-2.5 |  | Антенна СТВ 12-2.5 | 61/700019/1362 | 8215008 |
|  | Озёрный | Учалинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформатор пон.10/380 |  | Трансформатор пон.10/380 | 61/700016/1649 | 8215005 |
|  | Озёрный | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик ПЧМ-30 |  | Передатчик ПЧМ-30 | 61/48/0082/137 | 8214760 |
|  | Озёрный | Учалинский | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55511 | 8216890 |
|  | Озёрный | Учалинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Стабилизатор |  | Стабилизатор | 61/700027 | 8201727 |
|  | Озёрный | Учалинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Ёмкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Озёрный | Учалинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплесор DWDM Cisco ONS15454 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Озёрный | Учалинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплесор DWDM Cisco ONS15454 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Озёрный | Учалинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Комсомольск | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик РСА-030Р, 68,24 мГц |  | Передатчик РСА-030Р, 68,24 мГц | 61/510120 | 8201536 |
|  | Комсомольск | Учалинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Миндяк | Учалинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/300001/55 | 8201316 |
|  | Миндяк | Учалинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5958/01 | 8201651 |
|  | Миндяк | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Антенна СТВ 12-2.5 |  | Антенна СТВ 12-2.5 | 61/300007/1363 | 8214598 |
|  | Миндяк | Учалинский | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55512 | 8216891 |
|  | Миндяк | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Усилитель УП-100м |  | Усилитель УП-100м | 61/300010/1181 | 8214599 |
|  | Миндяк | Учалинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/300018 | 8201321 |
|  | Миндяк | Учалинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/850006 | 8201833 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/850007 | 8201834 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/850008 | 8201835 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторы А 412/180 |  | Аккумуляторы А 412/180 | 61/850005 | 8201828 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Энергетическое и климатическое оборудование | Аккумуляторы А 412/180 |  | Аккумуляторы А 412/180 | 61/850001 | 8201832 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Гражданское сооружение | Ёмкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Тукан | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание РРЛ |  | Здание РРЛ | 08/00000017/12 | 8176708 |
|  | Тукан | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | ПЧМ-30 |  | Передатчики ПЧМ-30 4штуки | 61/280156 | 8214569 |
|  | Тукан | Белорецкий | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55513 | 8216892 |
|  | Тукан | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Тукан | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Ассы | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Ассы | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание РРЛ |  | Здание РРЛ | 08/00000026/19 | 8176714 |
|  | Инзер | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Маршрутизатор Cisco 7604 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Коммутатор Cisco ME-3600 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Коммутатор Cisco ME-3600 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплесор SDH Marconi OMS1654 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплесор MUX |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультплексор FG-FOM155L2 | 35313 |  | 280160 | Б/н |
|  | Инзер | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Узян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание РРЛ |  | Здание РРЛ | 08/00000034/21 | 8176715 |
|  | Узян | Белорецкий | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55515 | 8216894 |
|  | Узян | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | оборудование ЦВОЛТ |  | оборудование ЦВОЛТ | 61/260047 | 8201249 |
|  | Узян | Белорецкий | Телекоммуникационное оборудование связи | Соединительная линия связи |  | Соединительная линия связи | 61/260046 | 8201248 |
|  | Узян | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | ПЧМ-30 |  | Передатчики ПЧМ-30 4штуки | 61/280155 | 8214568 |
|  | Узян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ёмкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Узян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Узян | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/320001/56 | 8201322 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Техническое средство телерадиовещания | Усилитель УЗИП 1/2 |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 61/320010/1100 | 8214602 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Техническое средство телерадиовещания | Полюс 1.0 |  | Передатчик "Полюс 1.0" | 61/320027 | 8201330 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55516 | 8216895 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Энергетическое и климатическое оборудование | УЭПС-2, 24/120-4,3 |  | УЭПС-2,24/120-4,3 | 61/320017 | 8201324 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Гражданское сооружение | Ёмкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Энергетическое и климатическое оборудование | УЭПС-2,24/120-4,3 |  | УЭПС-2,24/120-4,3 | 61/840003 | 8201818 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Гражданское сооружение | Блок -бокс |  | Блок -бокс | 61/840005 | 8201820 |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Гражданское сооружение | Блок -бокс |  | Блок -бокс | 61/840006 | 8201821 |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Гражданское сооружение | Блок -бокс |  | Блок -бокс | 61/840007 | 8201822 |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55517 | 8216896 |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Измерительное средство | система мониторинга |  | система мониторинга | 61/55514 | 8216893 |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Здание РРЛ |  | Здание РРЛ | 08/00000025/18 | 9176713 |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Энергетическое и климатическое оборудование | Подстанция КТПН 63/10-0,4 |  | Подстанция КТПН 63/10-0,4 | 08/00001903 | 8176773 |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Гражданское сооружение | Ёмкость для хранения дизтоплива |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Бураево | Бураевский | Техническое средство телерадиовещания | Полюс 1,0 ПМ | 2968 | Полюс 1,0 ПМ | Б/н | 8201481 |
|  | Бураево | Бураевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор FOM4E-RM |  | Мультиплексор FOM4E-RM | 61/100090 | 8201083 |
|  | Бураево | Бураевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор FOM4E-RM |  | Мультиплексор FOM4E-RM | 61/470123 | 8201486 |
|  | Бураево | Бураевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Подстанция РТПН-250 | 33 | Подстанция РТПН-250 | Б/н | 8214745 |
|  | Бураево | Бураевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформатор ИМП 250/10 | 2393 | Трансформатор ИМП 250/10 | Б/н | 8214743 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Помещение подсобное |  | Помещение подсобное | 61/470002/102 | 8201452 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Благоустроен.тер.огражд.озелен |  | Благоустроен.тер.огражд.озелен | 61/470004/2361 | 8201453 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 13/11111 | 8210079 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/470001/66 | 8214738 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Противопожарная емкость |  | Противопожарная емкость | 61/470035/130 | 8214750 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Контейнер связи Татышлы |  | Контейнер связи Татышлы | 61/470115 | 8201482 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Дизельная |  | Дизельная | 61/470056/11 | 8214755 |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | Б/н | Б/н |
|  | Бураево | Бураевский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/470134 | 8201496 |
|  | Бураево | Бураевский | Линии электроснабжения | ВЛ-10 кВ - 1,3 км |  | ВЛ-10 кВ - 1,3 км | Б/н | Б/н |
|  | Бураево | Бураевский | Гражданское сооружение | Выгребная яма |  | Выгребна ямя | Б/н | Б/н |
|  | Бураево | Бураевский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55501 | 8216880 |
|  | Бураево | Бураевский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 011381 |  | Б/н | Б/н |
|  | Бураево | Бураевский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/223 | 8201184 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/500013/69 | 8201507 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/500016/2371 | 8201509 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Гражданское сооружение | Внутренняя сеть водопровода |  | Внутренняя сеть водопровода | 61/500017/231 | 8201510 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Гражданское сооружение | Емкость для ГСМ |  | Емкость для ГСМ | 61/500020/117 | 8201511 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | Б/н | 8216882 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Измерительное средство | Анализатор сигналов ТВ PLANAR CIU-003 | 15050189 | Анализатор сигналов ТВ PLANAR CIU-003 | Б/н | Б/н |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП |  | Наружное ЛЭП | Б/н | 8214771 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Аскино | Аскинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/490001/68 | 8201500 |
|  | Аскино | Аскинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/2225 | 8214479 |
|  | Аскино | Аскинский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | Б/н | Б/н |
|  | Аскино | Аскинский | Гражданское сооружение | Забор металический сетка рабица |  | Забор металический сетка рабица | Б/н | Б/н |
|  | Аскино | Аскинский | Гражданское сооружение | Контейнер для бензогенератора |  | Контейнер для бензогенератора | Б/н | Б/н |
|  | Аскино | Аскинский | Средства пожаротушения | Огнетушитель -1 шт"Сотовая связь Башкортостана" |  | Огнетушитель -1 шт"Сотовая связь Башкортостана" | Б/н | Б/н |
|  | Аскино | Аскинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Калтасы | Калтасинский | Техническое средство телерадиовещания | Стойка ВОЛС МУЭС |  | Стойка ВОЛС МУЭС | Б/н | Б/н |
|  | Калтасы | Калтасинский | Средства пожаротушения | Пожарный резервуар |  | Пожарный резервуар | 61/650007/128 | 8201702 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | 61/650004/216 | 8201699 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Гражданское сооружение | Ограждения |  | Ограждения | 61/650005/2375 | 8201700 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/650002/76 | 8201697 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | Б/н | Б/н |
|  | Калтасы | Калтасинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП | 6101 | Наружное ЛЭП | Б/н | 8201701 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | 61/640004/215 | 8201690 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/640005/2374 | 8201691 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Водоснабжение |  | Водоснабжение | 61/640006/237 | 8201692 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/640002/75 | 8201688 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | Б/н | 8216883 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Емкость для дизтоплива |  | Емкость для дизтоплива | Б/н | Б/н |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | Б/н | Б/н |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Scopus2600 БСТ |  | Scopus2600 БСТ | Б/н | Б/н |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Янаул | Янаульский | Техническое средство телерадиовещания | Стойка оборудования ВОЛС |  | Стойка оборудования ВОЛС | Б/н | Б/н |
|  | Янаул | Янаульский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | Б/н | 8216884 |
|  | Янаул | Янаульский | Гражданское сооружение | Контейнер связи |  | Контейнер связи | Б/н | 8220987 |
|  | Янаул | Янаульский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | Б/н | 8221038 |
|  | Янаул | Янаульский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | Б/н | 8221045 |
|  | Янаул | Янаульский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | Б/н | Б/н |
|  | Янаул | Янаульский | Энергетическое и климатическое оборудование | ТП - 2 шт. |  | ТП - 2 шт. | Б/н | Б/н |
|  | Янаул | Янаульский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/090001/42 | 8201067 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Благоустроен.тер.огражд.озелен |  | Благоустроен.тер.огражд.озелен | 61/090004/2353 | 8201068 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Дизельная |  | Дизельная | 61/090002/8 | 8214279 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | 61/090005/211 | 8214280 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5572/01 | 8214828 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Резервуар подземный для ГСМ |  | Резервуар подземный для ГСМ | Б/н | Б/н |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Гражданское сооружение | Контейнер для мусора |  | Контейнер для мусора | Б/н | Б/н |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформатор ТМ 100/10 | 308408 | Трансформатор ТМ 100/10 | Б/н | 8214286 |
