**РАЗДЕЛ IV. Техническое задание**

**Техническое задание**

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

1. **Общие требования к Исполнителю:**

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

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

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

1. **Требования по эксплуатации энергоснабжающего оборудования**

* Обеспечение текущей эксплуатации электроустановок 0,4 кВт, в том числе ДГУ/БГУ и АКБ, в соответствии с требованиями ПТЭЭП, Правилами по ОТ при эксплуатации электроустановок, Правилами устройства электроустановок (далее - ПУЭ), заводскими инструкциями по технической эксплуатации оборудования.
* Обеспечение запуска ДГУ/БГУ на РТПС, переданных на техническое обслуживание, для обеспечения бесперебойного электропитания станции. Пополнение необходимого запаса топлива.
* Ведение журнала запуска ДГУ/БГУ.
* Выяснения в диспетчерской службе РЭС причин и длительности отключения электропитания станциий, передача данных по перерывам в электроснабжении Заказчику
* Выполнение предписаний всех органов государственного надзора, связанных с электротехническими работами. Информирование заказчика о поступлении и выполнении таких требований.
* Ведение учета расхода потребляемой электроэнергии. Рациональное расходование электрической энергии и проведение мероприятий по энергосбережению.
* Обеспечение однолинейными схемами подключения потребителей вводных распределительных устройств и знаками безопасности в соответствии с ПУЭ и поддержание их в актуальном состоянии.
* Коррекция однолинейных схем в случае внесения именений.
* Утверждение однолинейных схем в энергетической службе Заказчика.
* Обеспечение охраны окружающей среды при эксплуатации электроустановок.
* Укомплектование электроустановок защитными средствами и инструментом на объектах с персоналом.
* Проведение измерений электрооборудования, устройств молниезащиты в соответствии с требованиями ПТЭЭП.
* Проведение корректировки величин потребляемой электроэнергии не позднее, чем за 30 календарных дней до начала расчётного месяца. В случае выставления штрафных санкций за несоблюдение договорных величин Заказчику со стороны электроснабжающих организаций и, одновременно, в случае нарушения лимитов потребления электроэнергии со стороны Исполнителя, Исполнитель возмещает Заказчику расходы по оплате штрафных санкций пропорционально потребленной электроэнергии Технологическим оборудованием Заказчика, после предоставления Заказчиком документов, подтверждающих выставление и оплаты штрафных санкций. При отсутствии узлов учёта электроэнергии на Технологическом оборудовании Заказчика расчёт потребления электроэнергии определяется по сумме паспортной потребляемой мощности Технологического оборудования. Установка и ввод в эксплуатацию новых узлов учёта производится силами Заказчика.
* Предоставление необходимой информации для заключения договоров со сторонними организациями по поверке и эксплуатации Энергооборудования.
* Ежемесячно 25 числа расчетного месяца Исполнитель в установленном порядке снимает и передает Заказчику показания приборов учета электрической энергии.
* До 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять Заказчику отчет о потребленной электроэнергии Технологическим оборудованием, подключенным к системе автоматического контроля, учета электроэнергии (АСКУЭ), при возможности снятия показаний.
* **Антенно-мачтовые сооружения:**
* Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживание АМС и АФУ в соответствии с инструкцией по эксплуатации антенно-мачтовых сооружений.
* Обеспечение режима допуска арендаторов для проведения работ на территории станций, АМС. Сопровождение и надзор за работами арендаторов.
* Предоставление информации заказчику о допусках арендаторов при проведении работ на территории станций, АМС.
* Предоставление заказчику данных по сверке реализованных технических условий на производство работ на территории станций, АМС.
* Ведение журнала осмотра АМС на объектах с персоналом еженедельно, на объектах без персонала персонала по факту посещения объекта, но не реже 1 раза в месяц.

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

* Надзор за состоянием. Обеспечение сохранности зданий и сооружений РТПС.
* Предоставление оперативной информации о состоянии зданий, сооружений и инфраструктуры, а также ходе аварийно-восстановительных работ до полного восстановления.
* Обеспечение климатических условий (отопление и кондиционирование помещений) для поддержания работы технологического оборудования Заказчика и арендаторов.
* Обеспечение режима безопасности на объектах. При обнаружении фактов проникновения на объекты и хищения с объектов Исполнитель незамедлительно оповещает Заказчка и организует вызов на место проишествия представителей правоохранительных органов.
* При выявлении фактов повреждения дверных, оконных проемов технических зданий организовать их восстановление для недопущения несакционированного доступа до полного восстановления при выполнении текущего или капитального ремонта Заказчиком.
* Содержание подъездных дорог к РТПС.
* Подготовка дефектных ведомостей и передача их Заказчику для подготовки заявки на капитальный ремонт.
* Обеспечение режима противопожарной безопасности объектов. Организация доставки первичных средств пожаротушения (огнетушителей) с истекшим сроком поверки с объектов в Уфу для проведения поверки или замены Заказчиком.
* Ремонт металлоконструкции ограждения, в том числе петель и ушек калитки, полотна ограждения (с заменой до 5% общей протяженности ограждения) и калитки, держателей (штырей) колючей проволоки (с восстановлением и натяжением колючей проволоки).
* Смазка петель калитки, люков и замков.
* При выходе из строя или отсутствии замка замена с предоставлением одного комплеката ключей Заказчику.
* Очистка от мусора и скашивание травы, вырубка кустарника на огражденной территории, уборка с территории скошенной травы и вырубленного кустарника.

1. **Дополнительные требования к Исполнителю:**

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

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

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

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

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

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

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Насел. пункт | Тип оборудования | Номер ТВК/ Частота | Мощность, Вт |
| 2 | Хайбул­линский | Акьяр | Полярис 200,  ФТР, УМ100  Зигзаг-2 | 8 | 200 |
| 7 | Бакали­нский | Бакалы | Передатчик ТВП5000 | 40 | 5000 |
| 9 | Дюртю­линский | Дюртюли | РСА-500Е,  РСА-030Е,  Scopus2900/1п | 106,2 МГц | 500 |
| 31 | Учалин­ский | Учалы | ТСА 100М,  ТСА-100М, Ретранслятор РЦТА | 5 | 100 |
| 51 | Караи­дельский | Караи­дель | ТВП-500, ФР-1-4  ATZU-2/1-1000 | 21 | 500 |
| 96 | Кугар­чинский | Мраково | ФР-1-3, ТСА-100М,  АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), | 6 | 200 |
| 108 | Архан­гельский | Архан­гельское | ФР-3,  Панель 2э (АП-2.029) | 23 | 200 |

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

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования |
| 1 | Баймакский | Баймак | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 2 | Хайбуллинский | Акьяр | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 3 | Хайбуллинский | Уфимка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 4 | Абзелиловский | Аскарово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 5 | Абзелиловский | Северный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 7 | Бакалинский | Бакалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 8 | Илишевский | Верхнеяркеево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 9 | Дюртюлинский | Дюртюли | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 10 | Буздякский | Старотавларово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 11 | Белебеевский | Белебей | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 12 | Миякинский | Киргиз-Мияки | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 13 | Миякинский | Качеганово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 14 | Бижбулякский | Набережный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 15 | Бижбулякский | Бижбуляк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 16 | Туймазинский | Нижнетроицкий | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 17 | Ермекеевский | Ермекеево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 18 | Туймазинский | Туймазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 18 | Туймазинский | Туймазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 20 | Туймазинский | Октябрьский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 20 | Туймазинский | Октябрьский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 23 | Альшеевский | Раевский (гора) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 24 | Давлекановский | Давлеканово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 24 | Давлекановский | Давлеканово, Комарова 59 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 26 | Стерлибашевский | Стерлибашево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 27 | Чишминский | Шингак-Куль | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 29 | Миякинский | Кункас | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 30 | Белорецкий | Белорецк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 31 | Учалинский | Учалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 32 | Учалинский | Озёрный | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 33 | Учалинский | Старобайрамгулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 34 | Учалинский | Комсомольск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 35 | Учалинский | Миндяк | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 36 | Абзелиловский | Биккулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 37 | Белорецкий | Тукан | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 38 | Белорецкий | Ассы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 39 | Белорецкий | Инзер | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 40 | Белорецкий | Узян | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 41 | Бурзянский | Старосубхангулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 42 | Бурзянский | Байназарово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 43 | Белорецкий | Верхний Авзян | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 44 | Бураевский | Бураево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 45 | Краснокамский | Нефтекамск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 46 | Аскинский | Аскино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 47 | Калтасинский | Калтасы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 48 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 49 | Янаульский | Янаул | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 50 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 51 | Караидельский | Караидель | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 52 | Мишкинский | Мишкино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 53 | Зианчуринский | Исянгулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 54 | Кугарчинский | Каскиново | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 55 | Зианчуринский | Кугарчи | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 56 | Зилаирский | Зилаир | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 57 | Зилаирский | Юлдыбаево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 58 | Зианчуринский | Абзаново | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 59 | Зианчуринский | Идельбаково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 60 | Зианчуринский | Верхний Муйнак | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 61 | Зианчуринский | Серегулово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 62 | Дуванский | Месягутово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 63 | Белокатайский | Н.Белокатай | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 64 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 65 | Белокатайский | Белянка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 66 | Благовещенский | Благовещенск | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 67 | Аургазинский | Толбазы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 68 | Стерлитамакский | Покровка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 69 | Гафурийский | Красноусольский | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 70 | Кармаскалинский | Тазларово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 71 | Нуримановский | Красная Горка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 72 | Нуримановский | Красный Ключ | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 73 | Благовещенский | Ключи | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 74 | Чекмагушевский | Чекмагуш | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 76 | Хайбуллинский | Бурибай | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 77 | Баймакский | Сибай, ул. Кирова 31 | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 78 | Зилаирский | Ивано-Кувалат (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 79 | Зилаирский | Кананикольский (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 82 | Татышлинский | Верх. Татышлы (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 85 | Стерлитамакский | Шиханы (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 88 | городской округ Уфа | Нагаево (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 89 | Гафурийский | Коварды (МУЭС) | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 90 | Стерлитамакский | Салават | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 91 | Мелеузовский | Мелеуз | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 92 | Куюргазинский | Кумертау | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 93 | Федоровский | Федоровка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 94 | Федоровский | Денискино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 95 | Стерлибашевский | Яшерганово | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 96 | Кугарчинский | Мраково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 97 | Кугарчинский | Воскресенка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 98 | Стерлитамакский | Константино­градовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 99 | Чишминский | Енгалышево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 100 | Иглинский | Иглино | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 101 | Альшеевский | Кайраклы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 102 | Кармаскалинский | Кармаскалы | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 103 | Кушнаренковский | Кушнаренково | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 104 | Туймазинский | Леонидовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 105 | Краснокамский | Новонагаево | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 106 | Мелеузовский | Нугуш | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 107 | Благовещенский | Березовка | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |
| 109 | Благоварский | Языково РВ | Вводно-распределительное оборудование 0,4 кВ |

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

Перечень оборудования, на котором выполняются работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования |
| 32 | Учалинский | Озёрный | ДГА-24М  (ожидается замена на KDE) |
| 39 | Белорецкий | Инзер | ДГА-24-3-М1 - 2 шт.  (ожидается замена на KDE) |
| 44 | Бураевский | Бураево | ДГА-100 |

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

Перечень объектов, на которых выполняются работы

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

Перечень размещённого на объектах оборудования Башинформсвязь и сторонних организаций, не требующего технического обслуживания, представлен в приложении 1 к Техническому заданию.

Приложение № 1

к Техническому заданию.

