

Согласовано
И. Паньшин В.А.
5.05.2012

Утверждаю:

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»
Немцев А.А.
2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку, монтаж и пуско-наладку охранно-пожарной
сигнализации на базах РЭС

1. Общие положения.

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит оснащение системами охранно-пожарной сигнализацией 4 базы РЭС.

Оснащение производится на основании потребности в рамках инвестиционной программы филиала ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2012 год.

2. Объёмы выполняемых работ

Подрядчик обеспечивает выполнение работ в объёмах и сроки установленные данным ТЗ:

Наименование работ	Наименование РС	Срок выполнения
Поставка, монтаж и пуско-наладка охранно-пожарной сигнализации на базах РЭС	1. Знаменский РЭС; 2. Корсаковский РЭС; 3. Краснозоренский РЭС; 4. Новодеревеньковский РЭС;	3 квартал 2012 года

3. Стадийность проведения работ.

Монтажные и пуско-наладочные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 3 этапа:

- подготовительные работы, разработка проекта производства работ (ППР);
- поставка оборудования, монтажные работы;
- пуско-наладочные работы.

4. Технические требования к охранно-пожарной сигнализации.

Охранно-пожарной сигнализацией должны быть оборудованы все строения, находящиеся на территории РЭС.

Все строения должны быть оборудованы многорубежной системой охранно-пожарной сигнализации.

Первым рубежом охранной сигнализации, на "открывание" и "разрушение" необходимо оборудовать:

- входные (запасные) двери;
- оконные проемы;
- решетки, жалюзи и другие защитные конструкции, установленные с наружной стороны оконного проема.

Для создания первого рубежа необходимо использовать магнито-контактные и акустические извещатели охранной сигнализации.

Вторым рубежом охранной сигнализации необходимо защитить объемы помещений на "проникновение". При этом необходимо использовать объемные извещатели опτικο-электронного (инфракрасного) принципа действия.

Извещатели охранно-пожарной сигнализации необходимо подключать к контроллеру отдельными шлейфами. Допускается объединение в одном шлейфе извещателей, контролирующих одно помещение.

Пожарная сигнализация должна соответствовать НПБ 88-01 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования".

Система технических средств охранной сигнализации должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации»;
- РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».

5. Основные требования к выполнению работ.

Подрядчик осуществляет комплектацию работ всеми материалами, необходимыми для монтажа, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком.

Номенклатура и характеристики закупаемого оборудования и материалов должны быть согласована с Заказчиком.

Все применяемое оборудование и материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

Подрядчик ведёт исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передаёт её заказчику в полном объёме по завершению монтажа.

Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами.

Монтажные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учётом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе монтажа Подрядчик выполняет самостоятельно.

6. Правила контроля и приёмки работ.

Руководители работ участвующие в монтаже, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых монтажных и пуско-наладочных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе выполнения работ.

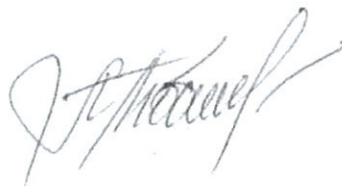
Приёмку монтажных и пуско-наладочных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт и в сроки, установленные приёмочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлечённых им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

7. Условия оплаты.

Оплата производится не позднее, чем через 30 рабочих дней после подписания актов выполненных работ.

Заместитель директора филиала по
безопасности



Любимов П.В.



Ананич