|  | г.Уфа, ул.Зорге, 67/3 | Уфимский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/090023/1644 | 8214287 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП |  | Наружное ЛЭП | Б/н | 8214282 |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Охранная сигнализация | Щит охранно-пожарной сигнализации |  | Щит охранно-пожарной сигнализации | Б/н | Б/н |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | Б/н | 8216881 |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Шамбо |  | Шамбо | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Водопровод |  | Водопровод | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Ограда |  | Ограда | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Подъездной путь |  | Подъездной путь | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Дизельная |  | Дизельная | 61/100002/9 | 8201073 |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/100001/43 | 8214289 |
|  | Караидель | Караидельский | Гражданское сооружение | Емкость для ГСМ |  | Емкость для ГСМ | 61/100038/116 | 8214298 |
|  | Караидель | Караидельский | Средства ГО и ЧС | Блок переключателей Го и ЧС |  | Блок переключателей Го и ЧС | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Охранная сигнализация | ОПС Кварц "Билайн" |  | ОПС Кварц "Билайн" | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Техническое средство телерадиовещания | Технологическая стойка МУЭС- 2 шт. |  | Технологическая стойка МУЭС- 2 шт. | Б/н | Б/н |
|  | Караидель | Караидельский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Мишкино | Мишкинский | Гражданское сооружение | Контейнер |  | Контейнер | Б/н | Б/н |
|  | Мишкино | Мишкинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/4926/01 | 8214768 |
|  | Мишкино | Мишкинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация по реестру |  | Эксплуатационно-техническая документация по реестру | Б/н | Б/н |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/120001/45 | 120001 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Энергетическое и климатическое оборудование | Дизельная |  | Дизельная | 61/120006/10 | 8214320 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/120002/3 | 8214318 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/120003/4 | 8214319 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Здание АПС |  | Здание АПС | 61/120004/32 | 120004 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Хранилище для ГСМ |  | Подсобное помещение | 61/120005/100 | 120005 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Бочка для ГСМ |  | Подсобное помещение | 61/120007/101 | 120007 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/200414 | 8201160 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Водопровод и теплосеть |  | Водопровод и теплосеть | 61/120011/234 | 8214322 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Благоустроен. Тер.ограждение.озеленение |  | Благоустроен. Тер.ограждение.озеленение | 61/120018/2354 | 8214324 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Кондиционеры | 4 шт |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 010437 |  | Б/н | Б/н |
|  | РТПС Исянгулово | Зианчуринский | Техническое средство телерадиовещания | Устройство разветвления потоков УР-2 |  | Устройство разветвления потоков УР-2 | 61/120292 | 8201108 |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП |  | Наружное ЛЭП | 61/120010/224 | 8214321 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55525 | 8216903 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Хранилище |  | Хранилище | 61/130003/88 | 8201111 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Водопровод и теплосеть |  | Водопровод и теплосеть | 61/130009/235 | 8201112 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/130042 | 8201116 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Благоустр.тер.огрражд.озеленение |  | Благоустр.тер.огрражд.озеленение | 61/130005/2355 | 8214392 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/130044 | 8201118 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформатор ТМ 100/10 |  | Трансформатор ТМ 100/10 | 61/130040 | 8201114 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружное ЛЭП |  | Наружное ЛЭП | 61/130011/225 | 8214394 |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55526 | 8216904 |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5961/01 | 8201654 |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Энергетическое и климатическое оборудование | Эл/подстанция КТПН-72 |  | Эл/подстанция КТПН-72 | 61/140006/1643 | 8214401 |
|  | Зилаир | Зилаирский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55522 | 8216900 |
|  | Зилаир | Зилаирский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/460001/65 | 8201445 |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55521 | 8216899 |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/060004/19 | 8201044 |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5962/01 | 8201655 |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | Б/н | 6155523 |
|  | Тазларово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Помещение кирпичное |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Иняк | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Помещение кирпичное |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Верхний Муйнак | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Контейнер святи |  | Контейнер святи | 61/120285 | 8201102 |
|  | Серегулово | Зианчуринский | Гражданское сооружение | Контейнер связи |  | Контейнер связи | 61/120286 | 8201104 |
|  | Месягутово | Дуванский | Охранная сигнализация | Система контроля ОПС цеха |  | Система контроля ОПС цеха | 61/220084 | 8201181 |
|  | Месягутово | Дуванский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/220003/51 | 8201163 |
|  | Месягутово | Дуванский | Инструмент и спецодежда | Деревообрабатывающий станок |  | Деревообрабатывающий станок | 61/220016/2226 | 8214469 |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Усилитель УП-70Р |  | Усилитель УП-70Р | 61/220043/1190 | 8214473 |
|  | Месягутово | Дуванский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/4927/01 | 8214769 |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55539 | 8216917 |
|  | Месягутово | Дуванский | Средства ГОиЧС | Стенд информационный по ГО и ЧС "Уголок пожарной безопасности" |  | Стенд информационный по ГО и ЧС "Уголок пожарной безопасности" | б/н | Б/н |
|  | Месягутово | Дуванский | Средства ГОиЧС | Радиостанция портативная Аргут А-43 | 4314050552 | Радиостанция портативная Motorola CP-040 | 61/2010/92 | Б/н |
|  | Месягутово | Дуванский | Средства ГОиЧС | Радиостанция портативная Аргут А-43 | 4314051035 | Радиостанция портативная Motorola CP-040 | 61/2010/93 | Б/н |
|  | Месягутово | Дуванский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 212224 |  | Б/н | Б/н |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/530023 | 8201566 |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/530027 | 8201569 |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55540 | 8216918 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5427/01 | 8214826 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/680001/78 | 8201710 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Гражданское сооружение | Туалет |  | Туалет | 61/680002/86 | 8201711 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/680027 | 8201717 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55541 | 8216919 |
|  | Белянка | Белокатайский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/620001/74 | 8201673 |
|  | Белянка | Белокатайский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55542 | 8216920 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Техническое средство телерадиовещания | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) |  | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) | 61/040028/637 | 8214251 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/40031 | 8201403 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Гражданское сооружение | Помещение подсобное |  | Помещение подсобное | 61/40033 | 8214672 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5669/01 | 8214866 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Линии связи | Оптические наружные линии связи (3 - ВОЛС) до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция КТП 6/0.4, ВЛ (выс) - 360м, КЛ (низ) - 40м., вводные рубильники |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Толбазы | Аургазинский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/160029 | 8201138 |
|  | Толбазы | Аургазинский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Толбазы | Аургазинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Толбазы | Аургазинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Толбазы | Аургазинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция ТМ160 10/0.4, ВЛ (выс) - 5м, КЛ (низ) - 250м., распред.шкаф, щиты питания |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Толбазы | Аургазинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Техническое средство телерадиовещания | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) |  | Мультиплексор МХ (FlexPlex MS1\4) | 61/070032/635 | 8214262 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/5963/01 | 8201656 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/070001/40 | 8201051 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Сарай |  | Сарай | 61/070002/92 | 8201052 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Ограждение |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Техническое средство телерадиовещания | Трансформатор |  | Трансформатор | 61/070041/1635 | 8214267 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55545 | 8216923 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/600007/27 | 8201661 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Гражданское сооружение | Блок-бокс |  | Блок-бокс | 61/600008/28 | 8201662 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Гражданское сооружение | Забор |  | Забор | 61/600023/2367 | 8201668 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте (контейнер), включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 042084 |  | Б/н | Б/н |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Энергетическое и климатическое оборудование | Наружная ЛЭП с трансформатором ТМ-63 |  | Наружная ЛЭП с трансформатором ТМ-63 | 61/600022/228 | 8201667 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Подстанция трансф.КТП 40/10 |  | Подстанция трансф.КТП 40/10 | 61/110030/1640 | 8214314 |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Гражданское сооружение | Помещение подсобное |  | Помещение подсобное | 61/110002/99 | 8214309 |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  | Земельный участок | 61/111 | 8214316 |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/110001/44 | 8201084 |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Архангельское | Архангельский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/540001/70 | 8201570 |
|  | Архангельское | Архангельский | Гражданское сооружение | Ограждения |  | Ограждения | 61/540010/2372 | 8201571 |
|  | Архангельское | Архангельский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Архангельское | Архангельский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Техническое средство телерадиовещания | Передатчик "Полюс 1,0" |  | Передатчик "Полюс 1,0" | 61/030036 | 8201035 |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55544 | 8216922 |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Контейнер связи |  | Контейнер связи | Б/П61/0016 | 8220988 |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | Б/П61/0017 | 8221039 |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога |  | Подъездная дорога | Б/П61/0018 | 8221046 |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор Nateks FG-A155 | 071290099 |  | Б/н | Б/н |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция КТП 10/0.4, ВЛ (выс) - 20м, КЛ (низ) -20м., вводной рубильник, щит питания |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55546 | 8216924 |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Гражданское сооружение | Противопожарная емкость |  | Противопожарная емкость | 61/030011/129 | 8201030 |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/030039 | 8201038 |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | Б/П61/0020 | 8221040 |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Гражданское сооружение | Контейнер связи |  | Контейнер связи | Б/П61/0019 | 8220989 |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор Nateks FG-A155 | 185468 |  | 61/030034 | Б/н |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция КТП 10/0.4, ВЛ (выс) - 760м, КЛ (низ) -20м., вводной рубильник, щит питания |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Павловка | Нуримановский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55547 | 8216925 |