**Перечень оборудования ПАО «Башинформсвязь», передаваемого на ответхранение**

| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования | Номер канала | Мощность, Вт | Заводской номер | Наименование согласно бух. учету | Инв. ном. R12 | Программа |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1 | Баймакский | Баймак | Scopus2900/1п №266316, Scopus2990/1п №40824, БПИ TLS-4002-D, №3734, Scopus2900 №71290068 |  |  |  | Оборудование, декодирующее | 8201432 | 1к, твц, р1+рр |
| 1.2 | Баймакский | Баймак | МикротекTTV5000, Панель 12э | 9 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Баймак | 9053668 | 1к |
| 1.3 | Баймакский | Баймак | МикротекTTV5000 в составе панель 18э | 3 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Баймак | 9053669 | р1 |
| 1.4 | Баймакский | Баймак | ТСА 100М в составе с ТВ передатчик РЦТА-70, панель 1э | 7 | 100 | 86076 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201425 | твц |
| 1.5 | Баймакский | Баймак | Цифровое ПСС Corido IRD |  |  |  | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201426 |  |
| 1.6 | Баймакский | Баймак | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201431 |  |
| 1.7 | Баймакский | Баймак | Антенная система "Зона" |  |  |  | Антенная система "Зона" | 8214685 | 1к |
| 1.8 | Баймакский | Баймак | Спутниковая антенна |  |  |  | Антенна | 8214686 | 1к+РР |
| 1.9 | Баймакский | Баймак | Спутниковая антенна |  |  |  | Антенна | 8214688 | твц |
| 1.10 | Баймакский | Баймак | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214692 |  |
| 1.11 | Баймакский | Баймак | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214693 |  |
| 1.12 | Баймакский | Баймак | Компрессор СБ4\С50 |  |  |  |  | б/н |  |
| 1.13 | Баймакский | Баймак | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
| 2.1 | Хайбул­линский | Акьяр | Scopus2900/1п |  |  | 256439 |  | б/н | 1к |
| 2.2 | Хайбул­линский | Акьяр | Scopus2900 №309934, Scopus2900 №309934, БПИ TLS-4002-D №6887 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201742 | р1 |
| 2.3 | Хайбул­линский | Акьяр | ТСА 500М в составе турникет 2э, Распред.щит | 5 | 500 |  | ТВ передатчик ТСА-500М 5ТВК | 8201741 | 1к |
| 2.4 | Хайбул­линский | Акьяр | ТСА 500М | 11 | 500 |  | ТВ передатчик ТСА-500М,11 твк | 8201739 | р1 |
| 2.5 | Хайбул­линский | Акьяр | ТВ передатчик Полигон |  |  |  | ТВ передатчик Полигон | 8215017 |  |
| 2.6 | Хайбул­линский | Акьяр | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215022 |  |
| 2.7 | Хайбул­линский | Акьяр | ТВ передатчик Полигон |  |  |  | ТВ передатчик Полигон | 8201731 |  |
| 2.8 | Хайбул­линский | Акьяр | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201738 |  |
| 4.1 | Абзели­ловский | Аскарово | Scopus2900 №72320045, Scopus2900 №72320045, БПИ TLS-4002-D №6979 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201793 | р1 |
| 4.2 | Абзели­ловский | Аскарово | ТСА 100М, турникет 2э | 1 |  | 4118 | Передатчик ТСА-4100 | 8215062 | р1 |
| 4.3 | Абзели­ловский | Аскарово | Шкаф ЩА-У |  |  |  | Шкаф ЩА-У | б/н |  |
| 4.4 | Абзели­ловский | Аскарово | Усилитель УТСА-300 1 твк |  |  |  | Усилитель УТСА-300М 1 твк | 8201791 |  |
| 7.1 | Бакалин­ский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900) |  |  | 71290063 | Цифровое ПСС | 8201766 | 1к |
| 7.2 | Бакалин­ский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900) |  |  | 185434 | Цифровое ПСС | 8201771 | р1 |
| 7.3 | Бакалин­ский | Бакалы | БПИ TLS-4002-D №1144, harmonic ProView IRD-2961 №71290029, Scopus IRD-2600 №24244 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201779 | р1 |
| 7.4 | Бакалин­ский | Бакалы | Цифровое ПСС (Scopus IRD-2900), Антенна спутниковая СТВ-2,4, Источник бесперебойного питания приемной стойки |  |  | 164080 | Цифровое ПСС | 8201774 |  |
| 7.5 | Бакалин­ский | Бакалы | ТСА-100М, с ФТР, Панель 8э направл | 8 | 100 | 12117 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201773 | 1к |
| 7.6 | Бакалин­ский | Бакалы | Усилитель УП-100м, Усилитель УМ-10 |  | 100 | 320 | Усилитель УП-100м | 8214960 | 1к |
| 7.7 | 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 |
| 7.8 | Бакалин­ский | Бакалы | Дегидратор ДВ6Д-300 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-300 |  | ЗИП |
| 7.9 | Бакалин­ский | Бакалы | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 |  |  |  | Передатчик ОВЧ-ЧМ Полюс 4,0 | 8201780 |  |
| 7.10 | Бакалин­ский | Бакалы | TTU-10, Цифровое ПСС (Scopus2600/1п) |  |  |  | Передатчик TTV10 32ТВК | 8201870 |  |
| 7.11 | Бакалин­ский | Бакалы | Дизельгенератор ДГА-60 |  |  |  | Дизельгенератор ДГА-60 | 8215055 |  |
| 7.12 | Бакалин­ский | Бакалы | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8215038 |  |
| 7.13 | Бакалин­ский | Бакалы | Щит ОЩВ-12 |  |  |  | Щит ОЩВ-12 | 8215087 |  |
| 7.14 | Бакалин­ский | Бакалы | Система мониторинга |  |  |  | Система мониторинга | 8216885 |  |
| 8.1 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | Цифровое ПСС (Scopus2900/1п), Модуль доступа CAM |  |  | 405876 | Цифровое ПСС | 8201772 | 1к |
| 8.2 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | ЦифровоеПСС (harmonic ProView IRD-2961) |  |  | 71290067 | Цифровое ПСС | 8201767 | рр |
| 8.3 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | ТСА-100М, Панель 1э | 12 | 100 | 29046 | ТВ передатчик 12 ТВК | 8201859 | 1к |
| 8.4 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | ТСА-100М | 9 | 100 | 11046 | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201047 | твц |
| 8.5 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | ДГА, Шкаф вводной, автоматы |  |  | БР5961ТИИС |  | б/н |  |
| 8.6 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | Устройство УСБ22 |  |  |  | Устройство УСБ22 | 8201769 |  |
| 8.7 | Илишев­ский | Верхнеяркеево | Передатчик ТСА-100М, 9 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201047 |  |
| 10.1 | Буздякский | Старотавларово | АП-2 панель, Шкаф вводной |  |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Белебеев­ский | Белебей | Scopus2900/2п |  |  | 256311 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201342 | 1к |
| 11.2 | Белебеев­ский | Белебей | Scopus2600/1п |  |  | 35297 | Цифровое ПСС | б/н | р1 |
| 11.3 | Белебеев­ский | Белебей | Scopus2990/1п |  |  | 395410 | Цифровое ПСС | 8201345 |  |
| 11.4 | Белебеев­ский | Белебей | TV-5000, Турникет 6э | 9 | 5000 | 11848 | ТВ передатчик ТВ-5000 | 8216997 | 1к |
| 11.5 | Белебеев­ский | Белебей | TV-5000, Панель 8э | 12 | 5000 | 12852 | ТВ передатчик ТВ-5000 | 8216998 | р1 |
| 11.6 | Белебеев­ский | Белебей | А 108, АПГК 3э 6эл | 23 | 100 | 22812 |  | б/н | твц |
| 11.7 | Белебеев­ский | Белебей | Аппарат Тюнер цифровой |  |  |  | Аппарат Тюнер цифровой | 8209610 |  |
| 11.8 | Белебеев­ский | Белебей | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201352 |  |
| 11.9 | Белебеев­ский | Белебей | Передатчик ТСА-010Д, 23 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-010Д, 23 твк | 8201344 |  |
| 11.10 | Белебеев­ский | Белебей | Система "Квадрат" |  |  |  | Система "Квадрат" | 8214610 |  |
| 11.11 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201043 |  |
| 11.12 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201351 |  |
| 11.13 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201346 |  |
| 11.14 | Белебеев­ский | Белебей | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ |  |  |  | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ | 8223518 |  |
| 11.15 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201239 |  |
| 11.16 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201240 |  |
| 11.17 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201336 |  |
| 11.18 | Белебеев­ский | Белебей | Рутан1 |  | 1 |  |  | б/н | Из Исламбахты |
| 11.19 | Белебеев­ский | Белебей | TCA 001M | 7 | 1 |  |  | б/н | Из Ермолкино |
| 11.20 | Белебеев­ский | Белебей | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8215088 | Из Ермолкино |
| 11.21 | Белебеев­ский | Белебей | ФТР-1 |  |  |  | ФТР-1 | 8201813 | Из Ермолкино |
| 11.22 | Белебеев­ский | Белебей | ФТР-25 |  |  |  | ФТР-25 | 8201812 | Из Ермолкино |
| 11.23 | Белебеев­ский | Белебей | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201814 | Из Ермолкино |
| 12.1 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | ТСА-100М | 6 | 100 |  |  | 8201367 | 1к |
| 12.2 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | ТСА-100Д | 21 | 100 |  |  | 8201368 | р1 |
| 12.3 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Scopus IRD 2900 |  |  | 161410083 |  | 8201366 | 1к |
| 12.4 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214643 |  |
| 12.5 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214640 |  |
| 12.6 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214639 |  |
| 12.7 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214641 |  |
| 12.8 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214642 |  |
| 12.9 | Миякин­ский | Киргиз-Мияки | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214644 |  |
| 13.1 | Миякин­ский | Качеганово | Scopus2600/1п |  |  | 9553 | Цифровое ПСС | 8201366 |  |
| 13.2 | Миякин­ский | Качеганово | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 1 | 100 | 3046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201412 | 1к |
| 13.3 | Миякин­ский | Качеганово | ТСА 100М, Панель 1э ТРА-6/12 | 8 | 100 | 9046 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201411 | р1 |
| 13.4 | Миякин­ский | Качеганово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214677 |  |
| 13.5 | Миякин­ский | Качеганово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214678 |  |
| 13.6 | Миякин­ский | Качеганово | Ретранслятор РЦТА-11 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-11 | 8214673 |  |
| 13.7 | Миякин­ский | Качеганово | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214622 |  |
| 13.8 | Миякин­ский | Качеганово | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214674 |  |
| 13.9 | Миякин­ский | Качеганово | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214675 |  |
| 13.10 | Миякин­ский | Качеганово | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214676 |  |
| 14.1 | Бижбуляк­ский | Набережный | Harmonic2900/1п |  |  | 112553 | Цифровое ПСС | 8201389 |  |
| 14.2 | Бижбуляк­ский | Набережный | ТСА 100М, панель 1э | 7 | 100 | 10117 | Передатчик ТСА-010М, 7 твк | 8201755 | 1к |
| 14.3 | Бижбуляк­ский | Набережный | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 2 | 100 | 6117 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201754 | р1 |
| 14.4 | Бижбуляк­ский | Набережный | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8215037 |  |
| 14.5 | Бижбуляк­ский | Набережный | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8215032 |  |
| 14.6 | Бижбуляк­ский | Набережный | Ретранслятор ТРА-30 |  |  |  | Ретранслятор ТРА-30 | 8215031 |  |
| 14.7 | Бижбуляк­ский | Набережный | Усилитель УМ-300 |  |  |  | Усилитель УМ-300 | 8215035 |  |
| 14.8 | Бижбуляк­ский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8201753 |  |
| 14.9 | Бижбуляк­ский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215033 |  |
| 14.10 | Бижбуляк­ский | Набережный | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8215034 |  |
| 14.11 | Бижбуляк­ский | Набережный | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
| 15.1 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Scopus2600/1п |  |  | 24218 | Цифровое ПСС | 8201340 |  |
| 15.2 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 17046 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201355 | 1к |
| 15.3 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | ТСА 10M, АПКГ 1-5 | 1 | 10 |  | ТВ Передатчик ТСА-010М 1 ТВК | 8201358 | р1 |
| 15.4 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214626 |  |
| 15.5 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Блок ФТР-10 К-4 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-4 | 8214627 |  |
| 15.6 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Видеомагнитафон VC HP-275 |  |  |  | Видеомагнитафон VC HP-275 | 8214631 |  |
| 15.7 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Ретранслятор РЦТА-3 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-3 | 8214628 |  |
| 15.8 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | ТВ Передатчик ТСА-001М 7 ТВК |  |  |  | ТВ Передатчик ТСА-001М 7 ТВК | 8201815 |  |
| 15.9 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214630 |  |
| 15.10 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214444 |  |
| 15.11 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214624 |  |
| 15.12 | Бижбуляк­ский | Бижбуляк | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214757 |  |
| 16.1 | Туймазин­ский | Нижнетроицкий | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 1117 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201407 | 1к |
| 16.2 | Туймазин­ский | Нижнетроицкий | ТСА 10М, АПКГ 1-5 | 5 | 10 | 3117 | Передатчик ТСА-010М, 5 твк | 8201408 | р1 |
| 16.3 | Туймазин­ский | Нижнетроицкий | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201406 |  |
| 16.4 | Туймазин­ский | Нижнетроицкий | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 17.1 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Scopus2990/2п |  |  | 256979 |  | б/н | 1к |
| 17.2 | Ермекеев­ский | Ермекеево | ТСА 100М, АПКГ 6-12, | 7 | 100 | 25046 |  | б/н | 1к |
| 17.3 | Ермекеев­ский | Ермекеево | TCA 10 M, АПКГ 1-5, | 4 | 10 |  | ТВ Передатчик ТСА-001М 4 ТВК | 8201391 | р1 |
| 17.4 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214660 |  |
| 17.5 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Передатчик ТСА-100М, 7 твк |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201387 |  |
| 17.6 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214661 |  |
| 17.7 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214662 |  |
| 17.8 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201337 |  |
| 17.9 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201840 |  |
