

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по безопасности –
начальник отдела безопасности
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»


К.И. Клепиков

«14» 01 2016

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Воронеж -2016

1. Наименование и тип услуг:

техническое обслуживание (восстановление работоспособности) систем контроля доступа в здания, установленных на объектах филиала ПАО «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:

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

- проверка работоспособности систем контроля доступа в здания - 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 в здания 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 марта 2016 года по 24.00 28. февраля 2017 года.

6. Требования к подрядным организациям:

- наличие опыта (не менее двух лет) в выполнении работ по техническому обслуживанию систем контроля доступа на электросетевых объектах энергетики (подтверждается выписками из договоров на ТО);

- наличие квалифицированного персонала (подтверждается предоставлением списка имеющегося персонала с указанием опыта работы и образования);

- техническая оснащенность (подтверждается предоставлением списка имеющегося оборудования находящегося в собственности);

- наличие у обслуживающего персонала соответствующих допусков по электробезопасности для работы на электросетевых объектах энергетики (подтверждается ксерокопией допуска);

- отсутствие задолженностей по налогам и другим обязательным платежам.

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 ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» согласно приложениям к техническому заданию № 1.

Приложение:

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

Заместитель начальника отдела безопасности –
Филиала ПАО «МРСК Центра»-Воронежэнерго»

А.В.Авилов

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

№	Наименование помещения	Кол-во прибор. (шт.)
1.	Здание исполнительного аппарата филиала ПАО «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-MB PRO4 - 2A	4
	Сетевой контроллер Elsys-MB STD - 2A	6
	GARD-4040/4 шлагбаум в комплекте IP54	1
	PERCo-TTR-04.IG Турникет электромеханический	2
	SMART-WAVE бесконтактный считыватель карт PROXIMITY	20
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 МА-TRIX-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 МА-TRIX-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 МА-TRIX-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 МА-TRIX-II	2
	Perco-5 Турникет электромеханический	1
	GARD-4040/4 шлагбаум в комплекте IP54	1
6	Административное здание РПБ Рамонского РЭС (Воронежская обл., п.г.т. Рамонь, ул.Фучика, дом 8)	
	ППКОП С2000-2	4
	Блок питания РИП-12 исп.01	1
	Электромеханический турникет (Ростов-Дон Т-2ММ П)	1
	Считыватель бесконтактный для проху – карт (ProxPoint)	3
	Шлагбаум дорожный быстродействующий Came Gard 2500	1
7	Административное здание РПБ Хохольского РЭС (Воронежская обл., р.п.Хохольский, пер. Есенина, дом 7)	
	ПКУ С2000-М	1
	ППКОП С2000-2	2
	Считыватель С2000 PROXY-H	3
	Турникет Perco-TTR-04.IG электромеханический с ограждением	1
	ПО «Орион 20»	1
	АКБ 7 а/ч	3

Заместитель начальника отдела безопасности
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

А.В.Авилов