|  | Павловка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Павловка | Нуримановский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Павловка | Нуримановский | Телекоммуникационное оборудование связи | Мультиплексор Nateks FG-A155 | 071290105 |  | Б/н | Б/н |
|  | Павловка | Нуримановский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция КТП 6/0.4, ВЛ (выс) - 85м, КЛ (низ) -10м., вводной рубильник, щит питания |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Павловка | Нуримановский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | Б/П61/0023 | 8221041 |
|  | Ключи | Благовещенский | Энергетическое и климатическое оборудование | Подстанция КТП 63/6-10-70 |  | Подстанция КТП 63/6-10-70 | 61/630020/1639 | 8214936 |
|  | Ключи | Благовещенский | Энергетическое и климатическое оборудование | 2КЛ-6кВ ТП 2191 до 2189 (АПвПг 240/50-1x10) L=2x550м |  | 2КЛ-6кВ ТП 2191 до 2189 (АПвПг 240/50-1x10) L=2x550м | 61/630051 | 8214940 |
|  | Ключи | Благовещенский | Гражданское сооружение | Контейнер |  | Контейнер | Б/н | Б/н |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Техническое средство телерадиовещания | Система мониторинга |  | Система мониторинга | 61/55549 | 8216927 |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Гражданское сооружение | Здание техническое |  | Здание техническое | 61/520012 | 8201558 |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Гражданское сооружение | Ограждение |  | Ограждение | 61/52/0013 | 8201559 |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Гражданское сооружение | Земельный участок |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Линии связи | Оптические наружные линии связи до точки коммутации на объекте, включая оконечивающие устройства |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция КТП 10/0.4, ВЛ (низ) -30м., шкаф ввода, щит питания |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Эксплуатационно-техническая документация | Эксплуатационно-техническая документация |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Салават | Стерлитамакский | Техническое средство телерадиовещания | ТТU100 |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства ГОиЧС | стойка ГО (узел связи) оптика |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Салават | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 1,0 км (асфальт) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Салават | Стерлитамакский | Гражданское сооружение | Выгребная яма |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 011338 |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Гражданское сооружение | Емкость под дизтопливо |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Телевизор |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 250м (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Энергетическое и климатическое оборудование | трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/150003/6 | 8214419 |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Энергетическое и климатическое оборудование | трансформаторы: ТМ-100/6-29 фидер; ТМ-160/6-1 фидер |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Энергетическое и климатическое оборудование | наружная лэп |  | Наружное ЛЭП | 61/150009/226 | 8214421 |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 500м (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Федоровка | Федоровский | Техническое средство телерадиовещания | ШКОС (узел связи) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Федоровка | Федоровский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 50м (асфальт) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Федоровка | Федоровский | Средства ГОиЧС | Аппаратура П-160 | 920289 |  | Б/н | Б/н |
|  | Федоровка | Федоровский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Денискино | Федоровский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 25м (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Денискино | Федоровский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Денискино | Федоровский | Техническое средство телерадиовещания | Трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/780006 | 8215066 |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 25м |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 1.7км (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мраково | Кугарчинский | Техническое средство телерадиовещания | Стойка (узел связ) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мраково | Кугарчинский | Техническое средство телерадиовещания | Стойка (узел связ) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мраково | Кугарчинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Электрокотел |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мраково | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Мраково | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 1,5км (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Емкость под дизтопливо |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Подъездная дорога 1,5км (грунтовая) |  |  | Б/н | Б/н |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Трансформаторная подстанция |  | Трансформаторная подстанция | 61/170003/7 | 8214433 |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Гражданское сооружение | Туалет |  |  | Б/н | Б/н |

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

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

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

**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 влице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с одной стороныи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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** | **7** | **8** | **9** |
|  | Баймак | Баймакский | Спутник телеком ТВ передатчик ТХ 5000 - 1 шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Спутник телеком РВ передатчик пр.Юлдаш - 1шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Спутник телеком РВ передатчик пр.Спутник FM - 1шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Южуралпечать РВ передатчик -2шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Южуралпечать Мост сложения -1шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Евротрас РВ передатчик -1шт |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Сотовая компания Мегафон 4 стойки +кондиционер |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Сотовая компания МТС 5 стоек +кондиционер |  |  |  |
|  | Баймак | Баймакский | Сотовая компания Сотел 3 стойки |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Сотовая компания"Мегафон"4 стойки +2 кондиционера |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Сотовая компания"Билайн"6 стоек \_2 кондиционера |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Сотовая компания"МТС» 4 стойки +2 кондиционера |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Сотовая компания"Сотел" 1 стойка |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Акьяр ТВ 1 стойка |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Спутник телекомТВ передатчик прог.Культура -1шт |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Спутник телеком РВ передатчик пр.Юлдаш - 1шт |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Спутник телеком РВ передатчик пр.Спутник FM - 1шт |  |  |  |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Сотовая компания"Мегафон" Стойки -5 шт |  |  |  |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Сотовая компания"Билайн" Стойки-6 шт. |  |  |  |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Сотовая компания Сотел Стойки 2 шт. |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Сотовая компания"МТС" Стойки 4 шт. + 1кондиционер |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Сотовая компания"Ютел" Стойки 2 шт. |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Сотовая компания"Билайн" Стойки 4 шт.+2 кондиционера |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Спутник телеком ТВ передатчик прог. БСТ 1шт |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Спутник телеком РВ передатчик прог."Юлдаш" 1шт |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Спутник телеком РВ передатчик прог."Спутник FM" 1шт |  |  |  |
|  | Северный | Абзелиловский | Сотовая компания "Мегафон"Стойки 8 шт |  |  |  |
|  | Северный | Абзелиловский | Сотовая компания "Билайн" Стойки -2шт +2 кондиционера |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ООО Баштелекомсервис технологическая стойка |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Вымпелком Контейнер |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ООО Виртуоз технологическая стойка 9 юнит |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ООО Калейдоскоп технологическая стойка |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | МВД металлический шкаф с оборудованием ГРАНИТ Р-101 |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ТООО Мегафон технологическая стойка SIEMENS |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ОАО МТС выделенное помещение внутри здания |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | ОАО Сотел отдельно стоящее здание |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Спутниктелеком технологическая стойка |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Спутниктелеком устройство сложения |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Деловая волнаТехнологическая стойка |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | МВД Оборудование 6 юнит |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Мегафон Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Сотел Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Спутниктелеком Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Набережный | Бижбулякский | Вымпелком Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Набережный | Бижбулякский | Спутниктелеком Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | ОАО Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | МВД Металлический шкаф с оборудованием |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | ОАО Мегафон Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | ОАО МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Сотел Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Спутниктелеком Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Уральский ПТУС Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит |  |  |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Мегафон Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Сотел Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | ОАО БИС РУМСТехнологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | АРТ-ТРЕК Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Баштелекомсервис Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Деловая волна Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Спутниктелеком Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | ООО ТТЦ Технологическая стойка передатчик СОТА |  |  |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | ООО Баштелекомсервис Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | ООО Деловая волна Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | СМАРТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | ЗАО СТС-Регион Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Давлеканово | Давлекановский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Давлеканово | Давлекановский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Давлеканово | Давлекановский | СМАРТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Стерлибашево | Стерлибашевский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Стерлибашево | Стерлибашевский | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит |  |  |  |
|  | Стерлибашево | Стерлибашевский | МТС Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Стерлибашево | Стерлибашевский | РОВД Радиостанция 1 юнит |  |  |  |
|  | Шингак-Куль |  | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Чишмы | Чишминский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Чишмы | Чишминский | Мегафон Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Чишмы | Чишминский | МТС Технологическая стойка |  |  |  |
|  | Кункас | Миякинский | Вымпелком Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Кункас | Миякинский | Мегафон Контейнер с оборудованием |  |  |  |
|  | Кункас | Миякинский | Спутниктелеком Оборудование - передатчик Микротек |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Стойки МТС (отдельное помещение) 6 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Оборудование Билайн (выгородка) 6 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Оборудование Мегафон 4 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Стойка "РТ-Мобайл" 3 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Стойка «Спутниктелеком" 5 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Стойка "ИП Самарбаев" |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Оборудование "БашРЭС" |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Оборудование "Евразиа-Медиа" |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Оборудование "Билайн" 6 стоек |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Учалинская студия телевидения |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Оборудование "Евразия-Медиа" |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Оборудование "БашРЭС" |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Оборудование "ССБ" 2 стойки |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком"- 2 штуки |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Стойки "Спутниктелеком" 4 шт. |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Оборудование "Учалы-Инфо" + Спутниковая антенна |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | "Любимое радио"+ Спутниковая антенна |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Контейнер "Мегафон" -2 штуки |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Стойка "Спутниктелеком" 5 шт. |  |  |  |
