

Приложение №7
к заявке №70
от 21.11.2012г.

Утверждаю.

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

К.И.Клепиков

2012

Согласовано
В.Пальников
14.11.2012г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию
систем контроля доступа,
установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»
на 2013 год.

Воронеж -2012

1. Наименование и тип услуг:

техническое обслуживание (восстановление работоспособности) систем контроля доступа, установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

2. Область применения и назначения

- восстановление работоспособности оборудования систем контроля доступа по заявкам Заказчика;
- проведение организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию систем контроля доступа в исправном и работоспособном состоянии.

3. Состав:

систем контроля доступа 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 систем контроля доступа 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 систем контроля доступа обязательно выполнять:
 - внешний осмотр - при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения устройств и узлов систем контроля доступа, дефекты и нарушения в работе в целом - проводить ежемесячно;

- проверка работоспособности систем контроля доступа - 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 систем контроля доступа осуществляется из ЗИП, представляемого 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: с 00.00 ч. 01 января 2013 года по 24.00 31 декабря 2013 года.

6. Требования к подрядным организациям:

- наличие лицензии на право осуществления заявленного вида деятельности;
- 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 систем контроля доступа осуществляется на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» согласно приложениям к техническому заданию № 1.

Приложение:

- Приложение № 1 - перечень объектов и установленного на них оборудования систем контроля доступа.

Ведущий специалист ОБ

Авилов А.В.



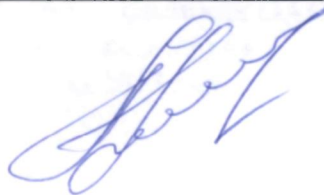
Андреев

**Перечень
объектов Филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»
и установленных на них оборудованных СКД (система контроля доступа).**

№	Наименование помещения	Кол-во прибор. (шт.)
1.	Здание исполнительного аппарата филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» (г.Воронеж, ул.Арзамасская , дом 2)	
	Системный блок	2
	АПК Бастион-Отчёт	1
	АПК Бастион-Архив	1
	АПК Бастион-УРВ	1
	АПК Бастион-Пропуск	1
	АПК Бастио-Elsys	1
	АПК Бастион - Сеть	3
	Монитор	2
	Elsys-CU-USB/232-485	1
	ИПБ Ippon Back Power Pro 800	1
	Сетевой контроллер Elsys версия PRO	4
	Сетевой контроллер Elsys версия Light	4
	GARD-4040/4 шлагбаум в комплекте IP54	1
	PERCo-TTR-04.IG Турникет электромеханический	2
	SMART-WAVE бесконтактный считыватель карт PROXIMITY	16
2	Административное здание РПБ Воронежского РЭС (394026, г. Воронеж, ул. 9 января, 205)	
	Системный блок с программным обеспечением АРМ «Орион» исп.4	1
	Монитор	1
	Сетевой контроллер С-2000-2	1
	ПКУ С-2000 USB	1
	Блок питания ББП-30	1
	Бесконтактный считыватель карт MATRIX-II	2
	Perco-5 Турникет электромеханический	1
3	Административное здание РПБ Калачеевского РЭС (Воронежская обл. г.Калач, ул.Кирова, 63)	
	Системный блок с программным обеспечением АРМ «Орион» исп.4	1
	Монитор	1
	Сетевой контроллер С-2000-2	
	ПКУ С-2000 USB	1
	Блок питания ББП-30	1
	Бесконтактный считыватель карт MATRIX-II	2
	Perco-5 Турникет электромеханический	1

4	Административное здание РПБ Борисоглебского РЭС (Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Первомайская)	
	Системный блок с программным обеспечением АРМ «Орион» исп.4	1
	Монитор	1
	Сетевой контроллер С-2000-2	
	ПКУ С-2000 USB	1
	Блок питания ББП-30	1
	Бесконтактный считыватель карт MATRIX-II	2
	Perco-5 Турникет электромеханический	1
	Системный блок с программным обеспечением АРМ «Орион» исп.4	1
5	Административное здание РПБ Лискинского РЭС (Воронежская обл., г. Лиски, ул. 40 лет Октября)	
	Системный блок с программным обеспечением АРМ «Орион» исп.4	1
	Монитор	1
	Сетевой контроллер С-2000-2	
	ПКУ С-2000 USB	1
	Блок питания ББП-30	1
	Бесконтактный считыватель карт MATRIX-II	2
	Perco-5 Турникет электромеханический	1
	GARD-4040/4 шлагбаум в комплекте IP54	1

Ведущий специалист ОБ



Авилов А.В.