| 17.10 | Ермекеев­ский | Ермекеево | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
| 18.1 | Туймазин­ский | Туймазы | Scopus2990/1п |  |  | 189667 | Цифровое ПСС | 8201395 |  |
| 18.2 | Туймазин­ский | Туймазы | Scopus2990/1п |  |  | 395280 | Цифровое ПСС | 8201402 |  |
| 18.3 | Туймазин­ский | Туймазы | Цифровое ПСС |  |  | 16522 | Цифровое ПСС | 8201042 |  |
| 18.4 | Туймазин­ский | Туймазы | TCA 500M, АПКГ 1-5, | 2 | 500 | 120811 | ТВ Передатчик ТСА-500М 2ТВК | 8201392 | 1к |
| 18.5 | Туймазин­ский | Туймазы | TCA 500M, АТР-2-III | 10 | 500 | 140811 | ТВ Передатчик ТСА-500М 10ТВК | 8201393 | р1 |
| 18.6 | Туймазин­ский | Туймазы | А 108, АПКГ 1-24, панель | 25 | 100 | 12103 |  | б/н | твц |
| 18.7 | Туймазин­ский | Туймазы | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ |  |  |  | АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10Й, 2-Й ТВК 0,5 КВТ | 8173436 |  |
| 18.8 | Туймазин­ский | Туймазы | Блок декодера TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS6000TV-D | 8201397 |  |
| 18.9 | Туймазин­ский | Туймазы | Видеокорректор ВКСЛ-Р |  |  |  | Видеокорректор ВКСЛ-Р | 8214665 |  |
| 18.10 | Туймазин­ский | Туймазы | Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Декодер TLS6000TV-D | 8201396 |  |
| 18.11 | Туймазин­ский | Туймазы | ТВ передатчик QТ-305А-2к |  |  |  | ТВ передатчик QТ-305А-2к | 8214669 |  |
| 18.12 | Туймазин­ский | Туймазы | ТВ передатчик QТ-605С 10к |  |  |  | ТВ передатчик QТ-605С 10к | 8214670 |  |
| 20.1 | Туймазин­ский | Октябрьский | Scopus2990/1п |  |  | 256800 | Цифровое ПСС | 8201375 | 1к |
| 20.2 | Туймазин­ский | Октябрьский | Scopus2990/1п |  |  | 255459 | Цифровое ПСС | 8201378 | твц |
| 20.3 | Туймазин­ский | Октябрьский | ТСА 100М, АПКГ 6-12 | 11 | 100 | 13046 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201377 | 1к |
| 20.4 | Туймазин­ский | Октябрьский | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 1 | 100 | 5046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201376 | р1 |
| 20.5 | Туймазин­ский | Октябрьский | Блок декодера TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS6000TV-D | 8201383 |  |
| 20.6 | Туймазин­ский | Октябрьский | Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Декодер TLS6000TV-D | 8201382 |  |
| 20.7 | Туймазин­ский | Октябрьский | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214647 |  |
| 20.8 | Туймазин­ский | Октябрьский | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214651 |  |
| 20.9 | Туймазин­ский | Октябрьский | ТВ Радиостанция 53ТВК, АПГК.1(53). СМ(0.5), двойной Зигзаг 2э | 53 | 200 | 14106 | ТВ Радиостанция 53ТВК | 8201384 |  |
| 20.10 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214648 |  |
| 20.11 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214649 |  |
| 20.12 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214650 |  |
| 20.13 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214656 |  |
| 20.14 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214657 |  |
| 20.15 | Туймазин­ский | Октябрьский | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214658 |  |
| 20.16 | Туймазин­ский | Октябрьский | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201379 |  |
| 20.17 | Туймазин­ский | Октябрьский | Антенна Л-1300 |  |  |  | Антенна Л-1300 | 8201613 |  |
| 22.1 | Альшеев­ский | Раевский | Scopus2600/1п |  |  | 256849 |  | б/н | 1к |
| 22.2 | Альшеев­ский | Раевский | ТСА 30М, Турникет | 6 | 30 | 1038 | Передатчик ТСА-030 Ом, 6 твк | 8201244 | 1к |
| 22.3 | Альшеев­ский | Раевский | ТСА 100Д, АП-2-029, панель 1э | 27 | 100 | 15027 | Передатчик ТСА-100Д, 27 твк | 8201241 | р1 |
| 22.4 | Альшеев­ский | Раевский | Бензоагрегат АБ-1 |  |  |  | Бензоагрегат АБ-1 | 8214492 |  |
| 24.1 | Давлека-новский | Давлеканово | Scopus2600/1п |  |  | 8928 |  | б/н | 1к |
| 24.2 | Давлека-новский | Давлеканово | ТСА 100М, панель 1э (панели ТРА) | 7 | 100 | 16068 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201863 | 1к |
| 24.3 | Давлека-новский | Давлеканово | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | 12068 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201862 | р1 |
| 24.4 | Давлека-новский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201242 |  |
| 24.5 | Давлека-новский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201243 |  |
| 24.6 | Давлека-новский | Давлеканово | Цифровое ПСС |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201865 |  |
| 30.1 | Белорецкий | Белорецк | Scopus2600/1п |  |  | 35313 | Цифровое ПСС | 8201266 | 1к |
| 30.2 | Белорецкий | Белорецк | Scopus2600/1п |  |  | 35552 | Цифровое ПСС | 8201269 | 1к |
| 30.3 | Белорецкий | Белорецк | БПИ TLS-6002-D №3097, Scopus2961 №405921, Scopus2990 №502449, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000340 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201293 | р1 |
| 30.4 | Белорецкий | Белорецк | Scopus2961 |  |  | 459216 | Цифровое ПСС | 8201271 | рк |
| 30.5 | Белорецкий | Белорецк | PBI DCH-3100P |  |  | 83090081 | Цифровое ПСС | б/н | твц |
| 30.6 | Белорецкий | Белорецк | МикротекTTV5000 | 8 | 5000 |  | Передатчик телевизионный г. Белорецк | 9053670 | 1к |
| 30.7 | Белорецкий | Белорецк | ТВП 5000 | 25 | 5000 | 2382 | Передатчик "Полярис" | 8201290 | р1 |
| 30.8 | Белорецкий | Белорецк | ТСА 100М | 11 | 100 | 90076 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201275 | твц |
| 30.9 | Белорецкий | Белорецк | Стабилизатор |  |  |  | Стабилизатор | 8201291 |  |
| 30.10 | Белорецкий | Белорецк | Шкаф КЗБ-24/260 |  |  |  | Шкаф КЗБ-24/260 | 8214565 |  |
| 30.11 | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М | 8173210 |  |
| 30.12 | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-2500.39М | 8173432 |  |
| 30.13 | Белорецкий | Белорецк | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-3000.36 |  |  |  | БЛОК ПИТАНИЯ БПС-3000.36 | 8173433 |  |
| 30.14 | Белорецкий | Белорецк | Вентилятор |  |  |  | Вентилятор | 7173430 |  |
| 30.15 | Белорецкий | Белорецк | Панель 12э, CDV-48 |  |  |  | Антенная система к ТВ перед. | 8214531 |  |
| 30.16 | Белорецкий | Белорецк | АТП-1V-68 ЖЯ2.099.945, панель 13э |  |  |  | ТВ радиостанция "Ильмень" | 8214537 |  |
| 30.17 | Белорецкий | Белорецк | Дегидратор ДВ6Д-300 |  |  | 613 | Дегидратор ДВ6Д-300 | 8201298 |  |
| 30.18 | Белорецкий | Белорецк | Силовое оборудование питания к УРС-12, г.Белорецк |  |  |  | Силовое оборудование питания к УРС-12, г.Белорецк | 8209741 |  |
| 30.19 | Белорецкий | Белорецк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214538 |  |
| 30.20 | Белорецкий | Белорецк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214539 |  |
| 30.21 | Белорецкий | Белорецк | Аккумуляторная батарея к УРС-12 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к УРС-12 | 8209734 |  |
| 30.22 | Белорецкий | Белорецк | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-12, г.Белор |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-12, г.Белор | 8209733 |  |
| 30.23 | Белорецкий | Белорецк | Аккум. ОРzV 800 «Варта» |  |  |  | Аккум. ОРzV 800 «Варта» | 8214257 |  |
| 30.24 | Белорецкий | Белорецк | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 30.25 | Белорецкий | Белорецк | Scopus2961/1п |  |  | 71290093 | Цифровое ПСС | 8201288 | 1к |
| 30.26 | Белорецкий | Белорецк | ТСА 010Д, Щиток ввода | 41 | 10 | 70811 | ТВ Передатчик ТСА-010Д 41 твк | 8201296 | 1к |
| 30.27 | Белорецкий | Белорецк | АПГК.2(470-862), дв зигзаг 1э |  |  |  | ТВ Передатчик ТСА-010Д 41 твк | 8201296 |  |
| 30.28 | Белорецкий | Белорецк | Рутан-Э | 1 | 1 | 128 | ТВ передатчик "Рутан" | 8214541 | 1к |
| 31.1 | Учалинский | Учалы | Scopus2961/1п |  |  | 71290093 | Цифровое ПСС | 8201288 | 1к |
| 31.2 | Учалинский | Учалы | Scopus2961/1п |  |  | 502067 | Цифровое ПСС | 8201312 | 1к |
| 31.3 | Учалинский | Учалы | Scopus2990 |  |  | 502449 | Цифровое ПСС | 8201307 |  |
| 31.4 | Учалинский | Учалы | Блок преобразования интерфейсов декодера TLS-6002-D |  |  | 6082 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201315 | р1 |
| 31.5 | Учалинский | Учалы | Scopus2961 №72320027, Scopus2990 №501208141, Комутатор резерва SW-212VAS2 №506000372 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201314 | р1 |
| 31.6 | Учалинский | Учалы | Полярис ТВП | 10 | 100 | 715 | Передатчик "Полярис" 100 | 8201306 | 1к |
| 31.7 | Учалинский | Учалы | ТСА100М | 3 | 100 | 1027 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201309 | р1 |
| 31.8 | Учалинский | Учалы | АПКГ 6-12, |  |  |  | АНТЕННА ПЕРЕДАЮЩАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ, АПГК.2 "ЗИГЗАГ" 7Й,10Й ТВК О,5 КВТ | 8173434 |  |
| 31.9 | Учалинский | Учалы | АПГН.1(3ТВК).СМ(0.1) |  |  |  | Антенна 3ТВК | 8201305 |  |
| 31.10 | Учалинский | Учалы | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100 Ом, 5 твк | 8201311 |  |
| 31.11 | Учалинский | Учалы | Ретранслятор РЦТА-3 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-3 | 8214577 |  |
| 32.1 | Учалинский | Озёрный | БПИ TLS-6002-D №3566, Scopus2961 №723247, Scopus2990 №501208129, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000363 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201728 | р1 |
| 32.2 | Учалинский | Озёрный | ФТР10 | 5 | 10 | С0412 | ФТР-10 К5 | 8215007 | р1 |
| 32.3 | Учалинский | Озёрный | АПКГ 1-5 |  |  |  | ФТР-10 К5 | 8215007 |  |
| 33.1 | Учалинский | Старобайрамгулово | Scopus2990 |  |  | 256887 | Цифровое ПСС | 8201310 | 1к |
| 33.2 | Учалинский | Старобайрамгулово | Scopus2990 |  |  | 256887 | Цифровое ПСС | 8201310 | р1 |
| 33.3 | Учалинский | Старобайрамгулово | ТСА100Д | 39 | 100 | 22106 | Передатчик ТСА-100Д, 39 твк | 8201282 | 1к |
| 33.4 | Учалинский | Старобайрамгулово | АПКГ1.СМ, панель |  |  |  | Передатчик ТСА-100Д, 39 твк | 8201282 |  |
| 33.5 | Учалинский | Старобайрамгулово | панель 1э |  |  |  | Передатчик ТВ-100М | 8214594 |  |
| 34.1 | Учалинский | Комсомольск | Scopus2990/1п |  |  | 405568 | Цифровое ПСС | 8201268 | 1к |
| 34.2 | Учалинский | Комсомольск | БПИ TLS-6002-D №4972, harmonic ProView IRD-2961 №72320026, harmonic ProView IRD-2961 №501208139, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000305 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201299 | р1 |
| 34.3 | Учалинский | Комсомольск | СОТА ТВ100М, панель 1э | 34 | 100 | 15 | Передатчик ТВ-100М | б/н | 1к |
| 34.4 | Учалинский | Комсомольск | Полигон, панель 1э | 27 | 100 | 301075 | ТВ передатчик QТ 301Д 27ТВК | 8201261 | р1 |
| 35.1 | Учалинский | Миндяк | Scopus2600/1п |  |  | 24628 | цифровое ПСС | 8201267 | 1к |
| 35.2 | Учалинский | Миндяк | БПИTLS-6002-D №3632, harmonic ProView IRD-2961 № 501217059, harmonic ProView IRD-2961 №72150060, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000365 |  |  |  | Оборудование, декодирующее для ВОЛС | б/н | р1 |
| 35.3 | Учалинский | Миндяк | ТСА 100М | 1 | 100 | 7046 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201318 | 1к |
| 35.4 | Учалинский | Миндяк | ТСА100М | 9 | 100 | 27046 | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201319 | р1 |
| 35.5 | Учалинский | Миндяк | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201318 |  |
| 35.6 | Учалинский | Миндяк | АПКГ 6-12 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 9 твк | 8201319 |  |
| 35.7 | Учалинский | Миндяк | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214595 |  |
| 35.8 | Учалинский | Миндяк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214596 |  |
| 35.9 | Учалинский | Миндяк | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214597 |  |
| 36.1 | Абзелило-вский | Биккулово | панель 1э |  |  |  | ТВ передатчик ТВ-200 49к | 8214564 |  |
| 36.2 | Абзелило-вский | Биккулово | Устройство УБП 27-75 |  |  |  | Устройство УБП 27-75 | 8201837 |  |
| 36.3 | Абзелило-вский | Биккулово | Шкаф ЩА-У |  |  |  | Шкаф ЩА-У | 8201838 |  |
| 37.1 | Белорецкий | Тукан | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
| 37.2 | Белорецкий | Тукан | БПИ TLS-6002-D №5385, harmonic ProView IRD-2961 № 72320024, harmonic ProView IRD-2961 №72140019, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000374 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201159 | р1 |
| 37.3 | Белорецкий | Тукан | ТТV100 | 5 | 100 | 12944 | Передатчик TTV100 5ТВК | 8201158 | 1к |
| 37.4 | Белорецкий | Тукан | ТСА100М | 2 | 100 | 7068 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201286 | р1 |
| 37.5 | Белорецкий | Тукан | ДГА-24-3-М1, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101 |  |  | 207187 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-9-п.Тукан 2шт | 8209714 |  |
| 37.6 | Белорецкий | Тукан | Турникет-2 |  |  |  | Передатчик TTV100 5ТВК | 8201158 |  |
| 37.7 | Белорецкий | Тукан | АПГК.1(2). СМ(0.1) |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201286 |  |
| 37.8 | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209721 |  |
| 37.9 | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209722 |  |
| 37.10 | Белорецкий | Тукан | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-9, п.Тукан | 8209723 |  |
| 38.1 | Белорецкий | Ассы | Scopus2600/1п |  |  | 35177 | Цифровое ПСС | 8201278 | 1к |
| 38.2 | Белорецкий | Ассы | БПИ TLS-6002-D №377, harmonic ProView IRD-2961 №71290013, harmonic ProView IRD-2961 №71290079, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000311 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201050 | р1 |
| 38.3 | Белорецкий | Ассы | ТСА100М, шкаф ввода | 3 | 100 | 6123 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201270 | 1к |
| 38.4 | Белорецкий | Ассы | АПВН.3(10-12) СМ (0,2 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201270 |  |
| 39.1 | Белорецкий | Инзер | Scopus2600/1п |  |  | 22322 | Цифровое ПСС | 8201279 | 1к |
| 39.2 | Белорецкий | Инзер | БПИ TLS-6002-D №8887, harmonicProViewIRD-2961 №418828, PBIDCH-4000P №4J02001100115, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000319 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 | р1 |
| 39.3 | Белорецкий | Инзер | ТСА100М | 4 | 100 | 5027 | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201280 | 1к |
