

Приложение № _____
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра»-
«Липецкэнерго»
№ _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

И. о. заместителя директора по
техническим вопросам – главного
инженера филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Липецкэнерго»
_____ А.Л. Арапов
« _____ » _____ 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Липецкэнерго»
_____ С.В. Васильев
« _____ » _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12-010

на проведение конкурса по выбору подрядчика на оснащение
автоматическими установками пожарной сигнализации и оповещения людей о
пожаре на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в рамках
ИПР 2012 года

1. Общие положения.

1.1. Оснащение автоматическими установками пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должно производиться в полном соответствии с проектами выполненными ООО «Центр «Пожарная безопасность» №№ 00004-ПС, 00014-ПС, 00016-ПС, 00017-ПС, 00018-ПС.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все строительные материалы, конструкции и оборудование поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.

1.5. Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.

1.6. Строительно-монтажные работы, производимые организацией должны быть застрахованы.

2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

3. Стадийность проведения работ.

Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 1 этап: строительно-монтажные работы.

4. Описание основных объемов работ по оснащению автоматическими установками пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре объектов филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

4.1. Подготовительные работы.

4.2. Установка радиоканальной автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объекте: административное здание и здание гаражей ремонтно-эксплуатационного пункта по адресу: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева в полном соответствии с проектом 00004-ПС.

4.3. Установка радиоканальной автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объекте: здание конторы и здание гаражей базы Долгоруковского РЭС по адресу: Липецкая область, Долгоруковский район, д. Ивановка в полном соответствии с проектом 00014-ПС.

4.4. Установка радиоканальной автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объекта: производственно-диспетчерское здание, здание гаражей, бытовых помещений, мастерских, ТП, здание гаражей и склада оборудования, здание маслосклада ремонтно-эксплуатационного пункта Краснинского РЭС по адресу: Липецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Победы в полном соответствии с проектом 00016-ПС.

4.5. Установка радиоканальной автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объекте: здание гаража, здание конторы и здание складских помещений производственной базы по адресу: Липецкая

область, Задонский район, г. Задонск ул. Ленина, д. 31а в полном соответствии с проектом 00017-ПС.

4.6. Установка радиоканальной автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объектах: бытовой блок производственного назначения, здание ремонтно-эксплуатационного пункта, здание автогаражей службы транспорта ремонтно-производственной базы Липецких ЭС с ПС «Бугор» по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16 в полном соответствии с проектом 00018-ПС.

4.7. Прочие работы предусмотренные проектами.

5. Основные требования к выполнению работ.

5.1. Строительно-монтажные работы выполняются в полном соответствии с проектом согласованным с Заказчиком.

5.2. Подрядчик осуществляет комплектацию работ всеми материалами, конструкциями и оборудованием, необходимыми для проведения работ, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства.

5.3. Номенклатура закупаемых материалов, конструкций и оборудованием должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

5.4. Изменение номенклатуры поставляемых материалов, конструкций и оборудования должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости.

5.5. Все применяемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты.

5.6. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди строительства или полного завершения строительства объекта.

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

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

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

5.9. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.

5.10. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и проектной организацией.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1. Руководители работ участвующие в реконструкции, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов, конструкций и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

6.2. Приемку строительно-монтажных 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 приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

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

7. Экология и природоохранные мероприятия.

Выполнение работ произвести в соответствии с действующими нормативными актами.

8. Гарантии исполнителя строительных работ.

8.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие вновь реконструированного объекта требованиям НТД в течение не менее 2 лет с момента включения объекта под напряжение.

8.2. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

9. Сроки строительства и стоимость работ.

9.1. Срок строительства: в течение 14 (четырнадцати) недель с момента заключения договора.

9.2. Подрядчик должен в течение 10-ти рабочих дней после подписания договора приступить к выполнению работ.

9.3. Предельная стоимость строительно-монтажных работ (с учётом стоимости материалов, конструкций и оборудования) 3 246 630,52 рублей с НДС.

10. Порядок оплаты работ.

10.1. Расчеты с Подрядчиком за выполненные работы производятся на основании оформленных актов выполненных работ (формы №№ КС-2, КС-3) составленных по утвержденным сметам, стоимость работ оплачивается по смете с использованием индексов пересчета из базовой цены в текущую, действующим на дату заключения договора, стоимость материалов оплачивается по фактической цене, подтвержденной копиями счетов-фактур.

10.2. Подрядчик предъявляет к оплате объем работ до 20 числа текущего месяца. Оплата работ производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

Приложение:

1. Объекты, предусмотренные к оснащению автоматическими установками пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.
2. Календарный план выполнения работ.
3. Проектно-сметная документация.

Заместитель начальника управления
капитального строительства филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»



С.М. Смольянинов

Согласовано

Начальник управления
инвестиций филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»



Ю.А. Афанасьева

Приложение 1

Объекты, предусмотренные к оснащению автоматическими установками пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
1	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре. Ремонтно-эксплуатационный пункт по адресу: Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева (проект № 00004-ПС) (п. 901 ИП 2012 г.)	521 193,40
2	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре. База Долгоруковского РЭС по адресу: Долгоруковский район, д. Ивановка (проект № 00014-ПС) (п. 901 ИП 2012 г.)	399 547,00
3	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре. Ремонтно-эксплуатационный пункт Краснинского РЭС по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Победы (проект № 00016-ПС) (п. 901 ИП 2012 г.)	638 060,20
4	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре. Производственная база по адресу: г. Задонск, ул. Ленина, д. 31а (проект № 00017-ПС) (п. 901 ИП 2012 г.)	186 472,00
5	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре. Ремонтно-производственная база Липецких электрических сетей с ПС «Бугор» по адресу: г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16 (проект № 00018-ПС) (п. 901 ИП 2012 г.)	1 006 109,20
Итого без НДС		2 751 381,80
НДС 18 %		495 248,72
Всего с НДС		3 246 630,52

[illegible]

