Приложение №1 к Извещению

**Техническое задание**

**на проведение работ по капитальному ремонту систем охранной сигнализации на объектах ПАО «Башинформсвязь»**

1. **Общие сведения**

ПАО «Башинформсвязь» в 4-м квартале 2015 года планирует провести капитальный ремонт систем охранной сигнализации (СОС) на 42 объектах связи, для последующей передачи на пульт централизованного наблюдения (ПЦН).

Для этого необходимо:

* 1. Провести капитальный ремонт имеющуюся СОС, согласно прилагаемым Актам обследования объектов (42 объекта), (Приложение №1 к Техническому заданию ).
  2. Подготовить проектную документацию на данные объекты, для передачи охраны на ПЦН.

1.3 Перечень объектов:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | п. Иглино, ул. Свердлова, 9 |
| 2 | с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, 64 |
| 3 | г. Благовещенск, ул. Седова, 118/2 |
| 4 | с. Н-Березовка, ул. К.Маркса, 7 |
| 5 | с. Месягутово, ул. Электрическая, 4 |
| 6 | с. Архангельское, ул. Советская, 39 |
| 7 | с. Аскарово, ул. Ленина, 35; |
| 8 | с. С.Субхангулово, ул. Ленина, 84; |
| 9 | г. Учалы, ул. Карла Маркса, 22; |
| 10 | с. Аскино, ул. Советская, 7а |
| 11 | с. В. Татышлы, ул. Ленина, 90 |
| 12 | с. Караидель, ул. Ленина, 34; |
| 13 | с. Ст. Балтачево, ул.Советская,31; |
| 14 | с. Исянгулово, ул. Советская, 7; |
| 15 | г. Кумертау, ул. Ленина, 5 |
| 16 | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, 2а |
| 17 | с. Мраково, ул. З.Биишевой, 84 |
| 18 | с. Месягутово, ул. Коммунистическая, 24 |
| 19 | с. Б.Устьикинск, ул. Ленина, 24 |
| 20 | с. Малояз,ул. Советская, 53 |
| 21 | с. Н. Белокатай, ул. Советская, 107 |
| 22 | г. Сибай, ул. Кирова, 31, Здание АТС |
| 23 | с. Акъяр, ул. Акмуллы, 7 |
| 24 | г. Баймак, пр-т С. Юлаева, 44 |
| 25 | с. Зилаир, ул. Ленина, 64а |
| 26 | г. Ишимбай, ул. Геологическая, 11 |
| 27 | с. Петровское, ул. Ленина, 29 |
| 28 | с. Стерлибашево, ул. Карла Маркса, 109 |
| 29 | с. Толбазы, ул. Первомайская, 12 |
| 30 | с. Федоровка, ул. Коммунистическая, 72 |
| 31 | с. Бакалы, ул. Мостовая, 4 |
| 32 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 |
| 33 | с. Ермекеево, ул. Ленина, 17 |
| 34 | с. К. Мияки, л. Ленина, 21. |
| 35 | п. Приютово, ул. Бульвар Мира, 2а |
| 36 | п. Раевка, ул. Ленина, 114 |
| 37 | с. Чекмагуш, ул. Ленина, 57 |
| 38 | с. Шаран, ул. Центральная, 23 |
| 39 | с. Бижбуляк, ул. Центральная, 50а |
| 40 | с. Языково, ул. Ленина, 83 |
| 41 | с. Красная Горка, ул. Советская, 53 |
| 42 | с. Верхнеяркеево, ул. Красноармейская, 37 |

1.4. При проведении монтажных работ следует руководствоваться действующими нормативными документами по строительству и прочими нормативами по системам безопасности объектов, качеству материалов и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых для производства работ, соответствия стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

1.5. Гарантии подрядчика:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Договора;

- качество выполнения всех работ в соответствии с требованиями передаваемой Заказчику технической документации и действующими нормами;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации Объекта после приемки результата работ.

**2.Требования к функционированию системы**

Системы охранной сигнализации должны обеспечить:

- круглосуточную бесперебойную работу;

- передача тревожных сигналов должна осуществляться по каналам связи, сопряженным с приемным оборудованием компании, осуществляющей мониторинг;

- устанавливаемые приборы должны иметь возможность интеграции в существующую систему мониторинга объектов с целью единого технического обслуживания и постоянного поддержания в работоспособном состоянии.

**3.** **Требования к защите от влияния внешних воздействий**

3.1. Аппаратура системы, устанавливаемая вне помещений, должна быть устойчива к внешним воздействиям в условиях умеренного климата, в том числе к воздействию грозовых разрядов, в антивандальном исполнении.

3.2. Все внешние кабельные линии должны быть защищены с обоих концов по току и напряжению от грозовых разрядов.

3.3. Система должна обеспечить защиту охранных систем от несанкционированного доступа со стороны пользователей, обслуживающего персонала и посторонних лиц.

**4.** **Требования безопасности**

4.1. Система должна обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), эксплуатации и обслуживании при соблюдении требований, предусмотренных эксплуатационной документацией и действующими правилами электробезопасности.

4.2. Все устанавливаемые на объекте технические средства, конструкции и отделочные материалы должны быть безвредны для здоровья лиц, имеющих к ним доступ, и иметь соответствующие санитарные сертификаты.

4.3. Устанавливаемая система должна отвечать требованиям пожарной безопасности.

4.4. Применяемые материалы, их расположение и условия эксплуатации должны отвечать требованиям «Санитарных норм и правил».