|  | Старобайрамгулово | Учалинский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Старобайрамгулово | Учалинский | Стойка «Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Стойка «Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Стойка "Билайн" 3 шт. |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Стойка "ССБ" 2 шт. |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Стойка "ССБ" 2 шт. |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Контейнер "Билайн" 2 шт. |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Стойка "РТ-Мобайл" 2 шт. |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Стойка "Билайн" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | ССБ 2 стойки |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Стойка "ССБ" 2 шт. |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Контейнер "Мегафон" 2 шт. |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Стойка "БТС" |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Стойка "БашРЭС" |  |  |  |
|  | Узян | Белорецкий | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Узян | Белорецкий | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Узян | Белорецкий | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Узян | Белорецкий | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Узян | Белорецкий | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Стойка "Спутниктелеком" 4 шт. |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Стойка "Билайн" |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Стойка "ССБ" 2 шт. |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Стойка "Мегафон" 4 шт. |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Контейнер "ССБ" |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Стойка "Спутниктелеком" |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Стойка "Мегафон" 4 шт. |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Стойка "ССБ" |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Контейнер "Билайн" |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Контейнер "МТС" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Контейнер связи "Сотовая связь Башкортостана" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Контейнер связи "Билайн" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт. |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Технологическая стойка "Мегафон"- 5 шт. |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Щит ввода ВРУ-380В "Мегафон" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Щит ввода РЩ-1 "МТС" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Щит ввода АЕ-20 "Билайн" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Щит ввода АП-50Б "Сотовая связь Башкортостана" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Кондиционер-2 шт. "МТС" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | ОПС Кварц "МТС" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Кондиционер-3 шт. "Мегафон" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Спутниковая приемная антенна "БСТ" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Спутниковая приемная антенна "НТВ" |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Передатчик ТХ1000-SS/V8 "Спутник Телеком" | 3095 | БСТ УКВ ФМ1 |  |
|  | Бураево | Бураевский | Передатчик ТХ1000-SS/V8 "Спутник Телеком" | 3080 | БСТ УКВ ФМ2 |  |
|  | Бураево | Бураевский | Мост сложения УСБ2 "Спутник Телеком" | 030403 | БСТ |  |
|  | Бураево | Бураевский | Scopus2900 "Спутник Телеком" |  | БСТ |  |
|  | Бураево | Бураевский | "Спутник Телеком" harmonic ProView IRD-2961 - 2 шт. |  | БСТ |  |
|  | Бураево | Бураевский | "Спутник Телеком" Передатчик Микротек TTU 1000 | 7934 | БСТ кНТВ |  |
|  | Бураево | Бураевский | "Спутник Телеком" Передатчик Полярис ТВП-5000 |  | БСТ |  |
|  | Бураево | Бураевский | "Спутник Телеком" Scopus2900 | 364056 | БСТ |  |
|  | Бураево | Бураевский | "Спутник Телеком" Scopus2600 | 9375 | БСТ |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | "Спутник Телеком" TXUP 1000 | 929 | БСТ |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Технологическая стойка "ТНТ" с передатчиком TV 100/W | T08/02498 | ТНТ |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Технологическая стойка "МТС"- 6 шт. |  |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Технологическая стойка "Баштелекомсервис"- 1 шт. |  |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Контейнер связи "Сотовая связь Башкортостана" |  |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Контейнер связи "Мегафон" |  |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Контейнер связи "Билайн"- 2 шт. |  |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Технологическая стойка "Любимое радио"- 2 шт. |  |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Контейнер связи "МТС" |  |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Технологическая стойка "Мегафон" - 4 шт. |  |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Кодиционер "Мегафон" - 2 шт. |  |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Технологическая стойка "Сотовая связь Башкортостана" - 2 шт. |  |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Электроконвектор-1 шт "Сотовая связь Башкортостана |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Передатчик "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Harmonic2900 "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Видеомагнитофон "ТВ Калтасы" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Телевизор "ТВ Калтасы" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Передатчик "Культура" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Scopus2900 "Культура" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком" -3 шт |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Технологическая стойка "Мегафон" - 4 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Щит ввода ВРУ-380В "Мегафон" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Кодиционер "Мегафон" - 2 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Электроконвектор-1 шт "Мегафон" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Технологическая стойка "Билайн" - 4 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Огнетушители - 5 шт. "Билайн" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Охранно-пожарная сигнализация "Билайн" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Технологическая стойка "Сотовая связь Башкортостана" - 4 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Технологическая стойка "МТС"- 4 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Кодиционер "МТС" - 1 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Электроконвектор-1 шт "МТС" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Ввод РЩ-1 |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Огнетушители - 2 шт. "МТС" |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Отдельное оборудование, установленное вне стоек -6 шт. |  |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Охранно-пожарная сигнализация "МТС" |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Отдельное оборудование установленное вне стоек МТС -6 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Технологическая стойка "Мегафон" - 3 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Отдельное оборудование установленное вне стоек Мегафон -2 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Технологическая стойка "Сотовая связь Башкортостана" - 3 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Отдельное оборудование установленное вне стоек Сотовая связь Башкортостана" -2 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Контейнер связи "Билайн" |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Технологическая стойка "Спутник Телеком"- 1 шт. |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Передатчик БСТ |  |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Спутниковая приемная антенна "Янаул ТВ" |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Янаул ТВ РРЛ |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Янаул ТВ ТВ-100М |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Янаул ТВ Передатчик ТСА-001Д/УТСА-100Д |  | ТНТ+ "Янаул ТВ" |  |
|  | Янаул | Янаульский | "Янаульское радио" Передатчик ОВЧ ЧМ/УРСА-100Е |  | УКВ ЧМ "Янаульское радио " |  |
|  | Янаул | Янаульский | Передатчик ОВЧ ЧМ/РСА-030Е |  | УКВ ЧМ "Янаульское радио " |  |
|  | Янаул | Янаульский | Янаул ТВ Кондиционер-1 шт. |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Стойка аппаратуры |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Технологическая стойка "Мегафон" - 4 шт. |  |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Щит ввода ВРУ-380В "Мегафон" |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Технологическая стойка "Билайн" - 5 шт. |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Щит ввода ВРУ-380В "Билайн" |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Кондиционер-2 шт. "Билайн" |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Технологическая стойка "МТС"- 2 шт. |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Щит ввода ВРУ-380В "МТС" |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Термобудка "МТС" |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Технологическая стойка "Сотовая связь Башкортостана" - 1 шт. |  |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Щит ввода ВРУ-380В "Сотовая связь Башкортостана" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт. |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Щит ввода РЩ-1 "МТС" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Кондиционер-2 шт. "МТС" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | ОПС Кварц "МТС" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Технологическая стойка "Билайн"- 7 шт. |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Щит ввода РЩ-1 "Билайн" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Кондиционер-2 шт. "Билайн" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Щит ввода витые пары РЩ "Билайн" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Технологическая стойка "Мегафон"- 4 шт. |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Щит ввода РЩ-1 "Мегафон" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Кондиционер-2 шт. "Мегафон" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Технологическая стойка "Спутник Телеком"- 1 шт. |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Спутниковая приемная антенна -3 шт. "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Телевизор -2 шт. "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Радиоприемник-1 шт. "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Пожарный щит - 1шт."Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Технологическая стойка "Сотовая связь Башкортостана"-1 шт. |  |  |  |
|  | Мишкино | Мишкинский | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком"- 3 штуки |  |  |  |
