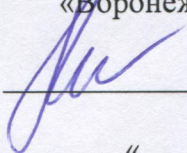


отрицательна п1  
к Заявке №35  
от 04.12.2011.

**Утверждаю**

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

  
\_\_\_\_\_ А.Н.Марченко

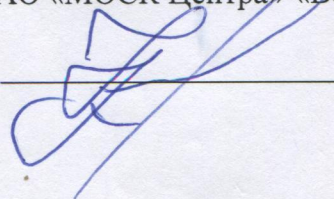
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2012

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию  
инженерно-технических средств тревожной сигнализации  
(кнопки тревожной сигнализации)  
установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»  
на 2013 год.**

**Согласовано**

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

  
\_\_\_\_\_ К.И. Клепиков

**Воронеж -2012**

### **1. Наименование и тип услуг:**

техническое обслуживание (восстановление работоспособности) инженерно-технических средств тревожной сигнализации выведенных на ПЦО филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Воронежской области (далее кнопок тревожной сигнализации), установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

### **2. Область применения и назначения:**

- восстановление работоспособности кнопок тревожной сигнализации по заявкам Заказчика;
- проведение организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию кнопок тревожной сигнализации в исправном и работоспособном состоянии.

### **3. Состав:**

инженерно-технические средства тревожной сигнализации выведенные на ПЦО филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Воронежской области установленные 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 Р51214-98 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 кнопок тревожной 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 кнопок тревожной сигнализации должны выполняться в соответствии с графиком утвержденным Заказчиком;
- 5 - при проведении технического обслуживания кнопок тревожной сигнализации обязательно выполнять:
  - внешний осмотр - при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения элементов и узлов комплексов тревожной, дефекты и нарушения в работе в целом - проводить ежемесячно;



- проверка работоспособности кнопок тревожной 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 комплексов тревожной 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: с момента заключения договора в течение 12 месяцев.**

#### **6. Требования к подрядным организациям:**

- наличие договора с Воронежским филиалом ФГУП «Охрана» МВД РФ на доступ и размещение оборудования на ПЦО Воронежским филиалом ФГУП «Охрана» МВД РФ;
- 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.

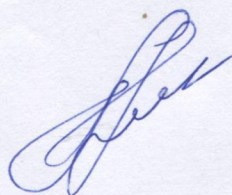
#### **7. Место оказания услуг:**

Оказание услуг по техническому обслуживанию и восстановления работоспособности инженерно-технические средства тревожной сигнализации выведенные на ПЦО филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Воронежской области (кнопки тревожной сигнализации) осуществляется на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» согласно приложениям к техническому заданию № 1.

#### **Приложение:**

- Приложение № 1 - перечень оборудования инженерно-технических средств тревожной сигнализации выведенных на ПЦО филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Воронежской области (кнопки тревожной сигнализации) и установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго».

Ведущий специалист отдела безопасности



А.В. Авиллов



**Перечень  
оборудования инженерно-технических средств тревожной сигнализации  
выведенных на ПЦО филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Воронежской области  
(кнопки тревожной сигнализации)  
и установленных на объектах филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»  
на 2013 год.**

№ п.п.	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	ПС-110/35/10/6 "Россошь"		
	г.Россошь, ул.50 лет СССР, д.92 (в комнате деж. персонала)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>2</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	РПБ Россошанского РЭС		
	г.Россошь, пер.Краснознаменный, д.1 ( у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>3</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	РПБ Острогожского РЭС		
	г.Острогожск, ул. 50 лет Октября, д.184 (у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>4</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	ПС-110/35/10 "В.Мамон"		
	с.В. Мамон ул.Строительная, д.19 (у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>5</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	ПС 110/35/10 "Калач-1"		
	Калачеевский р-он, пос. Пригородный, ПС "Калач-1" (у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>6</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	РПБ Борисоглебского РЭС		
	г.Борисоглебск, ул.Первомайская, д.95 (комната охраны)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>7</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	РПБ Новоусманского РЭС		
	с.Н.Усмань, ул.Промышленная, д.19а (у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
<b>8</b>	<b>Комплекст тревожной сигнализации в условных установках</b>		
	РПБ Рамонского РЭС		
	п.г.т. Рамонь, ул.Фучика, д.8 ( у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1



