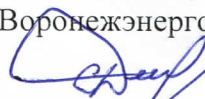


Приложение №1
к заявке №32
от 28.02.2012г.

Утверждаю.

Заместитель директора
по техническим вопросам- главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»



А.Н.Марченко

« » 2012

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию
инженерно-технических средств охраны (охранная сигнализация),
установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»
на 2012 год.

1. Наименование и тип услуг:

техническое обслуживание (восстановление работоспособности) инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации), установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

2. Область применения и назначения

- восстановление работоспособности оборудования инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) по заявкам Заказчика.
- проведение организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) в исправном и работоспособном состоянии.

3. Состав:

инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» (приложение № 1);

4. Нормативно-техническая документация.

- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств";
- Инструкция по организации технической эксплуатации технических средств охраны на объектах охраняемых подразделениями милиции вневедомственной охраны при органах внутренних дел, утвержденная приказом МВД № 937 от 16.11.2006 года;
- ГОСТ Р 51214-98 Средства и системы контроля и управления доступом;
- ГОСТ 18322-78 (СТ СЭВ 5151-85) «Система технического обслуживания и ремонта техники»;
- Федеральный закон 126-ФЗ «О связи»;
- ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-89) «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4 Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;

5. Требования к предоставляемой услуге:

- 1 - услуга по восстановлению работоспособности вышедших из строя инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) оказывается в круглосуточном режиме, бригадами в составе не менее 2-х человек, по заявкам Заказчика;
- 2 - выезд бригады для устранения неисправности осуществляется не позже 2-х часов с момента получения заявки от Заказчика.
- 3 - срок устранения неисправности не должен превышать одних суток (двадцать четыре часа) с момента получения заявки.
- 4 - услуги по техническому обслуживанию должны выполняться в соответствии с графиком утвержденным Заказчиком.
- 5 - при проведении технического обслуживания оборудования инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) обязательно выполнять:

- внешний осмотр - при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения устройств и узлов инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации), дефекты и нарушения в работе в целом - проводить ежемесячно;

- проверка работоспособности систем инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) - проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы в целом на отсутствие ложных срабатываний, оперативность работы, правильность выполнения своих функций - проводить ежемесячно;

- очистка внешней поверхности устройств – проводить ежемесячно;

- замену вышедших из строя элементов или выработавших свой ресурс – при необходимости.

6 - при оказании услуги:

- замена основного оборудования инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) осуществляется из ЗИП, предоставляемого Исполнителем;

- замена вспомогательного оборудования и расходные материалы – из ЗИП самостоятельно формируемого Исполнителем;

7 - приборы и оборудование, используемые Исполнителем для оказания услуг, должны быть сертифицированы.

Сроки оказания услуг: Март - Декабрь 2012 г.

6. Требования к подрядным организациям:

- наличие опыта в выполнении работ;
- наличие квалифицированного персонала;
- техническая оснащенность;
- наличие у обслуживающего персонала соответствующих допусков по электробезопасности для работы на объектах электроэнергетики.

Исполнитель должен гарантировать:

- надлежащее качество выполнения работ в полном объеме и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- выполнение всех работ в установленные сроки.

7. Место оказания услуг:

Оказание услуг по техническому обслуживанию и восстановления работоспособности инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации) осуществляется на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» согласно приложениям к техническому заданию № 1.

Приложение:

- Приложение № 1 - перечень оборудования инженерно-технических средств охраны (охранной сигнализации).

**Заместитель Директора по безопасности –
Филиала ОАО «МРСК Центра»-Воронежэнерго»**

К.И. Клепиков

	Прибор приемно-контрольный «Гранит-5»	1
	Прибор приемно-контрольный «Гранит-4»	1
	Прибор приемно-контрольный «Кварц»	1
	Оповещатель светозвуковой выносной УСС-1-12	1
	Извещатель «Фотон-9»	6
	Извещатель магнитоконтактный ИО102-20	115
	Извещатель охранный объёмный совмещённый «Астра-621»	21
	Источник питания резервный "Скат-1200И7"	3
15	РПБ Каширского РЭС (396350, Воронежская обл., Каширский р-н, с. Каширское, ул. Пролетарская, 44в)	
	Прибор приемно-контрольный «Гранит-5»	2
	Прибор приемно-контрольный «Кварц»	1
	Источник питания резервный "Скат-1200И7"	3
	Оповещатель светозвуковой выносной УСС-1-12	3
	Извещатель «Фотон-9»	12
	Извещатель магнитоконтактный ИО102-20	17
	Извещатель магнитоконтактный ИО102-16	34
	Извещатель охранный объёмный совмещённый «Астра-621»	92

Заместитель директор по безопасности
филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»



К.И. Клепиков