| 39.4 | Белорецкий | Инзер | ТСА100М | 8 | 100 | 11027 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 | р1 |
| 39.5 | Белорецкий | Инзер | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201280 |  |
| 39.6 | Белорецкий | Инзер | Панель 1э |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201281 |  |
| 40.1 | Белорецкий | Узян | Scopus2990/1п, ФТР 50М | 10 | 50 | 71290071 | Цифровое ПСС | б/н | 1к |
| 40.2 | Белорецкий | Узян | БПИ TLS-6002-D №5149, harmonic ProView IRD-2961 №72320023, harmonic ProView IRD-2961 №72150069, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000357 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201250 | р1 |
| 40.3 | Белорецкий | Узян | ТСА100М, АПГК.2 | 12 | 100 | 9068 | Передатчик ТСА-100 12 твк | 8201287 | р1 |
| 40.4 | Белорецкий | Узян | ДГА-24-3-М1, Щит ввода, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101 |  |  | 804395 | Дизельгенератор ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209717 |  |
| 40.5 | Белорецкий | Узян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209730 |  |
| 40.6 | Белорецкий | Узян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, ПРС-11, п.Узян | 8209731 |  |
| 41.1 | Бурзянский | Старосубхангулово | Scopus2600/1п |  |  | 22595 | Цифровое ПСС | 8201326 | 1к |
| 41.2 | Бурзянский | Старосубхангулово | БПИ TLS-6002-D №307, harmonic ProView IRD-2961 №71590013, harmonic ProView IRD-2961 №71290079, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000374 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201332 | р1 |
| 41.3 | Бурзянский | Старосубхангулово | Scopus2990 |  |  | 255484 | Цифровое ПСС | 8201328 | рр |
| 41.4 | Бурзянский | Старосубхангулово | ТСА100М | 5 | 100 | 20016 | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201327 | 1к |
| 41.5 | Бурзянский | Старосубхангулово | ТСА100М | 7 | 100 | 17068 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201329 | р1 |
| 41.6 | Бурзянский | Старосубхангулово | D8,5 LH |  |  | 2020893 | Дизельгенератор Д 8,5 ЛН | 8214572 |  |
| 41.7 | Бурзянский | Старосубхангулово | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201327 |  |
| 41.8 | Бурзянский | Старосубхангулово | АПГК.1(182-190) |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201329 |  |
| 41.9 | Бурзянский | Старосубхангулово | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214603 |  |
| 41.10 | Бурзянский | Старосубхангулово | Блок ФТР-10 К-7 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-7 | 8214604 |  |
| 41.11 | Бурзянский | Старосубхангулово | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214601 |  |
| 42.1 | Бурзянский | Байназарово | Scopus2990/1п |  |  | 256919 | Цифровое ПСС | 8201295 | 1к |
| 42.2 | Бурзянский | Байназарово | БПИ TLS-6002-D №1424, harmonic ProView IRD-2961 №41290024, harmonic ProView IRD-2961 №71290061, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000312 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201827 | р1 |
| 42.3 | Бурзянский | Байназарово | Полярис ТВП, АПГ1.СМ 2э | 27 | 100 | 2294 | Передатчик Полярис | 8201825 | 1к |
| 42.4 | Бурзянский | Байназарово | Полярис ТВП, АПКГ | 12 | 100 | 698 | Передатчик Полярис | 8201816 | р1 |
| 42.5 | Бурзянский | Байназарово | D8,5 LH2 |  |  | 4485827 | Дизельгенератор Д 8,5 ЛН | б/н |  |
| 42.6 | Бурзянский | Байназарово | Комплект АФС |  |  |  | Комплект АФС | 8201817 |  |
| 43.1 | Белорецкий | Верхний Авзян | Scopus2961/1п |  |  | 405923 | Цифровое ПСС | 8201294 | 1к |
| 43.2 | Белорецкий | Верхний Авзян | БПИ TLS-6002-D №1720, harmonic ProView IRD-2961 №72310076, harmonic ProView IRD-2961 №72310036, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000377 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201162 | р1 |
| 43.3 | Белорецкий | Верхний Авзян | ТСА-100М, ФТР-100, Панель 1э | 4 | 100 | 8117 | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201283 | 1к |
| 43.4 | Белорецкий | Верхний Авзян | ДГА-24-3-М1, шкаф Ш2101, шкаф Ш8101, шкаф Ш2101 |  |  | 202188 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-6 | 8209716 |  |
| 43.5 | Белорецкий | Верхний Авзян | ДГА-24-3-М1 |  |  | 202148 | Дизельгенератор ДГА -24М1, УРС-6 | 8209716 |  |
| 43.6 | Белорецкий | Верхний Авзян | АПКГ 1-5 |  |  |  | Передатчик ТСА-100М, 4 твк | 8201283 |  |
| 43.7 | Белорецкий | Верхний Авзян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-6, п.В-Авзя | 8209727 |  |
| 43.8 | Белорецкий | Верхний Авзян | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1 |  |  |  | Аккумуляторная батарея к ДГА -24М1, УРС-6, п.В-Авзя | 8209728 |  |
| 44.1 | Бураевский | Бураево | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна |  |  | 161248064 | Harmonic2900 | 8201455 | первый канал |
| 44.2 | Бураевский | Бураево | Harmonic2900 |  |  | 161247004 | Harmonic2900 | 8201456 | первый канал |
| 44.3 | Бураевский | Бураево | Harmonic2900 |  |  | 406765 | Harmonic2900 | 8201484 | Россия 1 |
| 44.4 | Бураевский | Бураево | PBI DCH-3100P |  |  | ZD14G04030143 | PBI DCH-3100P | 8173119 |  |
| 44.5 | Бураевский | Бураево | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  | 8017 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201485 | Россия 1 |
| 44.6 | Бураевский | Бураево | ТВП 5000, панель 8 этажей 32 шт. | 5 | 5000 | 3386 | ТВП 5000 | 8201479 | Первый канал |
| 44.7 | Бураевский | Бураево | ТВП 5000, панель 6 этажей 24 шт. | 3 | 5000 | 3811 | ТВП 5000 | 8201483 | Россия 1 |
| 44.8 | Бураевский | Бураево | ДГАДизель-генератор АД100С-Т400-1Р |  |  | 960404544 | ДГАДизель-генератор АД100С-Т400-1Р | 8209860 |  |
| 44.9 | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-75 |  |  | 706581 | Дизельгенератор ДГА-75 | 8214744 |  |
| 44.10 | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-75 |  |  | 704618 | Дизельгенератор ДГА-75 | 8214747 |  |
| 44.11 | Бураевский | Бураево | Дизельгенератор ДГА-48, Аккумуляторы 6СТ132-2шт. |  |  | 812948 | Дизельгенератор ДГА-48 | 8214912 |  |
| 44.12 | Бураевский | Бураево | Щит ЩДГА-48Б, ЩКД, ОПВ-6, ЯТП-Ц250У3 |  |  | 6651 | Щит ЩДГА-48Б | 8214911 |  |
| 44.13 | Бураевский | Бураево | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | 8201487 |  |
| 44.14 | Бураевский | Бураево | Scopus2990/1п |  |  | 185416 | Scopus2990/1п | 8201474 | 1к |
| 44.15 | Бураевский | Бураево | ТСА-010М | 8 | 10 | 70413 | ТСА-010М | 8201492 | 1к |
| 45.1 | Краснокам­ский | Нефтекамск | Scopus2900/1п |  |  | 189729 | Scopus2900/1п | 8201518 | Первый канал |
| 45.2 | Краснокам­ский | Нефтекамск | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV 2961, SW212VAS |  |  | 501208144 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201521 | Россия 1 |
| 45.3 | Краснокам­ский | Нефтекамск | Harmonic2900 |  |  | 72310004 | Harmonic2900 | 8201463 | ТВЦ |
| 45.4 | Краснокам­ский | Нефтекамск | Профессиональный приемник Proview 7000 |  |  | 71210035 |  | 8201465 | СТС |
| 45.5 | Краснокам­ский | Нефтекамск | Scopus2900/1п |  |  | 174155 | Scopus2900/1п | 8201464 | НТВ |
| 45.6 | Краснокам­ский | Нефтекамск | ТСА-100М, АПКГ 6-12 | 7 | 100 | 10027 | ТСА-100М | 8201515 | Первый канал |
| 45.7 | Краснокам­ский | Нефтекамск | ТСА-100М, АПКГ 1-5 | 4 | 100 | 4027 | ТСА-100М | 8201516 | Россия 1 |
| 45.8 | Краснокам­ский | Нефтекамск | ТСА-100Д | 59 | 100 | 21114 | УТСА-100Д | 8203141 | ТВЦ |
| 45.9 | Краснокам­ский | Нефтекамск | ТСА-100М | 32 | 100 | 34046 | ТСА-100М | 8201520 | НТВ |
| 45.10 | Краснокам­ский | Нефтекамск | Дизельгенератор ДГА-16, Аккумулятор 6СТ132-1шт., Щит ЩДГА-Б |  |  | 880868 | Дизельгенератор ДГА-16 | 8214772 |  |
| 46.1 | Аскинский | Аскино | Harmonic2900, Спутниковая приемная антенна |  |  | 501208131 | Harmonic2900 | 8201502 | 1к |
| 46.2 | Аскинский | Аскино | Harmonic2900 |  |  | 72320043 | Harmonic2900 | 8201467 | р1 |
| 46.3 | Аскинский | Аскино | БПИ TLS 6002, PRV2961, SW212VAS |  |  | 57485 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201506 | р1 |
| 46.4 | Аскинский | Аскино | ТСА-100М, АПКГ 6-12, ЩО-1 | 9 | 100 | 25047 | ТСА-100М | 8201503 | 1к |
| 46.5 | Аскинский | Аскино | УП-100м | 9 | 100 | 324 | УП-100м | 8214763 | 1к |
| 46.6 | Аскинский | Аскино | ФТР-10 К-7 | 7 | 500 | 24047 | ФТР-10 К-7 | 8214766 | р1 |
| 46.7 | Аскинский | Аскино | ФР1-5-500, ТЛГ-2.7, логопериодическая, Щ-2 | 7 | 500 | С1272 | ФР1-5-500 | 8214761 | р1 |
| 48.1 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Scopus2900/1п, Спутниковая приемная антенна |  |  | 502065 | Scopus2900/1п | 8201466 | 1к |
| 48.2 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | БПИ TLS 6002, PRV2961, SW212VAS |  |  | 167525000000000 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201696 | р1 |
| 48.3 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Harmonic2900 |  |  | 112553000000000 | Harmonic2900 | 8201504 | р1 |
| 48.4 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | ТСА-030М, АТР 2-III (панель 2э было до 2010 г.) | 11 | 30 | 17027 | ТСА-030М | 8201693 | 1к |
| 48.5 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Ретранслятор ТРА-30 | 11 | 30 | 377 | Ретранслятор ТРА-30 | 8214949 | 1к |
| 48.6 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | ТСА-50М, АПКГ 1-5 | 1 | 50 | 3038 | ТСА-50М | 8201695 | р1 |
| 48.7 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Усилитель УП-100м | 1 | 100 | 1958 | Усилитель УП-100м | 8214961 | р1 |
| 48.8 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | ТВ ретранслятор "Венгрия" | 1 | 50 | В901 | ТВ ретранслятор "Венгрия" | 8214959 | р1 |
| 48.9 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Дизельгенератор ДГА-16, Аккумулятор 6СТ132 |  |  | 880861 | Дизельгенератор ДГА-16 | 8214942 |  |
| 48.10 | Краснокам­ский | Новокабаново (Агидель) | Трансформатор ТРР-2000 |  |  | 531 | Трансформатор ТРР-2000 | 8214943 |  |
| 49.1 | Янаульский | Янаул | Harmonic2900 |  |  | 161248042 | Harmonic2900 | 8201705 | 1к |
| 49.2 | Янаульский | Янаул | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV2961, SW212VAS |  |  | 161324024 | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201709 | р1 |
| 49.3 | Янаульский | Янаул | ТСА-100М, АПКГ.2(6,9). СМ(0.5), Зигзаг-1э | 9 | 100 | 29106 | ТСА-100М | 8201707 | 1к |
| 49.4 | Янаульский | Янаул | Усилитель УП-100МА |  | 100 | 2215 | Усилитель УП-100МА | 8214987 |  |
| 49.5 | Янаульский | Янаул | Ретранслятор РЦТА | 9 | 100 | б/н | Ретранслятор РЦТА | 8214983 | р1 |
| 49.6 | Янаульский | Янаул | ТСА-100М, АПКГ.2(6,9). СМ(0.5), Зигзаг-1э | 6 | 100 | 27106 | ТСА-100М | 8201706 | Россия1 |
| 49.7 | Янаульский | Янаул | Усилитель УЗИП-3 |  |  | 2261 | Усилитель УЗИП-3 | 8214988 |  |
| 49.8 | Янаульский | Янаул | Ретранслятор РЦТА |  | 100 | 3086 | Ретранслятор РЦТА | 8214984 | Россия1 |
| 49.9 | Янаульский | Янаул | Спутниковая приемная антенна тип "Москва" |  |  |  | Спутниковая приемная антенна тип "Москва" | 8214985 |  |
| 49.10 | Янаульский | Янаул | Кондиционер-2 шт. |  |  |  | Кондиционер-2 шт. | б/н |  |
| 49.11 | Янаульский | Янаул | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214986 |  |
| 51.1 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2600/1п, Спутниковая приемная антенна |  |  | 256220 | Scopus2600/1п | 8201081 | 1к |
| 51.2 | Караидель­ский | Караидель | Harmonic2900 |  |  | 256938 | Harmonic2900 | 8201195 | р1 |
| 51.3 | Караидель­ский | Караидель | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  | 2748 | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201082 | р1 |
| 51.4 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2900, General FTA |  |  | 256960 | Scopus2901 | 8201476 | бст |
| 51.5 | Караидель­ский | Караидель | ТСА-100М, АПКГ 6-12 2э | 8 | 100 | 12077 | ТСА-100М | 8201078 | 1к |
| 51.6 | Караидель­ский | Караидель | ТСА-100М, АПКГ 6-12 2э | 11 | 100 | 10077 | ТСА-100М | 8201077 | р1 |
| 51.7 | Караидель­ский | Караидель | Усилитель УП-100м |  | 100 | 291 | Усилитель УП-100м | 8214306 |  |
| 51.8 | Караидель­ский | Караидель | Дизельгенератор ДГА-24 |  |  | 510076 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214293 |  |
| 51.9 | Караидель­ский | Караидель | Дизельгенератор ДГА-24 |  |  | 302317 | Дизельгенератор ДГА-24 | 8214302 |  |
| 51.10 | Караидель­ский | Караидель | Стойка ЭП ОРС |  |  | 60 | Стойка ЭП ОРС | 8214295 |  |
| 51.11 | Караидель­ский | Караидель | Стабилизатор напрежения 6ква |  |  | 218152 | Стабилизатор напрежения 6ква | 8214294 |  |
| 51.12 | Караидель­ский | Караидель | Щит ЩЗБ-1 |  |  | 931 | Щит ЩЗБ-1 | 8214292 |  |
| 51.13 | Караидель­ский | Караидель | Ретранслятор РЦТА |  |  |  | Ретранслятор РЦТА | 8214301 |  |
| 51.14 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2990/1п |  |  | 501899 | Scopus2990/1п | 8201079 | 1к |
| 51.15 | Караидель­ский | Караидель | TTU-1 | 2 | 1 | 12941 | TTU-1 | 8201490 | 1к |
| 51.16 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2990/1п |  |  | 256957 | Scopus2990/1п | 8201473 | 1к |
| 51.17 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2990/1п |  |  | 35301 | Scopus2990/1п | 8201207 | 1к |
| 51.18 | Караидель­ский | Караидель | ТСА-010М |  | 10 | 50413 | ТСА-010М | 8201495 | 1к |
| 51.19 | Караидель­ский | Караидель | ФТР-1 | 6 | 10 |  |  | б\н | 1к |
| 51.20 | Караидель­ский | Караидель | Цифровое ПСС |  |  |  |  | б\н | 1к |
| 51.21 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2900/1п |  |  | 189729 | Scopus2900/1п | 8201457 | 1к |
| 51.22 | Караидель­ский | Караидель | TTU10 | 10 | 10 | 12945 | TTU10 | 8201489 | 1к |
| 51.23 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2990/1п |  |  | 5547835 | Scopus2990/1п | 8201471 | 1к |
| 51.24 | Караидель­ский | Караидель | ТСА-001М | 6 | 1 | 20413 | ТСА-001М | 8201493 | 1к |
| 51.25 | Караидель­ский | Караидель | Harmonic2900 |  |  | 161248047 | Harmonic2900 | 8201470 | 1к |
| 51.26 | Караидель­ский | Караидель | ФТР-1 | 9 | 1 | Ф0296 | ФТР-1 | 8214751 | 1к |
| 51.27 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2900/1п |  |  | 192390 | Scopus2900/1п | 8201196 | 1к |
| 51.28 | Караидель­ский | Караидель | ТВМ-10 | 7 | 1 |  | ТВМ-10 | 8201462 | 1к |