|  | Мишкино | Мишкинский | Контейнер "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Мишкино | Мишкинский | Контейнер "Мегафон" |  |  |  |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Стойки 4 шт мегфон |  |  |  |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Стойки 5 шт билайн |  |  |  |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Стойки 3 шт мтс |  |  |  |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Стойка 1 шт Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Контейнер 1штБилайн |  |  |  |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Стойки 3 штМегафон |  |  |  |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Кондиционер 2 штМегафон |  |  |  |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Стойка 1 штСОТЕЛ |  |  |  |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Стойка 1 шт. Спутниковая антенна 1 шт Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Контейнер 1штБилайн |  |  |  |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Контейнер 1штМТС |  |  |  |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Стока 3 шт, Кондиционер 2 штМегафон |  |  |  |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Стойка 4 шт. Сппурниковая антенна 2 штСпутник Телеком |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Контейнер 1штБилайн |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Контейнер 1штМТС |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Стока 3 шт, Кондиционер 2 штМегафон |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Стойка 2 шт. Сппурниковая антенна 2 штСпутник Телеком |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Стойка 1 штСОТЕЛ |  |  |  |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Контейнер 1штАэронавигация |  |  |  |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Контейнер 1штБилайн |  |  |  |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Контейнер 1штМТС |  |  |  |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Контейнер 1штМегафон |  |  |  |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Стойка 1 шт. Сппурниковая антенна 1 штСпутник Телеком |  |  |  |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Стойки 4шт. Щит на стене 1 шт, кондиционр 2шт.Билайн |  |  |  |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Стойки 3шт. Щит на стене 1 шт, кондиционр 2шт.МТС |  |  |  |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Стойки 3шт. Щит на стене 1 шт.Мегафон |  |  |  |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Стойка 1 шт. Сппурниковая антенна 1 штСпутник Телеком |  |  |  |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Радиостанция 1шт.РЭС |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Стойка Спутник Телеком 5шт. |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Стойка "Сотел" |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Стойка "Вымпелком" 4шт. |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Стойка "Мобильные ТелеСистемы" 3шт. |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Стойка "МегаФон" 3 шт. |  |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | ФГУП "Аэронавигация" радиостанция БАКЛАН 2 шт |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Стойка Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Стойка "Сотел" 2 шт. |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Контейнер "Вымпелком" 1шт. |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Контейнер "Мобильные ТелеСистемы" 1шт. |  |  |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Контейнер "МегаФон" 1 шт. |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Стойка "Спутник Телеком" |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Стойка "Сотел" 2шт. |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Стойка "Вымпелком" 1 шт. |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Контейнер "Мобильные ТелеСистемы" 1 шт. |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Контейнер "МегаФон" 1 шт. |  |  |  |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | МАУ Редакция телестудии "Урал" передатчик ТСА 010М 6ТВК |  |  |  |
|  | Белянка | Белокатайский | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |  |  |  |
|  | Белянка | Белокатайский | Стойка "Спутник Телеком "1шт. |  |  |  |
|  | Белянка | Белокатайский | Стойка "Вымпелком" 4шт. |  |  |  |
|  | Белянка | Белокатайский | Стойка "МегаФон" 3 шт. |  |  |  |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон, Сотел), ВОЛС сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон), Кондиционер (ООО "Рост") |  |  | Арендаторы |
|  | Толбазы | Аургазинский | Контейнер (ВымпелКом); контейнер с ДГА (Мегафон); стойки в тех.здании (4 - Мегафон, 5 - МТС, 4 - Сотел); АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон, Сотел), ВОЛС сотовых (МТС, Мегафон, Сотел); стойка, АФУ и ПСС (СпутникТелеком); контейнеры - 2шт. и АФУ (ООО «Газпром трансгаз Уфа») |  |  | Арендаторы |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, Мегафон, ); стойки в тех.здании - 5 шт., АФУ и кондиционер сплитсистема - 2шт. (ВымпелКом) |  |  | Арендаторы |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом, Сотел); Контейнер и башня (Мегафон) |  |  | Арендаторы |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Контейнер и АФУ (Мегафон, ); стойки в тех.здании - 5 шт., АФУ и кондиционер сплитсистема - 2шт. (ВымпелКом); стойка и АФУ (Сотел) |  |  |  |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Контейнер и АФУ (МТС) |  |  | Арендаторы |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Контейнеры и АФУ (МТС, ВымпелКом, Мегафон, Сотел) |  |  | Арендаторы |
|  | Ключи | Благовещенский | Контейнер и АФУ (ВымпелКом) |  |  | Арендатор |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, Мегафон, ВымпелКом); в тех.здании - 2 стойки и АФУ Сотел), 1 стойка и АФУ Урасльский ПТУС, 1 стойка, АФУ и 2 ПСС (СпутникТелеком) |  |  | Арендаторы |
|  | Салават | Стерлитамакский | М-Радио передатчик |  | ООО"Элетра" | ООО"Элетра" |
|  | Салават | Стерлитамакский | Дорожное Радио передатчик |  | Радио Шансон | Радио Шансон |
|  | Салават | Стерлитамакский | Ваня передатчик |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Домашний стойка с передатчиком |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | "Спутник Телеком" передатчик |  | БСТ | Спутниктелеком |
|  | Салават | Стерлитамакский | стойка ООО РГ "Виртуоз" |  | Реклама |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | стойка-сотовая компания СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | стойка-сотовая компания СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | стойка-сотовая компания СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | шкаф питания- сотовая компания СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | кондиционер - сотовая компания СОТЕЛ |  |  | Рабочий |
|  | Салават | Стерлитамакский | стойка - БАШТЕЛЕКОМСЕРВИС |  |  | Пустая стойка (без внутреннего оборудования) |
|  | Салават | Стерлитамакский | Контейнер МТС |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Контейнер Мегафон |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Контейнер Билайн |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | БСТ | 1.6 м Спутниктелеком |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | ТВ 3 | 1.8 м |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ (резерв) |  | ТВ 3 | 1.0 Триколор |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | Домашний | 1.8 м |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | Радио Ваня | 1.6 м для передатчика 106.2 МГц |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | Радио Шансон | 1.6 м для передатчика 105.8 МГц |
|  | Салават | Стерлитамакский | Спутниковая тарелка ТК "Галстрир" |  |  | не в работе |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | стойка-сотовая компания СОТЕЛ |  |  | СОТЕЛ |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | аккумуляторная группа - СОТЕЛ |  |  | СОТЕЛ |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | стойка - ОАО Спутниктелеком |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | стойка с передатчиком |  | Любимое радио |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | стойка с передатчиком |  | СИТИ FM |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Контейнер МТС |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 1.8 м для передатчика 98,3 МГц |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 1.8 м для передатчика 99,6 МГц |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 1.8 м БСТ |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 2.0 м Культура |
|  | Кумертау | Куюргазинский | стойка - БАШТЕЛЕКОМСЕРВИС |  |  | БТС |
|  | Кумертау | Куюргазинский | "Спутник Телеком" Передатчик TXUP-1000 |  | БСТ | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | "Спутник Телеком" Передатчик Полярис-1000 |  | Культура | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | "Спутник Телеком" Передатчик FM |  | Юлдаш | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | "Спутник Телеком" Передатчик FM |  | Спутник | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Мост сложения FM |  |  | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Мост сложения ТВ |  |  | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Кондиционер |  |  | СпутникТелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | сотовая компания СОТЕЛ-базовая станция |  |  | Отдельная комната |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Шкаф электропитания СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Кондиционер СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | сотовая компания МТС-базовая станция |  |  | Отдельная комната |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Шкаф электропитания МТС |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Кондиционер МТС |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Кондиционер МТС |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Контейнер Мегафон |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Контейнер Билайн |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | ТРК-АРИС |  |  | Отдельное помещение |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 2,7 м Спутниктелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 2,2 м Спутниктелеком |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | 1к | 2,6 м  не учтено |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 1,8 м  не учтено |
|  | Федоровка | Федоровский | стойка Спутниктелеком |  |  | Спутниктелеком |
|  | Федоровка | Федоровский | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | культура | 2,2 м Спутниктелеком |
|  | Федоровка | Федоровский | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  | БСТ | 1,8 м Спутниктелеком |
|  | Федоровка | Федоровский | Телевизор |  |  | Спутниктелеком |
|  | Федоровка | Федоровский | телевизор |  |  | Спутниктелеком |
|  | Федоровка | Федоровский | Стойка сотовой компании СОТЕЛ |  |  | СОТЕЛ |
|  | Федоровка | Федоровский | Эл/счетчик Меркурий-СОТЕЛ |  |  | СОТЕЛ |
|  | Федоровка | Федоровский | Контейнер МТС |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Шкаф АВР МТС |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Контейнер Билайн |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Шкаф АВР Билайн |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Контейнер Мегафон |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | "Спутник Телеком" Передатчик |  | БСТ | Спутниктелеком |
|  | Денискино | Федоровский | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 1,8м Спутниктелеком |
|  | Денискино | Федоровский | Контейнер Мегафон |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | стойка Спутниктелеком |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | стойка СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | Спутниктелеком |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка МТС |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка электропитания МТС |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка электропитания Мегафон |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка Транснефть |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Устройство Башкирэнерго |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Стойка СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 2,0м СпутникТелеком |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Мегафон |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Мачта Мегафон |  |  | на территории станции |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка электропитания Мегафон |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Щит электропитания Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Кондиционер Билайн |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Кондиционер Билайн |  |  | не рабочий |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Стойка СОТЕЛ |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Щит электропитания СОТЕЛ |  |  |  |

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

Приложение № 14 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

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

**АКТ**

**приема-передачи в пользование имущества, эксплуатационно-технической документации ПАО «Башинформсвязь»**

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

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем Заказчиквлице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с одной стороны и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, удостоверяем, что «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года Заказчик передал, а Исполнитель принял в пользование следующее имущество, эксплуатационно-техническую документацию

ПАО «Башинформсвязь»:

| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Район** | **Тип обслуживаемой единицы** | **Тип оборудования** | **Наименование согласно бух. учету** | **Инв. номер** | **Инв. номер R12** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Баймак | Баймакский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор LG 14J50 | Телевизор LG 14J50 | 61/430120/1502 | 8214717 |
|  | Баймак | Баймакский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор ДЕО | Телевизор "ДЕО" | 61/430131/1425 | 8214719 |