	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
9	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Аннинского РЭС		
	п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д.1 (у диспетчера)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
10	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Лисинского РЭС		
	г.Лиски, ул.Индустриальная, д.3 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
11	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Грибановского РЭС		
	п.г.т. Грибановка, пер.Шолохова, д.8 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
12	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Богучарского РЭС		
	г.Богучар, ул.Кирова, д.76 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
13	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Новохоперского РЭС		
	г.Новохоперск, ул.Тимирязева, д.16 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
14	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Павловского РЭС		
	г.Павловск, ул. Донская, д.29(диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
15	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Каширского РЭС		
	396350, Воронежская обл., Каширский р-н, с.Каширское, ул.Пролетарская,44в (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
16	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ В.Хавского РЭС		
	396110, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, с.В.Хава, пер.Энергетиков, 7 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1
17	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Н.Девицкого РЭС		
	396870, Воронежская обл., Нижнедевицкий р-н, с.Н.Девицк, ул.Почтовая, 5 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	УМВ	шт	1
	Астра 321	шт	1



18	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Хохольского РЭС		
	396840, Воронежская обл., Хохольский р-н, р.п.Хохольский, пер. Есенина, 7 (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
19	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Панинского РЭС		
	396140, Воронежская обл., Панинский р-н, п. Панино, ул. Первомайская, 79а (диспетчер)		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
20	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Воронежского РЭС		
	394026, г.Воронеж, ул.9 Января, д.205		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
21	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	Здание исполнит аппарата		
	г. Воронеж, ул. Арзамасская, д.2		
	СоколоБ8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
22	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Терновского РЭС		
	397110, Воронежская обл., г.Терновка, ул.Октябрьская, д.86 (диспетчер)		
	Сокол-Б8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
23	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Эртильского РЭС		
	397000, Воронежская обл., г.Эртиль, ул.Энгельса, д.36 (диспетчер)		
	Сокол-Б8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
24	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Калачевского РЭС		
	397611, Воронежская обл., Калачевский р-н, с.Заброды, ул.Кирова, д.63 (охрана)		
	Сокол-Б8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
25	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Петропавловского РЭС		
	397670, Воронежская обл., с.Петропавловка, ул.Восточная, д.21а (диспетчер)		
	Сокол-Б8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
26	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		
	РПБ Бутурлиновского РЭС		
	397520, Воронежская обл., г.Бутурлиновка, ул.Беговая, д.1 (диспетчер)		
	Сокол-Б8Н	шт	1
	Скат 1200	шт	1
	АКБ	шт	1
	UMB	шт	1
	Астра 321	шт	1
27	Комплекст тревожной сигнализации в условных установках		

	<b>РПБ Воробьевского РЭС</b>	
	<b>397573, Воронежская обл., с.Воробьевка, ул.Чкалова, д.53 (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1
<b>28</b>	<b>Комплект тревожной сигнализации в условных установках</b>	
	<b>РПБ Бобровского РЭС</b>	
	<b>397720, Воронежская обл., г.Бобров, пер.Энергетиков, д.2 (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1
<b>29</b>	<b>Комплект тревожной сигнализации в условных установках</b>	
	<b>РПБ Подгоренского РЭС</b>	
	<b>396560, Воронежская обл., пгт. Подгоренский, ул.Северная, д.1 (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1
<b>30</b>	<b>Комплект тревожной сигнализации в условных установках</b>	
	<b>РПБ Ольховатского РЭС</b>	
	<b>396641, Воронежская обл., Ольховатский р-н, рп. Ольховатка, ул.Тимошенко, д.2а (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1
<b>31</b>	<b>Комплект тревожной сигнализации в условных установках</b>	
	<b>РПБ Кантемировского РЭС</b>	
	<b>396630, Воронежская обл., рп. Кантемировка, ул.Шевченко, д.162 (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1
<b>32</b>	<b>Комплект тревожной сигнализации в условных установках</b>	
	<b>РПБ Каменского РЭС</b>	
	<b>396510, Воронежская обл., пгт. Каменка, ул. Советская, д.45 (диспетчер)</b>	
	Сокол-Б8Н	шт 1
	Скат 1200	шт 1
	АКБ	шт 1
	UMB	шт 1
	Астра 321	шт 1

Ведущий специалист отдела безопасности

А.В. Авилов