| 51.29 | Караидель­ский | Караидель | Scopus2900/1п |  |  | 53159 | Scopus2900/1п | 8201031 | 1к |
| 51.30 | Караидель­ский | Караидель | ФТР-1 | 2 | 1 | Ф01004 | ФТР-1 | 8201494 | 1к |
| 51.31 | Караидель­ский | Караидель | Harmonic2900 |  |  | 161248047 | Harmonic2900 | 8201475 | 1к |
| 51.32 | Караидель­ский | Караидель | ФТР-1 | 6 | 1 | M623 | ФТР-1 | 8214800 | 1к |
| 52.1 | Мишкин­ский | Мишкино | АПКГ 6-12 |  |  |  | АПКГ 6-12 | 8201497 |  |
| 53.1 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Scopus2600/1п |  |  | 256744 | Scopus2600/1п | б/н | 1к |
| 53.2 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Scopus2900/1п |  |  | 405989 | Scopus2900/1п | б/н | р1 |
| 53.3 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Scopus2900/1п |  |  | 405986 | Scopus2900/1п | б/н | р1 |
| 53.4 | Зианчурин­ский | Исянгулово | БПИ TLS-4002-D №5312, harmonic ProView IRD-2961 №71290072, harmonic ProView IRD-2961 №71290021, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000317 |  |  | № | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201107 | р1 |
| 53.5 | Зианчурин­ский | Исянгулово | ТСА 100М, Турникет 2э | 6 | 100 | №07027 | Передатчик ТСА 100М | 8201099 |  |
| 53.6 | Зианчурин­ский | Исянгулово | ТСА 100М, Турникет 2э | 11 | 100 | №13027 | Передатчик ТСА 100М | 8201100 |  |
| 53.7 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Система мониторинга |  |  |  | Система мониторинга | 8216902 |  |
| 53.8 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214330 |  |
| 53.9 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214331 |  |
| 53.10 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214332 |  |
| 53.11 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214333 |  |
| 53.12 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Щит ЩАВ-48Б |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214326 |  |
| 53.13 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Щит ЩАВ-48Б |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214327 |  |
| 53.14 | Зианчурин­ский | Исянгулово | ЩДГА-48Б |  |  |  | ЩДГА-48Б | 8214328 |  |
| 53.15 | Зианчурин­ский | Исянгулово | ЩДГА-48Б |  |  |  | ЩДГА-48Б | 8214329 |  |
| 53.16 | Зианчурин­ский | Исянгулово | ДГА-24 2шт. |  |  | №808062, №508797 | Дизельная | 8214320 |  |
| 53.17 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214335 |  |
| 53.18 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Кондиционер БК-1500 |  |  |  | Кондиционер БК-1500 | 8214342 |  |
| 53.19 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УП-100М |  |  |  | Усилитель УП-100М | 8214735 |  |
| 53.20 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Усилитель УП-100М |  |  |  | Усилитель УП-100М | 8214736 |  |
| 53.21 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 53.22 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Передатчик ТСА 100Д, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 38 | 100 | №120315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214390 | р1 |
| 53.23 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв) |  |  |  | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201585 |  |
| 53.24 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Scopus2990/1п |  |  | 71290100 |  | б/н |  |
| 53.25 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Передатчик ТСА 100Д, АПГК1.СМ | 32 | 100 | №020811 | Передатчик ТСА 100Д | 8201106 | 1к |
| 53.26 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Передатчик ТСА 100Д, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 52 | 100 | №070315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214389 | р1 |
| 53.27 | Зианчурин­ский | Исянгулово | Передатчик ТВ- 100Д | 52 |  |  | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201583 |  |
| 54.1 | Кугарчин­ский | Каскиново | БПИTLS-4002-D №4974, harmonic ProViewIRD-2961 №72320044, Комутатор резерва SW-212VAS №516000361 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | б/н | р1 |
| 54.2 | Кугарчин­ский | Каскиново | Приемник-декодр Scopus IRD2961 |  |  |  | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201117 |  |
| 54.3 | Кугарчин­ский | Каскиново | ТСА 100М, АПКГ 1-5 | 3 | 100 | №13068 | ТСА 100М | б/н | р1 |
| 54.4 | Кугарчин­ский | Каскиново | Щит ЩАВ-24 |  |  |  | Щит ЩАВ-24 | 8214396 |  |
| 54.5 | Кугарчин­ский | Каскиново | ЩДГА 24Б |  |  |  | ЩДГА 24Б | 8214398 |  |
| 54.6 | Кугарчин­ский | Каскиново | ЩДГА 24Б |  |  |  | ЩДГА 24Б | 8214399 |  |
| 54.7 | Кугарчин­ский | Каскиново | ДГА-24 2 шт. ЩЗБ-2 |  |  | 7024, 7060 | ДГА-24 | б/н |  |
| 54.8 | Кугарчин­ский | Каскиново | Передатчик ФТР-10 | 3 |  |  | Передатчик ФТР-10 | 8214474 |  |
| 55.1 | Зианчурин­ский | Кугарчи | Scopus2600/1п |  |  | 405560 | Цифровое ПСС | 8201123 | 1к |
| 55.2 | Зианчурин­ский | Кугарчи | БПИ TLS-4002-D №1059, harmonic ProView IRD-2961 №71290030, harmonic ProView IRD-2961№71290031, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000313 |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201124 | р1 |
| 55.3 | Зианчурин­ский | Кугарчи | Scopus2990/1п |  |  |  | Оборудование декодирующ для ВОЛС | 8201124 | рк |
| 55.4 | Зианчурин­ский | Кугарчи | ТСА -030М, ATV-Z3, Зигзаг 2э | 7 | 30 | №98076 | ТСА -030М | 8201120 | 1к |
| 55.5 | Зианчурин­ский | Кугарчи | ТСА- 100М, АПГК.2(174-230) | 10 | 100 | №11038 | ТСА- 100М | 8201121 | р1 |
| 55.6 | Зианчурин­ский | Кугарчи | Полярис ТВП-30 | 12 | 30 | 3446/5404 | Полярис ТВП-30 | б/н | рк |
| 55.7 | Зианчурин­ский | Кугарчи | ДГА-24, 2шт, ЩДГА |  |  | 7024 | ДГА-24 | 8214400 |  |
| 55.8 | Зианчурин­ский | Кугарчи | Щит ЩАВ-48Б, ЩВРА 380/145 |  |  |  | Щит ЩАВ-48Б | 8214326 |  |
| 55.9 | Зианчурин­ский | Кугарчи | ЩЗБ-2 |  |  |  | ЩЗБ-2 | 8214402 |  |
| 55.10 | Зианчурин­ский | Кугарчи | ЩЗБ-2 |  |  |  | ЩЗБ-2 | 8214403 |  |
| 55.11 | Зианчурин­ский | Кугарчи | Шкаф КЗБ |  |  |  | Шкаф КЗБ | 8214412 |  |
| 56.1 | Зилаирский | Зилаир | Scopus2600/1п |  |  | 405986 | Цифровое ПСС | 8201450 | 1к |
| 56.2 | 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 |
| 56.3 | Зилаирский | Зилаир | ТВ Передатчик ТСА 100М, АПКГ 8ТВК | 8 |  | №88076 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201448 | 1к |
| 56.4 | Зилаирский | Зилаир | ТВ Передатчик ТСА 100М, АПКГ.1(1). СМ(0.5), двойной Зигзаг | 1 |  | №80076 | Передатчик ТСА-100М, 1 твк | 8201447 | р1 |
| 56.5 | Зилаирский | Зилаир | Блок автоматки "КУРА" |  |  |  | Блок автоматки "КУРА" | 8214336 |  |
| 56.6 | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214384 |  |
| 56.7 | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214386 |  |
| 56.8 | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214387 |  |
| 56.9 | Зилаирский | Зилаир | Ретраслятор РЦТА |  |  |  | Ретраслятор РЦТА | 8214727 |  |
| 56.10 | Зилаирский | Зилаир | Блок автоматки "КУРА" |  |  |  | Блок автоматки "КУРА" | 8214731 |  |
| 56.11 | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214732 |  |
| 56.12 | Зилаирский | Зилаир | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214733 |  |
| 57.1 | Зилаирский | Юлдыбаево | ДГА-24, 2шт, |  |  | 10464, 10117 | ДГА-24 | 8214600 |  |
| 57.2 | Зилаирский | Юлдыбаево | Щит ЩАВ-24 |  |  |  | Щит ЩАВ-24 | 8214397 |  |
| 57.3 | Зилаирский | Юлдыбаево | Шкаф КЗБ |  |  |  | Шкаф КЗБ | 8214410 |  |
| 58.1 | Зианчурин­ский | Абзаново | Scopus2600/1п |  |  | 405989 | Scopus2600/1п | б/н | 1к |
| 58.2 | Зианчурин­ский | Абзаново | БПИ TLS-4002-D №6533, harmonic ProView IRD-2961 №71290072, harmonic ProView IRD-2961 №71290021, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000362 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201807 | р1 |
| 58.3 | Зианчурин­ский | Абзаново | ТСА 100М, Зигзаг-III АПГК.2(174-230), | 6 | 100 | №01128 | ТСА 100М | 8201804 | р1 |
| 58.4 | Зианчурин­ский | Абзаново | ТСА 100М, АПКГ 6-12 В/К | 9 | 100 | №03128 | ТСА 100М | 8201803 | 1к |
| 59.1 | Зианчурин­ский | Идельбаково | Scopus2600/1п |  |  | 405989 | Цифровое ПСС | 8201801 | 1к |
| 59.2 | Зианчурин­ский | Идельбаково | БПИ TLS-4002-D №5375, harmonic ProView IRD-2961 №167524, harmonic ProView IRD-2961 №112553, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №516000366 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201802 | р1 |
| 59.3 | Зианчурин­ский | Идельбаково | Передатчик ТСА 100 м, 7 твк, АПКГ 6-12 В/К | 7 | 100 | №09038 | Передатчик ТСА 100 м, 7 твк | 8201799 | 1к |
| 59.4 | Зианчурин­ский | Идельбаково | Передатчик ТСА 100 м, 2твк, АПКГ 1-5 (ВК) | 2 | 100 | №05038 | Передатчик ТСА 100 м, 2твк | 8201798 | р1 |
| 60.1 | Зианчурин­ский | Верхний Муйнак | ТСА 100Д, АПКГ1.СН, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 36 | 100 | №100315 | Передатчик ТСА 100Д | 8214391 | р1 |
| 60.2 | Зианчурин­ский | Верхний Муйнак | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв) | 36 |  |  | Передатчик ТСА 100Д | 8201582 |  |
| 61.1 | Зианчурин­ский | Серегулово | Передатчик ДМВ ТВ- 100 (резерв), АПКГ1.СМ, Демодулятор ТВ ДМТ-011AV | 52 | 100 | №080315 | Передатчик телевизионный ДМВ | 8201584 | р1 |
| 61.2 | Зианчурин­ский | Серегулово | Передатчик ТСА-100Д | 52 |  |  | Передатчик ТВ-100М | 8201090 |  |
| 62.1 | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201166 |  |
| 62.2 | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201167 |  |
| 62.3 | Дуванский | Месягутово | Scopus2600/1п |  |  | 256138 | Цифровое ПСС | 8201172 | 1к |
| 62.4 | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 256641 | Цифровое ПСС | 8201174 | рк |
| 62.5 | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 256917 | Цифровое ПСС | 8201173 | р1 |
| 62.6 | Дуванский | Месягутово | Scopus2961 |  |  | 455604 | Соединительная линия связи | 8201180 | р1 |
| 62.7 | Дуванский | Месягутово | Блок преобразования интер­фейсов декодера TLS-4002-D |  |  | 2359 | Соединительная линия связи | 8201180 | р1 |
| 62.8 | Дуванский | Месягутово | АТП-1V-68 ЖЯ2.099.945, Панель 13э |  |  |  |  |  |  |
| 62.9 | Дуванский | Месягутово | ФР 1-5 | 3 | 100 | 3144 | ТВ передатчик ФР1-5-200 3к | 8214476 | рк |
| 62.10 | Дуванский | Месягутово | Насос |  |  |  | Насос | 8201178 |  |
| 62.11 | 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 |
| 62.12 | Дуванский | Месягутово | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 |  |  | Е003815 | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 | б/н |  |
| 62.13 | Дуванский | Месягутово | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 |  |  | Е004478 | Кондиционер Daikin FT35CV1A8 | б/н |  |
| 62.14 | Дуванский | Месягутово | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | б/н |  |
| 62.15 | Дуванский | Месягутово | Дегидратор ДВ6Д-150 |  |  |  | Дегидратор ДВ6Д-150 | б/н |  |
| 62.16 | Дуванский | Месягутово | Scopus2990/1п |  |  | 256959 | Цифровое ПСС Corido IRD | 8201169 | Из Заимки |
| 62.17 | Дуванский | Месягутово | ТСА 0,001М | 11 | 100 | 110811 | ТВ Передатчик ТСА-001М 11 твк | 8201182 | Из Заимки |
| 62.18 | Дуванский | Месягутово | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 63.1 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | Scopus2990/1п |  |  | 189100 | Цифровое ПСС | 8201564 | 1к |
| 63.2 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | Scopus2600 |  |  | 24606 | Цифровое ПСС | 8201562 | резерв |
| 63.3 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | ТСА 100М, АПГК.1(2). СМ(0.1), турникет 2э, Щит вводной | 2 | 100 | 5068 | Передатчик ТСА-100М, 2 твк | 8201565 | 1к |
| 63.4 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | ТСА 100Д, АПГК.1(34). СМ(0.1), двойной зигзаг 1э | 34 | 100 | 14016 | Передатчик ТСА-100Д, 34 твк | 8201563 | р1 |
| 63.5 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214820 |  |
| 63.6 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214821 |  |
| 63.7 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214895 |  |
| 63.8 | Белокатай­ский | Н.Белокатай | ФТР-10 К2 |  |  |  | ФТР-10 К2 | 8214475 |  |
| 64.1 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Scopus2990 |  |  | 173293 | Цифровое ПСС | 8201713 | 1к |
| 64.2 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Scopus2990 |  |  | 173293 | Цифровое ПСС | 8201716 |  |
| 64.3 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | ТСА 100М, панель 2-го ТВ-диапазона | 8 | 100 | 19083 | Передатчик ТСА-100М, 8 твк | 8201714 | 1к |
| 64.4 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | ТСА 100Д | 27 | 100 | 71065 | Передатчик ТСА-100Д, 27 твк | 8201618 | р1 |
| 64.5 | 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 |
| 64.6 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Блок ФТР-10 К-8 | 8 |  |  | Блок ФТР-10 К-8 | 8214381 |  |
| 64.7 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214385 |  |
| 64.8 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214993 |  |
| 64.9 | Мечетлин­ский | Б.Устикинск | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214994 |  |
| 65.1 | Белокатай­ский | Белянка | Scopus2990 |  |  | 256831 | Цифровое ПСС | 8201676 | 1к |
| 65.2 | Белокатай­ский | Белянка | ТСА 100Д, панель 5ТВ-диапазона, Щит вводной | 24 | 100 | 312155 | ТВ Передатчик ТС-100Д, 24 твк | 8201677 | 1к |
| 65.3 | Белокатай­ский | Белянка | ТСА 100Д | 22 | 100 | 302016 | Передатчик ТСА-100Д, 22 твк | 8201678 | р1 |
| 67.1 | Аургазин­ский | Толбазы | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 502446 | Цифровое ПСС | 8201132 | 1к |
| 67.2 | Аургазин­ский | Толбазы | ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214426 | р1 |
| 67.3 | Аургазин­ский | Толбазы | ТСА100М, турникет 2э | 5 | 100 | 21046 | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201133 | 1к |
| 67.4 | Аургазин­ский | Толбазы | ТСА100М, турникет 2э (АПКГ Ж-вибраторы | 6 | 100 | 19046 | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201134 | р1 |
| 67.5 | Аургазин­ский | Толбазы | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214428 |  |
| 67.6 | Аургазин­ский | Толбазы | Усилитель УЗИП-3 |  |  |  | Усилитель УЗИП-3 | 8214429 |  |
| 67.7 | Аургазин­ский | Толбазы | Блок автоматики "Кура" |  |  |  | Блок автоматики "Кура" | 8214430 |  |