|  | Баймак | Баймакский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "Голдстар" | Телевизор "Голдстар" | 61/430132/1414 | 8214720 |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Фотоаппарат |  | 40/12/61 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Приемник радиоконтроля SUPRA ST 110 |  | 38437/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Калькулятор CITIZEN 684 |  | 28437/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Средства пожаротушения | Емкость 500 л. |  | 37751/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Мультиметр МАS345 |  | 34366/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Мультиметр М 890 |  | 10173/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектор электрический -24 шт |  | 36444/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Клещи М 266 |  | 9562/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Пылесос SAMSUNG |  | 7414/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Холодильник НОРД |  | 1659/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Контейнер для мусора |  | 18394/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Инструмент и спецодежда | Аппарат сварочный |  | 7849/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | Электрочайник |  | 29927/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Инструмент и спецодежда | Стремянка Д\ЭЛ ССД-2,0 |  | 34619/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  | 9426/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Малоценка | СВЧ печь |  | 8770/62 |  |
|  | Баймак | Баймакский | Охранная сигнализация | Камера видеонаблюдения уличная |  | 61/2008/30 |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Телевизор Акай | Телевизор "Акай" | 61/720024/1410 | 8215021 |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Охранная сигнализация | ОПС |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | СВЧ печь |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Холодильник НОРД |  | 1659/62 |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Мультиметр |  | 10173/62 |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Контейнер для мусора |  | 18394/62 |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Фонарь |  | 7563/62 |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Малоценка | Стол кухонный |  |  |  |
|  | Акьяр | Хайбуллинский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектор электрический |  |  |  |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Охранная сигнализация | ОПС | Охранно-пожарная сигнализация | 61/730019 | 8201749 |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  |  |  |
|  | Уфимка | Хайбуллинский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектор электрический |  |  |  |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Охранная сигнализация | ОПС | Охранно-пожарная сигнализация | 61/770018 | 8201792 |
|  | Аскарово | Абзелиловский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  |  |  |
|  | Северный | Абзелиловский | Охранная сигнализация | ОПС |  | 61/860011 |  |
|  | Северный | Абзелиловский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/750043/1467 | 8215052 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/750045/1469 | 8215053 |
|  | Бакалы | Бакалинский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электрокотлы 2 шт, система отопления |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Фонари уличного освещения |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Мультиметр цифровой APPA |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Изолированные инструменты |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Указатели напряжения, 2 шт |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Указатели высокого напряжения, 2 шт |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Перчатки диэлектрические, 2 пары |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Указатели напряжения, 2 шт |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Штанга изолирующая |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Указатели высокого напряжения, 2 шт |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектрические, 2 пары |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Страховочная привязь, 3 комплекта |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Перфоратор Makita |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | УШМ |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Станок точильный |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Автотранспорт | Снегоуборщик Huter |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Средства пожаротушения | Огнетушители углекислотные, порошковые |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели электрические 3 шт |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Аппарат сварочный Telwin Tecnica 145 |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Инструмент и спецодежда | Тиски настольные |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Фотоаппарат цифровой Fujifilm FinePix |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Средства пожаротушения | Щит пожарный с бункером для песка, с инвентарем |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Чайник электрический Polaris PWK 1843 1,8л |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Пылесос Samsung |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Телевизор Philips 21PT136 |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Телевизор Samsung Е-350 |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Телевизор Akai-14CT12 |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Телевизор BBK LT2614S |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Аппарат факсимильный Panasonic KX-FT902RU |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Лестница стремянка ЛСПТД стеклопластиковая |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Стол письменный универсал |  |  |  |
|  | Бакалы | Бакалинский | Малоценка | Шкаф для документов |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/930019 | 8201860 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Малоценка | Холодильник "Юрюзань" | Холодильник "Юрюзань" | 61/750046/2310 | 8215054 |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Инструмент и спецодежда | Изолированные инструменты |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Инструмент и спецодежда | Перчатки диэлектрические |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектрические |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Средства пожаротушения | Огнетушители углекислотные, 2 шт |  |  |  |
|  | Верхнеяркеево | Илишевский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели настенные электрические |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/810031 | 8201811 |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Инструмент и спецодежда | Изолированные инструменты |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Инструмент и спецодежда | Перчатки диэлектрические |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектрические |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Средства пожаротушения | Огнетушители углекислотные, 2 шт |  |  |  |
|  | Дюртюли | Дюртюлинский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели настенные электрические |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Инструмент и спецодежда | Изолированные инструменты |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Инструмент и спецодежда | Перчатки диэлектрические |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектрические |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Средства пожаротушения | Огнетушители углекислотные, 2 шт |  |  |  |
|  | Старотавларово | Буздякский | Средства пожаротушения | Емкость для воды 200 л |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/360017 | 8201364 |
|  | Шаран | Шаранский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/360008/1472 | 8214636 |
|  | Шаран | Шаранский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор ЭЛТ Samsung |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Малоценка | Тумба кухонная |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Малоценка | Стол письменный однотумбовый |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Малоценка | Шкаф для документов |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Малоценка | Стол письменный |  |  |  |
|  | Шаран | Шаранский | Малоценка | Диван |  |  |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Диван | Диван | МОС347 | 8173215 |
|  | Белебей | Белебеевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/330090 | 8201341 |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Панель TV LED Rolsen 19 |  | 56/12/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор AKAI |  | 61/10/101 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор VR CN VUAS-G SLIM |  | 116/1/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Стол письменный |  | 114/11/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Стол письменный |  | 105/11/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Шкаф для одежды |  | 104/11/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Панель TV LED Rolsen 22 |  | 52/12/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор  2 шт. |  | 33417/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телефон Т-57  2 шт. |  | 32063/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Огнетушитель ОУ 2 |  | 7236/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Отвертка |  | 8254/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Т/Аппарат |  | 18107/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Холодильник НОРД |  | 1659/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Стул П/М  2 шт. |  | 9438/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Огнетушитель ОП-5  2 шт. |  | 8400/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Контейнер для мусора |  | 18394/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телефакс Panasonic KX-FT67 |  | 7246/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения  3 шт. |  | 20870/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Огнетушитель ОУ 2 |  | 7236/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Отвертка  12 шт. |  | 8254/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Электрочайник  2 шт. |  | 29927/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Мультиметр М890 |  | 10173/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Огнетушитель ОУ5  10 шт. |  | 10708/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Тестер |  | 20869/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Стул П/М  20 шт. |  | 9438/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Стремянка Д/ЭЛ ССД-2.0  2 шт. |  | 34619/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватель |  | 9307/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Аппарат сварочный |  | 7894/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Печь СВЧ  3 шт. |  | 8770/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Лом (Инструмент)  2 шт. |  | 36314/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Дрель-Шуруповерт |  | 30344/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Фотоаппарат |  | 43/12/61 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Стол письменный |  | 10819/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Чайник электрический |  | 9453/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Тиски  2 шт. |  | 8934/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Устройство зарядное |  | 8856/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Коврик д/элекрический  15 шт. |  | 566/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Дрель ударная |  | 29593/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Лампа паяльная 1,5 |  | 21684/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения  11 шт. |  | 20870/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Огнетушитель ОУ 3  2 шт. |  | 16873/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Пояс страховочный (СТРОП 1,5М) с наплечными  6 шт. |  | 40882/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Мультиметр MAS 345 |  | 34366/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Эл.плитка  4 шт. |  | 9042/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Средства пожаротушения | Щит пожарный  16 шт. |  | 9426/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Молоток с ручкой |  | 8356/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Кронштейн настенный  10 шт. |  | 35384/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Набор головок и вороток |  | 33515/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Энергетическое и климатическое оборудование | Вентилятор имп.напольный 24 шт. |  | 8358/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектор электрический 29 шт. |  | 36444/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Шлифмашинка |  | 9093/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Пылесос SAMSUNG |  | 7417/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Станция паяльная |  | 13691/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Шкаф книжный |  | 8558/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Инструмент и спецодежда | Стремянка Д/ЭЛ ССД-3.0М |  | 34625/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Плита электрическая |  | 29995/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Малоценка | Фонарь |  | 7563/62 |  |
|  | Белебей | Белебеевский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телефон TEXET TX-210М |  | 36281/62 |  |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/410012 | 8201409 |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/370008/1471 | 8214645 |