| 67.8 | Аургазин­ский | Толбазы | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214431 |  |
| 67.9 | Аургазин­ский | Толбазы | Кондиционер-сплитсистема - 2шт. |  |  |  |  | б/н |  |
| 69.1 | Гафурий­ский | Красноусольский | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 256730 | Цифровое ПСС | 8201206 | 1к |
| 69.2 | Гафурий­ский | Красноусольский | HarmonicIRD-2961 №501208170, БПИ TLS 6002D, Комутатор резерва SW-212VAS2 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201670 | р1 |
| 69.3 | Гафурий­ский | Красноусольский | ТСА-100М, Шкаф ввода, КЛ (низ) - 20м. | 3 | 100 | 3122 | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201529 | р1 |
| 69.4 | Гафурий­ский | Красноусольский | TTV-250, Зигзаг-III | 7 | 250 | 12939 | ТВ передатчик TTV-250 7 TBK | 8201671 | 1к |
| 69.5 | Гафурий­ский | Красноусольский | АПКГ 1-5 |  |  |  | Антенна 3ТВК | 8201664 |  |
| 69.6 | Гафурий­ский | Красноусольский | Н-А002\2 |  |  |  | Антенна Н-А002\2 | 8201665 |  |
| 69.7 | Гафурий­ский | Красноусольский | Фидер РК 50-17-51 |  |  |  | Фидер РК 50-17-51 | 8201663 |  |
| 69.8 | Гафурий­ский | Красноусольский | Фидер РК 50-17-51 |  |  |  | Фидер РК 50-17-51 | 8214263 |  |
| 69.9 | Гафурий­ский | Красноусольский | Телевизионный передатчик 7ТВК |  |  |  | Телевизионный передатчик 7ТВК | 8214898 |  |
| 69.10 | Гафурий­ский | Красноусольский | Телевизионный передатчик 3ТВК |  |  |  | Телевизионный передатчик 3ТВК | 8214899 |  |
| 69.11 | Гафурий­ский | Красноусольский | Передатчик QT 302В 250вт |  |  |  | Передатчик QT 302В 250вт | 8214900 |  |
| 69.12 | Гафурий­ский | Красноусольский | Передатчик QT 302C 250 вт |  |  |  | Передатчик QT 302C 250 вт | 8214901 |  |
| 71.1 | Нуриманов­ский | Красная Горка | Harmonic IRD-2961, Приемная спутниковая антенна ø1,6м |  |  | 71290099 | ТВ передатчик ТСА-200Д 27 твк | 8201039 | 1к |
| 71.2 | Нуриманов­ский | Красная Горка | ТСА-200Д, Зигзаг IV-V АПГК.2(470-862), дв зиг 2э | 27 | 200 | 9081 |  | б/н |  |
| 71.3 | Нуриманов­ский | Красная Горка | Кондиционер сплитсистема |  |  |  |  | б/н |  |
| 72.1 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Scopus IRD-2990 |  |  | 185468 | Цифровое ПСС | 8201033 | 1к |
| 72.2 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Блок преобразователя TLS-6002 |  |  |  | Блок преобразователя TLS-6002 | 8201036 | р1 |
| 72.3 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Harmonic IRD-2961 |  |  | 367741 | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201037 | р1 |
| 72.4 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | ТСА-100М, АПГК.2(7-11). СМ(0.1), зигзаг 1 | 11 | 100 | 69065 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201032 | 1к |
| 72.5 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | УТСА-100М, Зигзаг 1э | 7 | 30 | 13038 | Передатчик ТСА-100 Ом, 7 твк | 8201034 | р1 |
| 72.6 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Блок ФТР-10 К-7 |  |  |  | Блок ФТР-10 К-7 | 8214241 |  |
| 72.7 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214243 |  |
| 72.8 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Усилитель УП-100м |  |  |  | Усилитель УП-100м | 8214244 |  |
| 72.9 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  |  | Антенна СТВ 12-2.5 | 8214242 |  |
| 72.10 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Кондиционер сплитсистема - 2шт. |  |  |  |  | б/н |  |
| 72.11 | Нуриманов­ский | Красный Ключ | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 74.1 | Чекмагу­шевский | Чекмагуш | Scopus IRD-2990, Приемная спутниковая антенна ø2,5м |  |  | 189107 | Цифровое ПСС | 8201555 | 1к, рк |
| 74.2 | Чекмагу­шевский | Чекмагуш | ТСА-100М, Панель АТР-2-III | 11 | 100 | 28047 | Передатчик ТСА-100М, 11 твк | 8201556 | 1к |
| 74.3 | Чекмагу­шевский | Чекмагуш | ТСА-30М, АПКГ 6-12 | 6 | 30 | 82045 | Передатчик ТСА-030М, 6 твк | 8201534 | рк |
| 74.4 | Чекмагу­шевский | Чекмагуш | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214817 |  |
| 74.5 | Чекмагу­шевский | Чекмагуш | Усилитель УЗИП 1/2 |  |  |  | Усилитель УЗИП 1/2 | 8214818 |  |
| 90.1 | Стерлита­макский | Салават | Scopus2990/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 189096 | Цифровое ПСС | 8201602 |  |
| 90.2 | Стерлита­макский | Салават | Scopus2990 |  |  | 178928 | Цифровое ПСС | 8201598 |  |
| 90.3 | Стерлита­макский | Салават | Scopus2990 |  |  | 256680 | Цифровое ПСС | 8201601 |  |
| 90.4 | Стерлита­макский | Салават | цифровое ПСС /1п, Спутни­ковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 185491 | Цифровое ПСС | 8201603 |  |
| 90.5 | Стерлита­макский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256905 | Цифровое ПСС | 8201605 |  |
| 90.6 | Стерлита­макский | Салават | цифровое ПСС /1п |  |  | 256752 | Цифровое ПСС | 8201604 |  |
| 90.7 | Стерлита­макский | Салават | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D |  |  |  | Блок декодера TLS 6000TV-D, Декодер TLS6000TV-D | 8201025 8201023 |  |
| 90.8 | Стерлита­макский | Салават | ТВП5000, турникет 4э ЖЯ2.099.206, Ж-вибратор, Шкаф питания р/ст."Якорь" | 4 | 5000 |  | ТВ передатчик Полярис ТВП5000 4ТВК | 8201609 | 1к |
| 90.9 | Стерлита­макский | Салават | МикротекTTV5000, Панель 8э | 11 | 5000 |  | Передатчик теле­визионный г. Салават | 9053671 | р1 |
| 90.10 | Стерлита­макский | Салават | ТВП, СЕРВ-ДМ-Г , АПКГ1.СМ,панель | 22 | 2000 |  | Станция телевизионная 22 ТВК, 2кВт | 8201596 | рк |
| 90.11 | Стерлита­макский | Салават | ТСА-100М, Усилитель УТСА-500М,8, Панель 2э направл | 8 | 100 |  | ТВ Передатчик ТС-001М, 8 твк Усилитель УТСА-500М,8 | ########## | Сп-б-5 кан |
| 90.12 | Стерлита­макский | Салават | кондиционер для аппаратуры BOSCH |  |  |  |  | б/н |  |
| 90.13 | Стерлита­макский | Салават | кондиционер для аппаратуры BOSCH |  |  |  |  | б/н |  |
| 90.14 | Стерлита­макский | Салават | цифровое ПСС /1п, ТСА-100Д, АПКГ1.СМ | 11\39 | 100 |  | Цифровое ПСС | 8201606 | Из Константиноградовки |
| 92.1 | Куюргазин­ский | Кумертау | Scopus2600/1п |  |  | 256680 | Цифровое ПСС | 8201635 | 1к |
| 92.2 | Куюргазин­ский | Кумертау | БПИ TLS-4002-D №8676, harmonic ProView IRD-2961 №71290082, harmonic ProView IRD-2961 №71290073, Комутаторрезерва SW-212VAS2 №616000314 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201638 | р1 |
| 92.3 | Куюргазин­ский | Кумертау | DMR-6000 |  |  | 303113 | Цифровое ПСС | 8201597 | твц |
| 92.4 | Куюргазин­ский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), Мост сложения ТВ | 6 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201632 | р1 |
| 92.5 | Куюргазин­ский | Кумертау | ТСА100М, Панель 2э (панели ЗОНА), АВР Шкаф питания ввода 0,4кВ, Шкаф питания | 9 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 9 твк | 8201634 | 1к |
| 92.6 | Куюргазин­ский | Кумертау | ТСА100Д, двойной Зигзаг 2э | 21 | 100 |  | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201633 | твц |
| 93.1 | Федоров­ский | Федоровка | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 502449 | Цифровое ПСС | 8201645 | 1к |
| 93.2 | Федоров­ский | Федоровка | БПИ TLS-4002-D №9805, HarmonicIRD 2900 №501211115, HarmonikIRD 2900 №72310015, Комутатор резерва SW-212VAS2 №516000368 |  |  |  | Оборудование декодирующее для ВОЛС | 8201649 |  |
| 93.3 | Федоров­ский | Федоровка | ТСА-100М, Турникет 2э, Шкаф Распределительный | 7 | 100 | 84076 | Передатчик ТСА-100М, 7 твк | 8201642 | 1к |
| 93.4 | Федоров­ский | Федоровка | ТСА100Д, панель 6э | 21 | 100 | 94076 | Передатчик ТСА-100Д, 21 твк | 8201643 | р1 |
| 93.5 | Федоров­ский | Федоровка | Кондиционер |  |  |  |  | б/н |  |
| 94.1 | Федоров­ский | Денискино | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 501758 |  | б/н |  |
| 94.2 | Федоров­ский | Денискино | Видеомагнитофон |  |  |  | Видеомагнитофон LG | 8214862 |  |
| 94.3 | Федоров­ский | Денискино | ТСА100Д, Панель 2э, Шкафы электропитания станции | 53 | 100 |  | ТВ Передатчик ТСА-100Д 53 твк | 8201797 | 1к |
| 94.4 | Федоров­ский | Денискино | ФР 4-5, Панель 2э | 34 | 100 |  | ТВ передатчик ФР-5-100 34к | 8215065 | р1 |
| 95.1 | Стерлиба­шевский | Яшерганово | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 256207 | Цифровое ПСС | 8201152 |  |
| 95.2 | Стерлиба­шевский | Яшерганово | Изделие ПУР |  |  |  | Изделие ПУР | 8214443 |  |
| 95.3 | Стерлиба­шевский | Яшерганово | ТСА100М, АПКГ 1-5 2 э, Шкаф электропитания | 5 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 5 твк | 8201154 | 1к |
| 95.4 | Стерлиба­шевский | Яшерганово | ТСА100М, АПКГ 1-5 2э, | 3 | 100 |  | Передатчик ТСА-100М, 3 твк | 8201153 | р1 |
| 96.1 | Кугарчин­ский | Мраково | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 502448 | Цифровое ПСС | 8201608 | 1к |
| 96.2 | Кугарчин­ский | Мраково | БПИ TLS 6002, PRV2961, PRV 2961, SW212VAS |  |  |  | Декодирующее оборудование для ВОЛС | 8201626 | р1 |
| 96.3 | Кугарчин­ский | Мраково | CODICO IRD 2961 |  |  | 50146 | Цифровой приемник CODICO IRD 2961 | 8201622 | рк |
| 96.4 | Кугарчин­ский | Мраково | PBI DCH-4000 |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201136 |  |
| 96.5 | Кугарчин­ский | Мраково | CODICO IRD 2961/IP |  |  | 340685 | Цифровой приемник CODICO IRD 2961 | 8201623 |  |
| 96.6 | Кугарчин­ский | Мраково | ФР 1-3, турникет 2э ТК 2,5, шкафы питания передатчиков | 8 | 200 |  | ТВ Передатчик ТСА | 8201617 | 1к |
| 96.7 | Кугарчин­ский | Мраково | ФР 1-3, АПГК.1(7) (ТЛГ2.7), ТВ передатчик ФР1-3-200 | 5 | 200 |  |  | б/н | р1 |
| 97.1 | Кугарчин­ский | Воскресенка | Scopus2600/1п, Спутниковая тарелка с блоком МШУ |  |  | 405586 | Цифровое ПСС | 8201143 | р1 |
| 97.2 | Кугарчин­ский | Воскресенка | Harmonic PVR-296 |  |  | S/N 071290075 | Приемник-декодер Scopus IRD2961 | 8201146 | 1к |
| 97.3 | Кугарчин­ский | Воскресенка | Harmonic IRD-2961 №461996, Комутатор резерва SW-212VAS2 |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201149 | р1 |
| 97.4 | Кугарчин­ский | Воскресенка | SumaVision Adapter 10K413D |  |  | 10K413D112043 | Блок преобразования | 8201147 |  |
| 97.5 | Кугарчин­ский | Воскресенка | Полигон, панель 1э (панели ТРА) | 2 | 250 |  | ТВ передатчик QT 302A 2к | 8214438 | 1к |
| 97.6 | 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 |  |
| 108.1 | Архангель­ский | Архангельское | Scopus IRD-2600 |  |  | 22415 | Цифровое ПСС | 8201573 | 1к |
| 108.2 | Архангель­ский | Архангельское | ДМТ, Демодулятор |  |  |  | Цифровое ПСС | 8201575 | рк |
| 108.3 | Архангель­ский | Архангельское | ТСА-100М, логопериодический излучатель 2э, решетка | 12 | 100 | 18016 | Передатчик ТСА-100М, 12 твк | 8201578 | 1к |
| 108.4 | Архангель­ский | Архангельское | TTV100, Щиты питания, КЛ (низ) - 50м. | 39 | 100 | 12942 | Передатчик TTV100 39ТВК | 8201580 | р1 |
| 108.5 | Архангель­ский | Архангельское | ТСА-100М, АПКГ 6-12 | 6 | 100 | 1095 | Передатчик ТСА-100М, 6 твк | 8201576 | рк |
| 108.6 | Архангель­ский | Архангельское | ФР-3, Панель 2э (АП-2.029) | 23 | 200 |  | Передачик ФР-3 23 твк | 8201574 | бск |
| 108.7 | Архангель­ский | Архангельское | Ретранслятор РЦТА-70 |  |  |  | Ретранслятор РЦТА-70 | 8214823 |  |
| 108.8 | Архангель­ский | Архангельское | Усилитель УП-12М |  |  |  | Усилитель УП-12М | 8214824 |  |
| 108.9 | Архангель­ский | Архангельское | Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря |  |  |  |  |  |  |
| 109.1 | Благовар­ский | Языково РВ | Охранно-пожарная сигнализация |  |  |  |  | 8200992 |  |
| 109.2 | Благовар­ский | Языково РВ | Водонапорная насосная, бак V=25м3, насос ЭЦВ |  |  |  |  | 8201974 |  |
| 109.3 | Благовар­ский | Языково РВ | Пожарный резервуар 100м3 ж/б |  |  |  |  | 8201976 |  |
| 109.4 | Благовар­ский | Языково РВ | Пожарный резервуар 25м3, металлический, 4 штуки |  |  |  |  | 8201977 |  |
| 109.5 | Благовар­ский | Языково РВ | Скважина, D = 150мм, глубина = 70м, 2 штуки |  |  |  |  | 8201975, 8201979 |  |
| 109.6 | Благовар­ский | Языково РВ | Закрытый горизонт. дренаж, труба асб./ц, D = 200мм |  |  |  |  | 8201980 |  |
| 109.7 | Благовар­ский | Языково РВ | Сети канализации, труба стальная D = 150мм |  |  |  |  | 8202333 |  |
| 109.8 | Благовар­ский | Языково РВ | Цистерна металлическая для ГСМ |  |  |  |  | 8215106 |  |
| 109.9 | Благовар­ский | Языково РВ | Сети водопровода, сталь, D= 100мм |  |  |  |  | 8215115 |  |
| 109.10 | Благовар­ский | Языково РВ | Насос ЭЦВ, глубинный для скважины |  |  |  |  | 8215144 |  |
| 109.11 | Благовар­ский | Языково РВ | Кабельная-воздушная линия связи |  |  |  |  | 8215094 |  |
| 109.12 | Благовар­ский | Языково РВ | Стойка ВКС (вводно-коммут. стойка) |  |  |  |  | 8215145 |  |
| 109.13 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна -мачта РС-3, высота =123 м. |  |  |  |  | 8215101 |  |
| 109.14 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна -мачта РС-8, высота=123 м. |  |  |  |  | 8215102 |  |
| 109.15 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна ВГДШ 24/26, на двух деревянных мачтах, 2 штуки |  |  |  |  | 8215099 |  |
| 109.16 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна ВГДШ 8/12, на двух деревянных мачтах, 2 штуки |  |  |  |  | 8215100 |  |
| 109.17 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна РГД-65/28 на 6 опорах |  |  |  |  | б/н |  |
| 109.18 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна РГД-65/4 на 6 опорах |  |  |  |  | б/н |  |
| 109.19 | Благовар­ский | Языково РВ | Антенна РГД-57/1,7 на 6 опорах, 2 штуки |  |  |  |  | б/н |  |
| 109.20 | Благовар­ский | Языково РВ | Фидерная линия связи, 3 штуки |  |  |  |  | 8215103, 8215104, 8215105 |  |
| 109.21 | Благовар­ский | Языково РВ | Устройство ФУ-2 |  |  |  |  | 8215128 |  |
| 109.22 | Благовар­ский | Языково РВ | Аппаратура ТУВ-5П, тональный выпрямитель-усилитель |  |  |  |  | 8215129 |  |
| 109.23 | Благовар­ский | Языково РВ | Передатчик ВЯЗ-М2 |  |  |  |  | 8215131 |  |
| 109.24 | Благовар­ский | Языково РВ | Стойка АВЭК, аппаратура уплотнения |  |  |  |  | 8215142 |  |
| 109.25 | Благовар­ский | Языково РВ | Возбудитель ВО-71 |  |  |  |  | 8215143 |  |
| 109.26 | Благовар­ский | Языково РВ | Эл. обогреватель |  |  |  |  | 8215190 |  |

**Перечень оборудования сторонних организаций, передаваемого на ответхранение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Тип оборудования |
| 1.1 | Баймакский | Баймак | Спутник телеком ТВ передатчик ТTU-5000 - 1 шт |
| 1.2 | Баймакский | Баймак | Спутник телеком РВ передатчик пр.Юлдаш - 1шт |
| 1.3 | Баймакский | Баймак | Спутник телеком РВ передатчик пр.Спутник FM - 1шт |
| 1.4 | Баймакский | Баймак | Южуралпечать РВ передатчик -2шт |
| 1.5 | Баймакский | Баймак | Южуралпечать Мост сложения -1шт |
| 1.6 | Баймакский | Баймак | Сотовая компания Мегафон 3 стойки + 2 кондиционера |
| 1.7 | Баймакский | Баймак | Сотовая компания МТС 5 стоек + 2 кондиционера |
| 1.8 | Баймакский | Баймак | Стойка и щит СОМГЗ |
| 2.1 | Хайбуллинский | Акьяр | Сотовая компания"Мегафон"2 стойки |
| 2.2 | Хайбуллинский | Акьяр | Сотовая компания"Билайн"6 стоек \_2 кондиционера |
| 2.3 | Хайбуллинский | Акьяр | Сотовая компания"МТС» 4 стойки +2 кондиционера |
| 2.4 | Хайбуллинский | Акьяр | Спутник телекомТВ передатчик прог.Культура -1шт |
| 2.5 | Хайбуллинский | Акьяр | Спутник телеком РВ передатчик пр.Юлдаш - 1шт |
| 2.6 | Хайбуллинский | Акьяр | Спутник телеком РВ передатчик пр.Спутник FM - 1шт |
| 2.7 | Хайбуллинский | Акьяр | Стойка и щит СОМГЗ |
| 3.1 | Хайбуллинский | Уфимка | Сотовая компания"Мегафон" Стойки -4 шт |
| 3.2 | Хайбуллинский | Уфимка | Сотовая компания"Билайн" Стойки - 2 шт. |
| 4.1 | Абзелиловский | Аскарово | Сотовая компания"МТС" Стойки 3 шт. + 2 кондиционера |
| 4.2 | Абзелиловский | Аскарово | Сотовая компания"РТ-Мобайл" Стойки 1 шт. |
| 4.3 | Абзелиловский | Аскарово | Сотовая компания"Билайн" Стойки 4 шт.+2 кондиционера |
| 4.4 | Абзелиловский | Аскарово | Спутник телеком ТВ передатчик прог. БСТ 1шт |
| 4.5 | Абзелиловский | Аскарово | Спутник телеком РВ передатчик прог."Юлдаш" 1шт |
| 4.6 | Абзелиловский | Аскарово | Спутник телеком РВ передатчик прог."Спутник FM" 1шт |
| 4.7 | Абзелиловский | Аскарово | Стойка и щит СОМГЗ |
| 5.1 | Абзелиловский | Северный | Сотовая компания "Мегафон"Стойки 4 шт |
| 5.2 | Абзелиловский | Северный | Сотовая компания "Билайн" Стойки - 4 шт |
| 7.1 | Бакалинский | Бакалы | МТС (2 стойки, щит питания на стене, АФУ и антенны на АМС), Мегафон (4 стойки, щит питания на стене, АФУ и антенны на АМС) в тех.здании в отдельном помещении. СпутникТелеком (2 РВ передатчика, АФУ и антенны на АМС), ООО Медиа Плюс (2 стойки, 2 антенны, 2 фидера), Стойка и щит СОМГЗ |
| 8.1 | Илишевский | Верхнеяркеево | ВымпелКом (контейнер, АФУ и антенны), МТС (4 стойки, 5 щитов различного типа на стене, АФУ и антенны на АМС), Мегафон (2 стойки, щит питания на стене, АФУ и антенны на АМС) в тех.здании в аппартаном зале. СпутникТелеком (1 стойка, АФУ и антенны на АМС, ПСС), Стойка и щит СОМГЗ |
| 9.1 | Дюртюлинский | Дюртюли | ВымпелКом (контейнер, АФУ и антенны), МТС (7 стоек, 2 щита питания на стене, АФУ и антенны на АМС)) в тех.здании в аппартаном зале. Мегафон (3 стойки, щит питания на стене, АФУ и антенны на АМС) в тех.здании в отдельном помещении. СпутникТелеком (2 стойки, АФУ и антенны на АМС, ПСС), Дюртюли ТВ в отдельном помещении тех. здания, ООО Арт Проект (стойка, 2 антенны, 2 фидера) |
| 10.1 | Буздякский | Старотавларово | МТС (3 стоки, щит питания на стене, АФУ и антенны на АМС в тех.здании в аппартаном зале. |
| 11.1 | Белебеевский | Белебей | Вымпелком Контейнер, антенны |
| 11.2 | Белебеевский | Белебей | МВД металлический шкаф с оборудованием ГРАНИТ Р-101, антенны |
| 11.3 | Белебеевский | Белебей | ТООО Мегафон технологическая стойка SIEMENS, , антенны |
| 11.4 | Белебеевский | Белебей | ОАО МТС выделенное помещение внутри здания, антенны |
| 11.5 | Белебеевский | Белебей | Спутниктелеком технологическая стойка, антенны |
| 11.6 | Белебеевский | Белебей | Спутниктелеком устройство сложения |
| 11.7 | Белебеевский | Белебей | Деловая волнаТехнологическая стойка, антенны |
| 11.8 | Белебеевский | Белебей | ООО Медиа Плюс, передатчик, антенна, фидер |
| 12.1 | Миякинский | Киргиз-Мияки | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 12.2 | Миякинский | Киргиз-Мияки | МВД Оборудование 6 юнит |
| 12.3 | Миякинский | Киргиз-Мияки | Мегафон Контейнер с оборудованием, антенны |
| 12.4 | Миякинский | Киргиз-Мияки | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 12.5 | Миякинский | Киргиз-Мияки | Спутниктелеком Технологическая стойка, антенны |
| 12.6 | Миякинский | Киргиз-Мияки | ООО Медиа Плюс, передатчик, антенна, фидер |
| 14.1 | Бижбулякский | Набережный | Вымпелком Технологическая стойка, антенны |
| 14.2 | Бижбулякский | Набережный | Спутниктелеком Технологическая стойка, антенны |
| 15.1 | Бижбулякский | Бижбуляк | ОАО Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 15.2 | Бижбулякский | Бижбуляк | ОАО Мегафон Технологическая стойка, антенны |
| 15.3 | Бижбулякский | Бижбуляк | ОАО МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 15.4 | Бижбулякский | Бижбуляк | Спутниктелеком Технологическая стойка, антенны |
| 15.5 | Бижбулякский | Бижбуляк | Стойка и щит СОМГЗ |
| 16.1 | Туймазинский | Нижнетроицкий | ВымпелКом (стойки, АФУ и антенны), МТС (стойки, щитыв различного типа на стене, АФУ и антенны на АМС), СпутникТелеком (1 стойка, АФУ и антенны на АМС, ПСС )в тех.здании в аппартаном зале.) |
| 16.2 | Туймазинский | Нижнетроицкий | Мегафон Контейнер с оборудованием, антенны |
| 16.3 | Туймазинский | Нижнетроицкий | ФГУП "Аэронавигация" контейнер, антенны |
| 17.1 | Ермекеевский | Ермекеево | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 17.2 | Ермекеевский | Ермекеево | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит, антенны |
| 17.3 | Ермекеевский | Ермекеево | Мегафон Контейнер с оборудованием, антенны |
| 17.4 | Ермекеевский | Ермекеево | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 18.1 | Туймазинский | Туймазы | ОАО БИС РУМСТехнологическая стойка |
| 18.2 | Туймазинский | Туймазы | АРТ-ТРЕК Технологическая стойка, антенны |
| 18.3 | Туймазинский | Туймазы | Деловая волна Технологическая стойка, антенны |
| 18.4 | Туймазинский | Туймазы | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит, антенны |
| 18.5 | Туймазинский | Туймазы | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 18.6 | Туймазинский | Туймазы | Спутниктелеком Технологическая стойка, антенны |
| 18.7 | Туймазинский | Туймазы | ООО ТТЦ Технологическая стойка передатчик СОТА, антенны |
| 20.1 | Туймазинский | Октябрьский | ООО Деловая волна Технологическая стойка, антенны |
| 20.2 | Туймазинский | Октябрьский | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 20.3 | Туймазинский | Октябрьский | ТРК Октябрьский ТВ стойка, антенна |
| 24.1 | Давлекановский | Давлеканово | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 24.2 | Давлекановский | Давлеканово | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 24.3 | Давлекановский | Давлеканово | Контейнер БИС, антенна БИС на АМС |
| 25.1 | Давлекановский | Давлеканово, Комарова 59 | Стойки и антенны МТС, Мегафон |
| 25.2 | Давлекановский | Давлеканово, Комарова 59 | ООО Спутник-Юг антенна, отдельно выделенное помещение |
| 25.3 | Давлекановский | Давлеканово, Комарова 59 | Стойка и щит СОМГЗ |
| 26.1 | Стерлибашевский | Стерлибашево | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 26.2 | Стерлибашевский | Стерлибашево | МВД Оборудование VERTEX 1 юнит, антенны |
| 26.3 | Стерлибашевский | Стерлибашево | МТС Контейнер с оборудованием, антенны |
| 26.4 | Стерлибашевский | Стерлибашево | РОВД Радиостанция 1 юнит, антенны |
| 27.1 | Чишминский | Шингак-Куль | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 29.1 | Альщеевский | Кункас | Вымпелком Контейнер с оборудованием, антенны |
| 29.2 | Альщеевский | Кункас | Мегафон Контейнер с оборудованием, антенны |
| 29.3 | Альщеевский | Кункас | Спутниктелеком Оборудование - передатчик Микротек, антенны |
| 30.1 | Белорецкий | Белорецк | Стойки МТС (отдельное помещение) 6 шт., антенны |
| 30.2 | Белорецкий | Белорецк | Оборудование Билайн (выгородка) 6 шт, антенны |
| 30.3 | Белорецкий | Белорецк | Оборудование Мегафон 3 шт., антенны |
| 30.4 | Белорецкий | Белорецк | Стойка "РТ-Мобайл" 1 шт, антенны. |
| 30.5 | Белорецкий | Белорецк | Стойка «Спутниктелеком" 5 шт, антенны |
| 30.6 | Белорецкий | Белорецк | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 30.7 | Белорецкий | Белорецк | Оборудование "БашРЭС" |
| 30.8 | Белорецкий | Белорецк | Оборудование "Евразиа-Медиа", антенны |
| 30.9 | Белорецкий | Белорецк | ФГУП "Аэронавигация" радиостанция БАКЛАН 2 шт |
| 31.1 | Учалинский | Учалы | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 31.2 | Учалинский | Учалы | Контейнер "МТС", антенны |
| 31.3 | Учалинский | Учалы | Оборудование "Билайн" 4 стойки, антенны |
| 31.4 | Учалинский | Учалы | Учалинская студия телевидения, антенны |
| 31.5 | Учалинский | Учалы | Оборудование "Евразия-Медиа", антенны |
| 31.6 | Учалинский | Учалы | Оборудование "БашРЭС", антенны |
| 31.7 | Учалинский | Учалы | Спутниковая антенна "Спутниктелеком"- 2 штуки |
| 31.8 | Учалинский | Учалы | Стойки "Спутниктелеком" 4 шт, антенны |
| 31.9 | Учалинский | Учалы | Оборудование "Учалы-Инфо" + Спутниковая антенна, антенны |
| 31.10 | Учалинский | Учалы | "Любимое радио"+ Спутниковая антенна, антенны |
| 31.11 | Учалинский | Учалы | Стойка и щит СОМГЗ |
| 32.1 | Учалинский | Озёрный | Контейнер "Билайн", антенны |
| 32.2 | Учалинский | Озёрный | Контейнер "МТС", антенны |
| 32.3 | Учалинский | Озёрный | Контейнер "Мегафон" -2 штуки, антенны |
| 32.4 | Учалинский | Озёрный | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 32.5 | Учалинский | Озёрный | Стойка "Спутниктелеком" 1 шт, антенны |
| 33.1 | Учалинский | Старобайрамгулово | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 33.2 | Учалинский | Старобайрамгулово | Стойка «Спутниктелеком" |
| 34.1 | Учалинский | Комсомольск | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 34.2 | Учалинский | Комсомольск | Стойка «Спутниктелеком" |
| 34.3 | Учалинский | Комсомольск | Стойка "Билайн" 3 шт, антенны. |
| 34.4 | Учалинский | Комсомольск | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 35.1 | Учалинский | Миндяк | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 35.2 | Учалинский | Миндяк | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 35.3 | Учалинский | Миндяк | Контейнер "Мегафон, антенны " |
| 35.4 | Учалинский | Миндяк | Контейнер "Билайн", антенны |
| 36.1 | Абзелиловский | Биккулово | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 36.2 | Абзелиловский | Биккулово | Контейнер "МТС", антенны |
| 36.3 | Абзелиловский | Биккулово | Контейнер "Билайн" 2 шт, антенны. |
| 36.4 | Абзелиловский | Биккулово | Стойка "РТ-Мобайл" 2 шт, антенны. |
| 37.1 | Белорецкий | Тукан | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 37.2 | Белорецкий | Тукан | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 37.3 | Белорецкий | Тукан | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 37.4 | Белорецкий | Тукан | Стойка "Билайн", антенны |
| 38.1 | Белорецкий | Ассы | Контейнер "Билайн", антенны |
| 38.2 | Белорецкий | Ассы | Контейнер "МТС", антенны |
| 38.3 | Белорецкий | Ассы | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 38.4 | Белорецкий | Ассы | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 38.5 | Белорецкий | Ассы | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 39.1 | Белорецкий | Инзер | Контейнер "МТС", антенны |
| 39.2 | Белорецкий | Инзер | Контейнер "Билайн", антенны |
| 39.3 | Белорецкий | Инзер | Контейнер "Мегафон" 2 шт, антенны. |
| 39.4 | Белорецкий | Инзер | Стойка "БашРЭС", антенны |
| 40.1 | Белорецкий | Узян | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 40.2 | Белорецкий | Узян | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 40.3 | Белорецкий | Узян | Контейнер "МТС", антенны |
| 40.4 | Белорецкий | Узян | Контейнер "Билайн", антенны |
| 40.5 | Белорецкий | Узян | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 41.1 | Бурзянский | Старосубхангулово | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 41.2 | Бурзянский | Старосубхангулово | Стойка "Спутниктелеком" 4 шт. , антенны |
| 41.3 | Бурзянский | Старосубхангулово | Контейнер "МТС", антенны |
| 41.4 | Бурзянский | Старосубхангулово | Стойка "Билайн", антенны |
| 41.5 | Бурзянский | Старосубхангулово | Стойка "Мегафон" 4 шт, антенны. |
| 42.1 | Бурзянский | Байназарово | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 42.2 | Бурзянский | Байназарово | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 42.3 | Бурзянский | Байназарово | Контейнер "Билайн", антенны |
| 42.4 | Бурзянский | Байназарово | Контейнер "МТС", антенны |
| 42.5 | Бурзянский | Байназарово | Контейнер "Мегафон", антенны |
| 42.6 | Бурзянский | Байназарово | Контейнер "ССБ" |
| 43.1 | Белорецкий | Верхний Авзян | Спутниковая антенна "Спутниктелеком" |
| 43.2 | Белорецкий | Верхний Авзян | Стойка "Спутниктелеком", антенны |
| 43.3 | Белорецкий | Верхний Авзян | Стойка "Мегафон" 4 шт, антенны. |
| 43.4 | Белорецкий | Верхний Авзян | Контейнер "Билайн", антенны |
| 43.5 | Белорецкий | Верхний Авзян | Контейнер "МТС", антенны |
| 44.1 | Бураевский | Бураево | Контейнер связи "Билайн", антенны |
| 44.2 | Бураевский | Бураево | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт, антенны |
| 44.3 | Бураевский | Бураево | Технологическая стойка "Мегафон"- 5 шт, антенны |
| 44.4 | Бураевский | Бураево | Щит ввода ВРУ-380В "Мегафон" |
| 44.5 | Бураевский | Бураево | Щит ввода РЩ-1 "МТС" |
| 44.6 | Бураевский | Бураево | Щит ввода АЕ-20 "Билайн" |
| 44.7 | Бураевский | Бураево | Кондиционер-2 шт. "МТС" |
| 44.8 | Бураевский | Бураево | ОПС Кварц "МТС" |
| 44.9 | Бураевский | Бураево | Кондиционер-3 шт. "Мегафон" |
| 44.10 | Бураевский | Бураево | Спутниковая приемная антенна "БСТ" |
| 44.11 | Бураевский | Бураево | Спутниковая приемная антенна "НТВ" |
| 44.12 | Бураевский | Бураево | Передатчик ТХ1000-SS/V8 "Спутник Телеком" |
| 44.13 | Бураевский | Бураево | Передатчик ТХ1000-SS/V8 "Спутник Телеком" |
| 44.14 | Бураевский | Бураево | Мост сложения УСБ2 "Спутник Телеком" |
| 44.15 | Бураевский | Бураево | Scopus2900 "Спутник Телеком" |
| 44.16 | Бураевский | Бураево | "СпутникТелеком" harmonic ProView IRD-2961 - 2 шт. |
| 44.17 | Бураевский | Бураево | "Спутник Телеком" Передатчик Микротек TTU 1000 |
| 44.18 | Бураевский | Бураево | "Спутник Телеком" Передатчик Полярис ТВП-5000 |
| 44.19 | Бураевский | Бураево | "Спутник Телеком" Scopus2900 |
| 44.20 | Бураевский | Бураево | "Спутник Телеком" Scopus2600 |
| 44.21 | Бураевский | Бураево | Стойка и щит СОМГЗ |
| 45.1 | Краснокамский | Нефтекамск | Технологическая стойка "ТНТ" с передатчиком TV 100/W |
| 45.2 | Краснокамский | Нефтекамск | Технологическая стойка "МТС"- 6 шт. |
| 45.3 | Краснокамский | Нефтекамск | Контейнер связи "Мегафон" |
| 45.4 | Краснокамский | Нефтекамск | Контейнер связи "Билайн"- 2 шт. |
| 45.5 | Краснокамский | Нефтекамск | Технологическая стойка "Любимое радио"- 2 шт. |
| 46.1 | Аскинский | Аскино | Контейнер связи "МТС" |
| 46.2 | Аскинский | Аскино | Технологическая стойка "Мегафон" - 4 шт. |
| 46.3 | Аскинский | Аскино | Кодиционер "Мегафон" - 1 шт. |
| 46.4 | Аскинский | Аскино | Стойка питания БИС |
| 47.1 | Калтасинский | Калтасы | Передатчик "Спутник Телеком" |
| 47.2 | Калтасинский | Калтасы | Harmonic2900 "Спутник Телеком" |
| 47.3 | Калтасинский | Калтасы | Видеомагнитофон "ТВ Калтасы" |
| 47.4 | Калтасинский | Калтасы | Телевизор "ТВ Калтасы" |
| 47.5 | Калтасинский | Калтасы | Передатчик "Культура" |
| 47.6 | Калтасинский | Калтасы | Scopus2900 "Культура" |
| 47.7 | Калтасинский | Калтасы | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком" -3 шт |
| 47.8 | Калтасинский | Калтасы | Технологическая стойка "Мегафон" - 3 шт. |
| 47.9 | Калтасинский | Калтасы | Щит ввода ВРУ-380В "Мегафон" |
| 47.10 | Калтасинский | Калтасы | Кодиционер "Мегафон" - 2 шт. |
| 47.11 | Калтасинский | Калтасы | Электроконвектор-1 шт "Мегафон" |
| 47.12 | Калтасинский | Калтасы | Технологическая стойка "Билайн" - 4 шт. |