|  | Киргиз-Мияки | Миякинский | Малоценка | Стол письменный |  | 106/11/61 |  |
|  | Качеганово | Миякинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/420014 | 8201413 |
|  | Качеганово | Миякинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "Сокол" ТЦ6153С | Телевизор "Сокол" ТЦ6153С | 61/420008/345 | 8214679 |
|  | Качеганово | Миякинский | Малоценка | Стол письменный |  | 111/11/61 |  |
|  | Набережный | Бижбулякский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/740015 | 8201756 |
|  | Набережный | Бижбулякский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор VESTEL | Телевизор VESTEL | 61/740009 | 8215036 |
|  | Набережный | Бижбулякский | Малоценка | Стол письменный |  | 112/11/61 |  |
|  | Набережный | Бижбулякский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор NEC |  | 61/2010/40 |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Малоценка | Телевизор AKAI |  | 61/2010/43 |  |
|  | Бижбуляк | Бижбулякский | Малоценка | Стол письменный |  | 113/11/61 |  |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/370012 | 8201369 |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Малоценка | Телевизор "Сокол" ТЦ6153С | Телевизор "Сокол" ТЦ6153С | 61/750042/346 | 8215051 |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Малоценка | Стол письменный |  | 110/11/61 |  |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Малоценка | Телевизор AKAI |  | 61/2010/94 |  |
|  | Н-Троицкий | Туймазинский | Малоценка | Телевизор VRCN 14 VUAS G-SLIM |  | 40/11/61 |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/390016 | 8201390 |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Малоценка | Стол письменный |  | 108/11/61 |  |
|  | Ермекеево | Ермекеевский | Малоценка | Телевизор AKAI |  | 61/2010/92 |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/400047 | 8201401 |
|  | Туймазы | Туймазинский | Малоценка | Стол письменный |  | 107/11/61 |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Малоценка | Телевизор NEC |  | 61/2010/41 |  |
|  | Туймазы | Туймазинский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор VR CN 14 VUAS-G SLIM |  | 39/11/61 |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/380057 | 8201381 |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Малоценка | Стол письменный |  | 106/11/61 |  |
|  | Октябрьский | Туймазинский | Малоценка | Телевизор VR CN VUAS-G SLIM |  | 38/11/61 |  |
|  | Раевский | Альшеевский | Малоценка | Телевизор |  | 44/11/61 |  |
|  | Ермолкино | Бижбулякский | Телекоммуникационное оборудование связи | Телевизор VESTEL | Телевизор VESTEL | 61/830002 | 8215089 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Малоценка | Диван | Диван | МОС345 | 8173213 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/280159 | 8201265 |
|  | Белорецк | Белорецкий | Малоценка | Факс | Факс PANASONIC KX-FT 902 | 61/280172 |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Малоценка | Холодильник |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электроконвектор 30 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения УВН 2 шт |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор 8 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Охранная сигнализация | Система видеонаблюдения 2 шт |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Охранная сигнализация | камеры для системы видеонаблюдения 6 шт. |  |  |  |
|  | Белорецк | Белорецкий | Малоценка | Контейнер для ТБО |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/290042 | 8201308 |
|  | Учалы | Учалинский | Малоценка | Телевизоры 4 шт. |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Малоценка | Контейнер для ТБО |  |  |  |
|  | Учалы | Учалинский | Средства пожаротушения | Ёмкость для воды |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/700026 | 8201726 |
|  | Озёрный | Учалинский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор 6 шт. |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор 2 шт. |  |  |  |
|  | Озёрный | Учалинский | Малоценка | Контейнер для ТБО |  |  |  |
|  | Комсомольск | Учалинский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/300016 | 8201320 |
|  | Миндяк | Учалинский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор 5 шт. |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор 2 шт. |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Малоценка | Контейнер для ТБО |  |  |  |
|  | Миндяк | Учалинский | Средства пожаротушения | Ёмкость для воды |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/850017 | 8201841 |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Малоценка | Телевизор |  |  |  |
|  | Биккулово | Абзелиловский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электроконвектор 8 шт. |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Оборудование теплоэнергетики | электроконвекторы 15 шт. |  |  |  |
|  | Тукан | Белорецкий | Малоценка | телевизор |  |  |  |
|  | Ассы | Белорецкий | Средства пожаротушения | Емкость для воды |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Оборудование теплоэнергетики | электроконвекторы 15 шт. |  |  |  |
|  | Инзер | Белорецкий | Малоценка | телевизор |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/320028 | 8201331 |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Оборудование теплоэнергетики | электроконвекторы |  |  |  |
|  | Старосубхангулово | Бурзянский | Техническое средство телерадиовещания | телевизор 2 шт. |  |  |  |
|  | Байназарово. | Бурзянский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/840015 | 8201826 |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Малоценка | телевизор |  |  |  |
|  | Верхний Авзян | Белорецкий | Оборудование теплоэнергетики | электроконвектор 15 шт. |  |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электрокотел | Электрокотел |  | 8214754 |
|  | Бураево | Бураевский | Оргтехника | Факс PHILIPS | Факс PHILIPS | 61/470074/2261 | 8214758 |
|  | Бураево | Бураевский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "Голдстар" | Телевизор "Голдстар" | 61/610085/1415 | 8214934 |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Наждачный станок Макита | Наждачный станок Макита |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Малоценка | Фотоапарат Fujifilm | Фотоапарат Fujifilm |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Бензапила Штиль | Бензапила Штиль |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Дрель Рейбер | Дрель Рейбер |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Дрель ударная Бош | Дрель ударная Бош |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 10 шт. | Огнетушители - 10 шт. |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Охранная сигнализация | Система видеонаблюдения - 1 комплект | Система видеонаблюдения - 1 комплект |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/470061 | 8201454 |
|  | Бураево | Бураевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/470061/2275 | 8214756 |
|  | Бураево | Бураевский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор-3 шт | Электроконвектор-3 шт |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Спецодежда аккумуляторщика - 1 комплект | Спецодежда аккумуляторщика - 1 комплект |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Спецодежда дежурного персонала - 2 комплект | Спецодежда дежурного персонала - 2 комплект |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Бураево | Бураевский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор LG 14J50 | Телевизор LG 14J50 | 61/500043/1497 | 8214789 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор LG 14J50 | Телевизор LG 14J50 | 61/500044/1498 | 8214790 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Инструмент и спецодежда | Спецодежда дежурного персонала - 2 комплект | Спецодежда дежурного персонала - 2 комплект |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/500028 | 8201512 |
|  | Нефтекамск | Краснокамский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/500050 | 8201517 |
|  | Аскино | Аскинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/490018/1465 | 8214767 |
|  | Аскино | Аскинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/490025 | 8201505 |
|  | Аскино | Аскинский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электроконвектор-3 шт | Электроконвектор-3 шт |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 3 шт. | Огнетушители - 3 шт. |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Средства пожаротушения | Пожарный щит - 1шт. | Пожарный щит - 1шт. |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Малоценка | Телефон-факс | Телефон-факс |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Аскино | Аскинский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/650024 | 8201703 |
|  | Калтасы | Калтасинский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор-6 шт | Электроконвектор-6 шт |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Средства пожаротушения | Пожарный щит - 1шт. | Пожарный щит - 1шт. |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 2 шт. | Огнетушители - 2 шт. |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Калтасы | Калтасинский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/640036 | 8201694 |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Средства пожаротушения | Огнетушитель - 3шт. | Огнетушитель - 3шт. |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор | Телевизор |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Малоценка | Контейнер для мусора | Контейнер для мусора |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор-5 шт. | Электроконвектор-5 шт. |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Средства пожаротушения | Пожарный щит | Пожарный щит |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Средства пожаротушения | Емкость для воды металическая | Емкость для воды металическая |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Новокабаново(Агидель) | Краснокамский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/670021 | 8201708 |
|  | Янаул | Янаульский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор - 4 шт | Электроконвектор - 4 шт |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 4 шт. | Огнетушители - 4 шт. |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Янаул | Янаульский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Оборудование теплоэнергетики | Электропечь настенная 1 кВ-10 шт. | Электропечь настенная 1 кВ-10 шт. |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор - 4 шт | Электроконвектор - 4 шт |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Средства пожаротушения | Пожарный щит | Пожарный щит |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Средства пожаротушения | Огнетушители-4шт. | Огнетушители-4шт. |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Старотимкино(Кундашлы) | Балтачевский | Средства пожаротушения | Огнетушители-2шт. | Огнетушители-2шт. |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/100075 | 8201075 |
|  | Караидель | Караидельский | Охранная сигнализация | Система видеонаблюдения - 1 комплект | Система видеонаблюдения - 1 комплект |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Оборудование теплоэнергетики | Электрокотел КЭВ 9/5 - 2 шт. | Электрокотел КЭВ 9/5 - 2 шт. |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Оборудование теплоэнергетики | Электроконвектор - 10 шт | Электроконвектор - 10 шт |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Средства пожаротушения | Пожарный щит - 1шт. | Пожарный щит - 1шт. |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 11 шт. | Огнетушители - 11 шт. |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Малоценка | Контрольный телевизоры -2 шт. | Контрольный телевизоры -2 шт. |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Инструмент и спецодежда | СИЗ - 1 комплект | СИЗ - 1 комплект |  |  |
|  | Караидель | Караидельский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Мишкино | Мишкинский | Инструмент и спецодежда | Уголок ТБ- 2 комплекта | Уголок ТБ- 2 комплекта |  |  |
|  | Исянгулово | Зианчуринский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | 61/120263 | 8201091 |
|  | Каскиново | Кугарчинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | 61/130041 | 8201115 |
|  | Кугарчи | Зианчуринский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | 61/140041 | 8201122 |
|  | Зилаир | Зилаирский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | 61/460041 | 8201449 |
|  | Юлдыбаево | Зилаирский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | 61/190022 | 8201157 |
|  | Абзаново | Зианчуринский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация |  | 61/800012 |
|  | Идельбаково | Зианчуринский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация | Охранно-пожарная Сигнализация |  | 61/790011 |
|  | Месягутово | Дуванский | Энергетическое и климатическое оборудование | Ввод котельной |  | б\н | б\н |
|  | Месягутово | Дуванский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/220066 | 8201168 |
|  | Месягутово | Дуванский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектор электрический Ballu 2000Вт | Конвектор электрический Ballu 2000Вт | б/н |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Инструмент и спецодежда | Станция паяльная Quick 850A+ESD | Станция паяльная Quick 850A+ESD | б/н |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Инструмент и спецодежда | Бензопила Stihl | Бензопила Stihl | б/н |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Мультиметр 434 2М-1 | Мультиметр 434 2М-1 | 65/2011/175 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Охранная сигнализация | Система видеонаблюдения DVR H.264 | Система видеонаблюдения DVR H.264 | 65/2011/176 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Фотоаппарат цифровой Fujifilm FinePix A100 | Фотоаппарат цифровой Fujifilm FinePix A100 | 45/12/61 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Средства пожаротушения | Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран-8У) | Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран-8У) | б/н |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Пылесос Bosch | Пылесос Bosch | б/н |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Инструмент и спецодежда | Инвертор сварочный Blue Weld Prestige 184/1 | Инвертор сварочный Blue Weld Prestige 184/1 |  |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Кресло офисное Престиж GTS С-11 | Кресло офисное Престиж GTS С-11 | 61/10/119 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Кресло Advance | Кресло Advance | 61/10/120 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Малоценка | Шкаф кухонный | Шкаф кухонный кухонный | 142/11/61 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор VR | Телевизор JVC AV-1400UE | 61/2010/94 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор VR | Телевизор JVC AV-1400UE | 61/2010/95 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор Akai-14CT12 | Телевизор Akai-14CT12 | 61/2010/96 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор Akai-14CT12 | Телевизор Akai-14CT12 | 61/2010/97 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор Samsung Е-350 | Телевизор Samsung Е-350 | 61/2010/98 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор Panasonic | Телевизор Samsung Е-350 | 61/2010/99 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор LED BBK 40LEM-1010/FT2C 23" | Телевизор LED BBK 40LEM-1010/FT2C 40" | 53/12/6 |  |
|  | Месягутово | Дуванский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор LED Rolsen 40LEM-1010/FT2C 23" | Телевизор LED BBK 40LEM-1010/FT2C 40" | 30/2/6 |  |
|  | Н.Белокатай | Белокатайский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/530026 | 8201568 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Холодильник | Холодильник | 61/220037/2303 | 8214472 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/680028 | 8201718 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Средства пожаротушения | Емкость для воды | Емкость для воды | 61/680006/121 | 8214990 |
|  | Б.Устикинск | Мечетлинский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "Самсунг" | Телевизор "Самсунг" | 61/680017/1452 | 8214992 |
|  | Белянка | Белокатайский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/620017 | 8201679 |
|  | Белянка | Белокатайский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "ФИЛИПС" | Телевизор "ФИЛИПС" | 61/620012/1470 | 8214935 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/040038 | 8201041 |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, галоши, индикаторы напряжения одно и двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), общий инструмент, плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 3шт, противопожарный стенд, ящик с песком |  |  |  |
|  | Благовещенск | Благовещенский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели (трамвайки) - 13шт. |  |  |  |
|  | Толбазы | Аургазинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/160026 | 8201135 |
|  | Толбазы | Аургазинский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения одно и двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), общий инструмент, плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Толбазы | Аургазинский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 3шт, противопожарный стенд |  |  |  |
|  | Толбазы | Аургазинский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 4шт. |  |  |  |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/070043 | 8201056 |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения одно и двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), общий инструмент, плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 4шт, противопожарный щит, ящик для песка |  |  |  |
|  | Покровка | Стерлитамакский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели (трамвайки) - 3шт, конвектора - 2шт. |  |  |  |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/600033 | 8201669 |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения одно и двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), общий инструмент, плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 2шт |  |  |  |
|  | Красноусольский | Гафурийский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 2шт. |  |  |  |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/110035 | 8201086 |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения одно и двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), общий инструмент, плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 3шт, противопожарный стенд, ящик для песка |  |  |  |
|  | Тазларово | Кармаскалинский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 7шт. |  |  |  |
|  | Архангельское | Архангельский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/540026 | 8201579 |
|  | Архангельское | Архангельский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 2шт, противопожарный щит, емкость для воды - 200л, противопожарный аншлаг |  |  |  |
|  | Архангельское | Архангельский | Оборудование теплоэнергетики | Обогреватели (трамвайки) - 4шт. |  |  |  |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 2шт. |  |  |  |
|  | Красная Горка | Нуримановский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация |  |  |  |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 2шт, противопожарный стенд, средства сосредоточения по лесному законодательству, противопожарный аншлаг |  |  |  |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация |  |  |  |
|  | Красный Ключ | Нуримановский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 2шт. |  |  |  |
|  | Павловка | Нуримановский | Оборудование теплоэнергетики | Конвектора - 1шт. |  |  |  |
|  | Павловка | Нуримановский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация |  |  |  |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Техническое средство телерадиовещания | Телевизор "Голдстар" | Телевизор "Голдстар" | 61/520007/1420 | 8214819 |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Охранная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | Охранно-пожарная сигнализация | 61/520011 | 8201557 |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Инструмент и спецодежда | СИЗ (диэлектрические перчатки, индикаторы напряжения двух полюсные, плоскогубцы, бокорезы, отвертка крест и шлиц), плакаты, диэл.ковры |  |  |  |
|  | Чекмагуш | Чекмагушевский | Средства пожаротушения | Огнетушители - 2шт, противопожарный стенд, емкость для воды - 200л |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Телевизор  Спутниктелеком Телеканал "БСТ" |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Телевизор  Телеканал "ТВ3" |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Телевизор  Телеканал "Домашний" |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Телевизор 4шт. в комнате контроля |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Огнетушители (24 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектр. (2 пары) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Каска защитная (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Указатель высокого напряжения |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный (2 шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Средства пожаротушения | Емкость для воды |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Столы (14шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Шкафы (3шт.) |  |  |  |
|  | Салават | Стерлитамакский | Малоценка | Стулья (7шт.) |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Телевизор  СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Телевизор  СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Средства пожаротушения | Огнетушители (3 шт.) |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектр. |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Столы (2шт.) |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Шкафы (1шт.) |  |  |  |
|  | Мелеуз | Мелеузовский | Малоценка | Стулья (2шт.) |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Малоценка | Телевизор  СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Малоценка | Телевизор  СпутникТелеком |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Малоценка | Телевизор |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Средства пожаротушения | Огнетушители (2 шт.) |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Каска защитная |  |  |  |
|  | Кумертау | Куюргазинский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Панель отопления (12 шт.) |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Энергетическое и климатическое оборудование | Печь электрическая ПЭТ-4 |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Малоценка | Телевизор в комнате контроля |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Малоценка | Телевизор в комнате контроля |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Средства пожаротушения | огнетушитель (2 шт.) |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Малоценка | Столы (2шт.) |  |  |  |
|  | Федоровка | Федоровский | Малоценка | Стулья (2шт.) |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Панель отопления (9 шт.) |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Малоценка | Телевизор  Спутниктелеком |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Средства пожаротушения | огнетушитель (2 шт.) |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. (3шт.) |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Малоценка | Столы (1шт.) |  |  |  |
|  | Денискино | Федоровский | Малоценка | Стулья (1шт.) |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Малоценка | Телевизор  Спутниктелеком |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электрокотел |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Средства пожаротушения | огнетушитель (2 шт.) |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. (2шт.) |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлитамакский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Указатель напряжения |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Каска защитная |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Инструмент и спецодежда | Галоши диэлектрические |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Малоценка | Столы (1шт.) |  |  |  |
|  | Яшерганово | Стерлибашевский | Малоценка | Стулья (1шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Оборудование теплоэнергетики, освещение | Электрокотел |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Средства пожаротушения | Щит пожарный |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Средства пожаротушения | огнетушитель (2 шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Малоценка | Телевизор (3шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Малоценка | Столы (2шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Малоценка | Шкафы (1шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Малоценка | Стулья (1шт.) |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Мраково | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Охранная сигнализация | Электрообогреватели (14 шт.) |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Энергетическое и климатическое оборудование | Вентилятор вытяжной (на стене) 2шт. |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Средства пожаротушения | Телевизор |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Средства пожаротушения | Пожарный щит |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Средства пожаротушения | Огнетушители (2 шт.) |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Пассатижи изолир. |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Бокорезы изолир. |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Плоская |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Отвертка изолир. Фигурная |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Боты диэлектр. |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Диэлектрические перчатки |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Инструмент и спецодежда | Пояс предохранительный |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Малоценка | Столы (1шт.) |  |  |  |
|  | Воскресенка | Кугарчинский | Малоценка | Стулья (1шт.) |  |  |  |

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