| 47.13 | Калтасинский | Калтасы | Огнетушители - 5 шт. "Билайн" |
| 47.14 | Калтасинский | Калтасы | Охранно-пожарная сигнализация "Билайн" |
| 47.15 | Калтасинский | Калтасы | Технологическая стойка "МТС"- 4 шт. |
| 47.16 | Калтасинский | Калтасы | Кодиционер "МТС" - 1 шт. |
| 47.17 | Калтасинский | Калтасы | Электроконвектор-1 шт "МТС" |
| 47.18 | Калтасинский | Калтасы | Ввод РЩ-1 |
| 47.19 | Калтасинский | Калтасы | Огнетушители - 2 шт. "МТС" |
| 47.20 | Калтасинский | Калтасы | Отдельное оборудование, установленное вне стоек -6 шт. |
| 47.21 | Калтасинский | Калтасы | Охранно-пожарная сигнализация "МТС" |
| 48.1 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт. |
| 48.2 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Отдельное оборудование установленное вне стоек МТС -6 шт. |
| 48.3 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Контейнер связи "Билайн" |
| 48.4 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Технологическая стойка "Спутник Телеком"- 1 шт. |
| 48.5 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Передатчик БСТ |
| 48.6 | Краснокамский | Новокабаново (Агидель) | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком" |
| 49.1 | Янаульский | Янаул | Янаул ТВ РРЛ |
| 49.2 | Янаульский | Янаул | Янаул ТВ ТВ-100М |
| 49.3 | Янаульский | Янаул | Янаул ТВ Передатчик ТСА-001Д/УТСА-100Д |
| 49.4 | Янаульский | Янаул | "Янаульское радио" Передатчик ОВЧ ЧМ/УРСА-100Е |
| 49.5 | Янаульский | Янаул | Янаул ТВ Кондиционер-1 шт. |
| 49.6 | Янаульский | Янаул | Стойка аппаратуры |
| 50.1 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Технологическая стойка "Билайн" - 5 шт. |
| 50.2 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Щит ввода ВРУ-380В "Билайн" |
| 50.3 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Кондиционер-2 шт. "Билайн" |
| 50.4 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Технологическая стойка "МТС"- 2 шт. |
| 50.5 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Щит ввода ВРУ-380В "МТС" |
| 50.6 | Балтачевский | Старотимкино (Кундашлы) | Термобудка "МТС" |
| 51.1 | Караидельский | Караидель | Технологическая стойка "МТС"- 3 шт. |
| 51.2 | Караидельский | Караидель | Щит ввода РЩ-1 "МТС" |
| 51.3 | Караидельский | Караидель | Кондиционер-2 шт. "МТС" |
| 51.4 | Караидельский | Караидель | ОПС Кварц "МТС" |
| 51.5 | Караидельский | Караидель | Технологическая стойка "Билайн"- 7 шт. |
| 51.6 | Караидельский | Караидель | Щит ввода РЩ-1 "Билайн" |
| 51.7 | Караидельский | Караидель | Кондиционер-2 шт. "Билайн" |
| 51.8 | Караидельский | Караидель | Щит ввода витые пары РЩ "Билайн" |
| 51.9 | Караидельский | Караидель | Технологическая стойка "Мегафон"- 4 шт. |
| 51.10 | Караидельский | Караидель | Щит ввода РЩ-1 "Мегафон" |
| 51.11 | Караидельский | Караидель | Кондиционер-2 шт. "Мегафон" |
| 51.12 | Караидельский | Караидель | Технологическая стойка "Спутник Телеком"- 1 шт. |
| 51.13 | Караидельский | Караидель | Спутниковая приемная антенна -3 шт. "Спутник Телеком" |
| 51.14 | Караидельский | Караидель | Телевизор -2 шт. "Спутник Телеком" |
| 51.15 | Караидельский | Караидель | Радиоприемник-1 шт. "Спутник Телеком" |
| 51.16 | Караидельский | Караидель | Пожарный щит - 1шт."Спутник Телеком" |
| 51.17 | Караидельский | Караидель | Стойка и щит СОМГЗ |
| 52.1 | Мишкинский | Мишкино | Спутниковая приемная антенна "Спутник Телеком"- 2 штуки |
| 52.2 | Мишкинский | Мишкино | Контейнер "Спутник Телеком" |
| 52.3 | Мишкинский | Мишкино | Контейнер с оборудование БИС |
| 52.4 | Мишкинский | Мишкино | Контейнер "Мегафон" |
| 53.1 | Зианчуринский | Исянгулово | Стойки 2 шт мегфон |
| 53.2 | Зианчуринский | Исянгулово | Стойки 5 шт билайн |
| 53.3 | Зианчуринский | Исянгулово | Стойки 3 шт мтс |
| 53.4 | Зианчуринский | Исянгулово | Стойка 1 шт Спутник Телеком |
| 54.1 | Кугарчинский | Каскиново | Контейнер 1штБилайн |
| 54.2 | Кугарчинский | Каскиново | Стойки 3 штМегафон |
| 54.3 | Кугарчинский | Каскиново | Кондиционер 2 штМегафон |
| 54.4 | Кугарчинский | Каскиново | Стойка 1 шт. Спутниковая антенна 1 шт Спутник Телеком |
| 55.1 | Зианчуринский | Кугарчи | Контейнер 1 шт Билайн |
| 55.2 | Зианчуринский | Кугарчи | Контейнер 1 шт МТС |
| 55.3 | Зианчуринский | Кугарчи | Стока 3 шт, Кондиционер 2 штМегафон |
| 55.4 | Зианчуринский | Кугарчи | Стойка 4 шт. Спутниковая антенна 2 шт Спутник Телеком |
| 55.5 | Зианчуринский | Кугарчи | Стойка и щит СОМГЗ |
| 57.1 | Зилаирский | Юлдыбаево | Контейнер 1штБилайн |
| 57.2 | Зилаирский | Юлдыбаево | Контейнер 1штМТС |
| 57.3 | Зилаирский | Юлдыбаево | Стока 3 шт, Кондиционер 2 штМегафон |
| 57.4 | Зилаирский | Юлдыбаево | Стойка 2 шт. Спутниковая антенна 2 шт Спутник Телеком |
| 57.5 | Зилаирский | Юлдыбаево | Контейнер, антенны 1штАэронавигация |
| 58.1 | Зианчуринский | Абзаново | Контейнер 1штБилайн |
| 58.2 | Зианчуринский | Абзаново | Контейнер 1штМТС |
| 58.3 | Зианчуринский | Абзаново | Контейнер 1штМегафон |
| 58.4 | Зианчуринский | Абзаново | Стойка 1 шт. Спутниковая антенна 1 шт Спутник Телеком |
| 59.1 | Зианчуринский | Идельбаково | Стойки 4шт. Щит на стене 1 шт, кондиционр 2шт. Билайн |
| 59.2 | Зианчуринский | Идельбаково | Стойки 3шт. Щит на стене 1 шт, кондиционр 2шт. МТС |
| 59.3 | Зианчуринский | Идельбаково | Стойки 3шт. Щит на стене 1 шт. Мегафон |
| 59.4 | Зианчуринский | Идельбаково | Стойка 1 шт. Спутниковая антенна 1 шт Спутник Телеком |
| 59.5 | Зианчуринский | Идельбаково | Радиостанция 1шт.РЭС |
| 62.1 | Дуванский | Месягутово | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |
| 62.2 | Дуванский | Месягутово | Стойка Спутник Телеком 4 шт. |
| 62.3 | Дуванский | Месягутово | Стойка "Вымпелком" 6 шт. |
| 62.4 | Дуванский | Месягутово | Стойка "Мобильные ТелеСистемы" 3шт. |
| 62.5 | Дуванский | Месягутово | Стойка "МегаФон" 2 шт. |
| 62.6 | Дуванский | Месягутово | Оборудование МВД |
| 63.1 | Белокатайский | Н.Белокатай | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |
| 63.2 | Белокатайский | Н.Белокатай | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |
| 63.3 | Белокатайский | Н.Белокатай | Стойка Спутник Телеком |
| 63.4 | Белокатайский | Н.Белокатай | Контейнер "Вымпелком" 1шт. |
| 63.5 | Белокатайский | Н.Белокатай | Контейнер "Мобильные ТелеСистемы" 1шт. |
| 63.6 | Белокатайский | Н.Белокатай | Контейнер "МегаФон" 1 шт. |
| 63.7 | Белокатайский | Н.Белокатай | Стойка и щит СОМГЗ |
| 63.8 | Белокатайский | Н.Белокатай | Оборудование МВД |
| 64.1 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |
| 64.2 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Стойка "Спутник Телеком" |
| 64.3 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Стойка "Вымпелком" 1 шт. |
| 64.4 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Контейнер "Мобильные ТелеСистемы" 1 шт. |
| 64.5 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Контейнер "МегаФон" 1 шт. |
| 64.6 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Стойка и щит СОМГЗ |
| 64.7 | Мечетлинский | Б.Устикинск | Оборудование МВД |
| 65.1 | Белокатайский | Белянка | Антенна спутникового приемника Спутник Телеком |
| 65.2 | Белокатайский | Белянка | Стойка "Спутник Телеком "1шт. |
| 65.3 | Белокатайский | Белянка | Стойка "Вымпелком" 4шт. |
| 66.1 | Благовещенский | Благовещенск | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон,), ВОЛС сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон), ООО "Рост", Рация и антеены БашРЭС, контейнер БИС |
| 67.1 | Аургазинский | Толбазы | Контейнер (ВымпелКом); контейнер с ДГА (Мегафон); стойки в тех.здании (4 - Мегафон, 5 - МТС, 4 - Сотел); АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом, Мегафон), ВОЛС сотовых (МТС, Мегафон); стойка, АФУ и ПСС (СпутникТелеком); АФУ (ООО «Газпром трансгаз Уфа»), оборудование и антенна Спецсвязь |
| 68.1 | Стерлитамакский | Покровка | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, Мегафон); стойки в тех.здании - 5 шт., АФУ и кондиционер сплитсистема - 2шт. (ВымпелКом) |
| 69.1 | Гафурийский | Красноусольский | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, ВымпелКом); Контейнер и ж/б столб (Мегафон), Контейнер БИС |
| 70.1 | Кармаскалинский | Тазларово | Контейнер и АФУ (Мегафон); стойки в тех.здании - 5 шт., АФУ и кондиционер сплитсистема - 2шт. (ВымпелКом); |
| 71.1 | Нуримановский | Красная Горка | Контейнер и АФУ (МТС) |
| 72.1 | Нуримановский | Красный Ключ | Контейнеры и АФУ (МТС, ВымпелКом, Мегафон), Контейнер БИС |
| 73.1 | Благовещенский | Ключи | Контейнер и АФУ (ВымпелКом) |
| 74.1 | Чекмагушевский | Чекмагуш | Контейнеры и АФУ сотовых (МТС, Мегафон, ВымпелКом); в тех.здании - 1 стойка и АФУ Урасльский ПТУС, 1 стойка, АФУ и 2 ПСС (СпутникТелеком) |
| 76.1 | Хайбуллинский | Бурибай | Оборудование МТС |
| 76.2 | Хайбуллинский | Бурибай | Оборудование Мегафон |
| 76.3 | Хайбуллинский | Бурибай | Оборудование Вымпелком |
| 77.1 | Баймакский | Сибай, ул. Кирова 31 | Оборудование Мегафон |
| 77.2 | Баймакский | Сибай, ул. Кирова 31 | Оборудование Башкирэнерго |
| 78.1 | Зилаирский | Ивано-Кувалат (МУЭС) | Оборудование МТС |
| 78.2 | Зилаирский | Ивано-Кувалат (МУЭС) | Оборудование Мегафон |
| 79.1 | Зилаирский | Кананикольский (МУЭС) | Оборудование Мегафон |
| 82.1 | Татышлинский | Верхние Татышлы (МУЭС) | Оборудование МТС |
| 82.2 | Татышлинский | Верхние Татышлы (МУЭС) | Оборудование Мегафон |
| 82.3 | Татышлинский | Верхние Татышлы (МУЭС) | Оборудование СпутникТелеком |
| 85.1 | Стерлитамакский | Шиханы (МУЭС) | Оборудование МТС |
| 87.1 | городской округ Уфа | Михайловка (МУЭС) | Оборудование Кватроплюс |
| 88.1 | городской округ Уфа | Нагаево (МУЭС) | Оборудование Мегафон |
| 89.1 | Гафурийский | Коварды (МУЭС) | Оборудование Мегафон |
| 90.1 | Стерлитамакский | Салават | М-Радио передатчик |
| 90.2 | Стерлитамакский | Салават | Дорожное Радио передатчик |
| 90.3 | Стерлитамакский | Салават | Радио Ваня передатчик |
| 90.4 | Стерлитамакский | Салават | "Спутник Телеком" передатчик |
| 90.5 | Стерлитамакский | Салават | Контейнер МТС |
| 90.6 | Стерлитамакский | Салават | Контейнер Мегафон |
| 90.7 | Стерлитамакский | Салават | Контейнер Билайн |
| 90.8 | Стерлитамакский | Салават | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 90.9 | Стерлитамакский | Салават | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 90.10 | Стерлитамакский | Салават | Спутниковая тарелка с блоком МШУ (резерв) |
| 90.11 | Стерлитамакский | Салават | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 90.12 | Стерлитамакский | Салават | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 91.1 | Мелеузовский | Мелеуз | стойка - ОАО Спутниктелеком |
| 91.2 | Мелеузовский | Мелеуз | стойка с передатчиком |
| 91.3 | Мелеузовский | Мелеуз | стойка с передатчиком |
| 91.4 | Мелеузовский | Мелеуз | Контейнер МТС |
| 91.5 | Мелеузовский | Мелеуз | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 91.6 | Мелеузовский | Мелеуз | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 92.1 | Куюргазинский | Кумертау | "Спутник Телеком" Передатчик TXUP-1000 |
| 92.2 | Куюргазинский | Кумертау | "Спутник Телеком" Передатчик Полярис-1000 |
| 92.3 | Куюргазинский | Кумертау | "Спутник Телеком" Передатчик FM |
| 92.4 | Куюргазинский | Кумертау | "Спутник Телеком" Передатчик FM |
| 92.5 | Куюргазинский | Кумертау | Мост сложения FM |
| 92.6 | Куюргазинский | Кумертау | Мост сложения ТВ |
| 92.7 | Куюргазинский | Кумертау | Кондиционер |
| 92.8 | Куюргазинский | Кумертау | сотовая компания СОТЕЛ-базовая станция |
| 92.9 | Куюргазинский | Кумертау | Шкаф электропитания СОТЕЛ |
| 92.10 | Куюргазинский | Кумертау | Кондиционер СОТЕЛ |
| 92.11 | Куюргазинский | Кумертау | сотовая компания МТС-базовая станция |
| 92.12 | Куюргазинский | Кумертау | Шкаф электропитания МТС |
| 92.13 | Куюргазинский | Кумертау | Кондиционер МТС |
| 92.14 | Куюргазинский | Кумертау | Кондиционер МТС |
| 92.15 | Куюргазинский | Кумертау | Контейнер Мегафон |
| 92.16 | Куюргазинский | Кумертау | Контейнер Билайн |
| 92.17 | Куюргазинский | Кумертау | ТРК-АРИС |
| 92.18 | Куюргазинский | Кумертау | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 92.19 | Куюргазинский | Кумертау | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 92.20 | Куюргазинский | Кумертау | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 92.21 | Куюргазинский | Кумертау | Стойка и щит СОМГЗ |
| 93.1 | Федоровский | Федоровка | стойка Спутниктелеком |
| 93.2 | Федоровский | Федоровка | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 93.3 | Федоровский | Федоровка | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 93.4 | Федоровский | Федоровка | Телевизор |
| 93.5 | Федоровский | Федоровка | телевизор |
| 93.6 | Федоровский | Федоровка | Контейнер МТС |
| 93.7 | Федоровский | Федоровка | Шкаф АВР МТС |
| 93.8 | Федоровский | Федоровка | Контейнер Билайн |
| 93.9 | Федоровский | Федоровка | Шкаф АВР Билайн |
| 93.10 | Федоровский | Федоровка | Контейнер Мегафон |
| 93.11 | Федоровский | Федоровка | Стойка и щит СОМГЗ |
| 94.1 | Федоровский | Денискино | "Спутник Телеком" Передатчик |
| 94.2 | Федоровский | Денискино | "Спутник Телеком" Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 94.3 | Федоровский | Денискино | Контейнер Мегафон |
| 95.1 | Стерлибашевский | Яшерганово | стойка Спутниктелеком |
| 95.2 | Стерлибашевский | Яшерганово | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 95.3 | Стерлибашевский | Яшерганово | Стойка и щит СОМГЗ |
| 96.1 | Кугарчинский | Мраково | Стойка МТС |
| 96.2 | Кугарчинский | Мраково | Стойка электропитания МТС |
| 96.3 | Кугарчинский | Мраково | Стойка Мегафон |
| 96.4 | Кугарчинский | Мраково | Стойка Мегафон |
| 96.5 | Кугарчинский | Мраково | Стойка Мегафон |
| 96.6 | Кугарчинский | Мраково | Стойка электропитания Мегафон |
| 96.7 | Кугарчинский | Мраково | Стойка СпутникТелеком |
| 96.8 | Кугарчинский | Мраково | Стойка Транснефть |
| 96.9 | Кугарчинский | Мраково | Устройство Башкирэнерго |
| 96.10 | Кугарчинский | Мраково | Спутниковая тарелка с блоком МШУ |
| 97.1 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка Мегафон – 2 шт. |
| 97.2 | Кугарчинский | Воскресенка | Мачта Мегафон |
| 97.3 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка электропитания Мегафон |
| 97.4 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка СпутникТелеком |
| 97.5 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка Билайн |
| 97.6 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка Билайн |
| 97.7 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка Билайн |
| 97.8 | Кугарчинский | Воскресенка | Стойка Билайн |
| 97.9 | Кугарчинский | Воскресенка | Щит электропитания Билайн |
| 97.10 | Кугарчинский | Воскресенка | Кондиционер Билайн |
| 97.11 | Кугарчинский | Воскресенка | Кондиционер Билайн |
| 98.1 | Стерлитамакский | Константиноградовка | Оборудование Мегафон |
| 99.1 | Чишминский | Енгалышево | Оборудование Мегафон |
| 99.2 | Чишминский | Енгалышево | Оборудование Вымпелком |
| 100.1 | Иглинский | Иглино | Оборудование МТС |
| 100.2 | Иглинский | Иглино | Оборудование Мегафон |
| 100.3 | Иглинский | Иглино | Оборудование Вымпелком |
| 101.1 | Альшеевский | Кайраклы | Оборудование МТС |
| 101.2 | Альшеевский | Кайраклы | Оборудование СпутникТелеком |
| 102.1 | Кармаскалинский | Кармаскалы | Оборудование МТС |
| 102.2 | Кармаскалинский | Кармаскалы | Оборудование Мегафон |
| 103.1 | Кушнаренковский | Кушнаренково | Оборудование МТС |
| 103.2 | Кушнаренковский | Кушнаренково | Оборудование Мегафон |
| 103.3 | Кушнаренковский | Кушнаренково | Оборудование Вымпелком |
| 104.1 | Туймазинский | Леонидовка | Оборудование Мегафон |
| 104.2 | Туймазинский | Леонидовка | Оборудование Вымпелком |
| 105.1 | Краснокамский | Новонагаево | Оборудование МТС |
| 106.1 | Мелеузовский | Нугуш | Оборудование МТС |
| 106.2 | Мелеузовский | Нугуш | Оборудование Мегафон |
| 106.3 | Мелеузовский | Нугуш | Оборудование Вымпелком |
| 107.1 | Благовещенский | Березовка | Оборудование МТС |
| 107.2 | Благовещенский | Березовка | Оборудование Мегафон |
| 107.3 | Благовещенский | Березовка | Оборудование Башкирэнерго |