



Филиал открытого акционерного общества
"Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"-
"Тамбовэнерго"

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»
И.В. Поляков

30. 01 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на техническое обслуживание, ремонт автоматических установок сигнализации

1. Общие положения.

1.1. Работы выполняемые по техническому обслуживанию (далее – ТО), ремонту, работы планово-предупредительного характера должны производиться в соответствии с нормативными документами.

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

1.3. Все объекты, подлежащие техническому обслуживанию, ремонту (далее – комплекс работ) находятся в собственности Заказчика.

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

1.5. Победитель в конкурсе должен иметь лицензию на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, а так же опыт в выполнении данного вида работ, иметь собственную базу, укомплектованную соответствующим оборудованием и опытными специалистами.

1.6. Комплекс работ (Приложение 1) проводится на территории Заказчика.

1.7. Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

2. Основание для проведения комплекса работ

– Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390)

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к комплексу мероприятий.

- РД 25 964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- РД 78.145-93 Системы комплексной и охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ и приемки работ.
- РД 34.49.504-96 Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок пожарной сигнализации на объектах энергетической отрасли.
- РД 009-02-95 Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт

4. Стадийность выполняемых работ.

- Подрядчик предоставляет на утверждение Заказчику график ТО объектов Заказчика не позднее 1 месяца со дня заключения договора;
- Перечень объектов Заказчика представлен в Приложение 2 к Техническому заданию (далее – ТЗ);

5. Основные требования к выполнению работ.

- 5.1. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием, персоналом.
- 5.2. В случае необходимого ремонта автоматических установок пожарной сигнализации (далее – АУПС), Подрядчик предоставляет сметную документацию на проведение данного ремонта.
- 5.3. После утверждения сметы ремонта АУПС со стороны Заказчика, Подрядчик приступает к выполнению данного вида работ.
- 5.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ.
- 5.5. После выполнения комплекса работ по одному из объектов Заказчика согласно утвержденному графику выполнения работ, Подрядчик передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.
- 5.6. В случае отказа (сбоя) в работе АУПС Заказчика, Подрядчик принимает экстренные меры в течение 16 часов для устранения дефекта.

6. Правила контроля и приемки работ.

- 6.1 Заказчик (субподрядная организация, привлеченная Заказчиком) вправе провести входной контроль принятой от Подрядчика работы.
- 6.2 При положительном результате входного контроля, Заказчик осуществляет оплату согласно предоставленной сметы, в сроки оговоренные в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.
- 6.3 В случае отрицательного результата входного контроля, Подрядчик полностью покрывает финансовые затраты которые понес Заказчик на экспертизу выполненных работ. Подрядчик проводит повторный комплекс работ объектам не прошедшим входной контроль.
- 6.4 В случае неоднократного нарушения Подрядчиком требований НТД, своих обязательств по проведению комплекса работ по ТО и ремонта АУПС Заказчика, Заказчик проводит действия по расторжению отношений с Подрядчиком.

7. Требуемые сроки выполнения работ.

7.1 Комплекс работ по ТО АУПС Заказчика осуществляется согласно утвержденного графика разработанного Подрядчиком и утвержденного «Заказчиком»;

7.2 Временная продолжительность комплекса работ на объектах Заказчика зависит от количества оборудования входящих в состав АУПС Заказчика, но не более 15 дней.

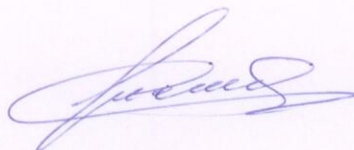
8. Оплата и финансирование.

Расчеты за выполненные работы производятся после проведения входного контроля Заказчиком и согласно предоставленных актов выполненных работ Подрядчиком после выставления счетов с рассрочкой платежа до 30 дней.

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

– Подрядная с организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям НТД в течение не менее 1 лет с момента оформления Подрядчиком и Заказчиком акта выполненных работ.


Начальник управления
производственного контроля
и охраны труда



С.А. Симон

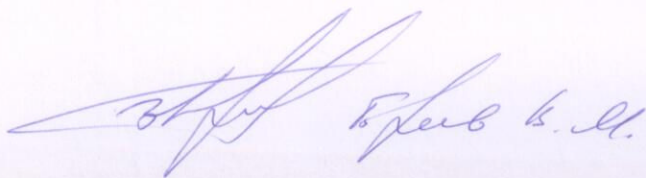
СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
логистики и материально-технического
обеспечения



А.П. Донских

С.В. Фокин
(4752)578-137
26-06



Приложение 1

Комплекс работ по
техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации, систем пожарно-охранной
сигнализации

Перечень работ	Периодичность обслуживания специализированными организациями
Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	ежеквартально
Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе	то же
Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	то же
Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)	то же
Профилактические работы	то же
Проверка работоспособности системы	то же
Метрологическая проверка КИП	ежегодно
Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	ежегодно
Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	1 раз в 3 года

Приложение 2

Перечень объектов филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», оснащенных автоматическими установками пожарной сигнализации

1. Административное здание исполнительного аппарата филиала «Тамбовэнерго» - 4 этажа (г. Тамбов, Моршанское шоссе 23);
2. Здание Учебного корпуса - 4 этажа (г. Тамбов, ул. Советская 202);
3. Административно-производственное здание - 2 этажа (г. Тамбов, ул. Рылеева 53);
4. Административное здание Тамбовский РЭС - 3 этажа (г. Тамбов, ул. Авиационная 149);
5. Административное здание Кирсановский РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., г. Кирсанов, Моршанский тракт 53а);
6. Здание Контора Кирсановский РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., г. Кирсанов, Моршанский тракт 53а);
7. Административное здание Мичуринский РЭС 3 этажа (Тамбовская обл., р-он Мичуринский, п. Зелёный Гай или обл. Тамбовская, г. Мичуринск, ул. Автозаводская ПС 220);
8. Склад Мичуринский РЭС - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Мичуринский, п. Зелёный Гай или обл. Тамбовская, г. Мичуринск, ул. Автозаводская ПС 220);
9. Здание ОДС - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Мичуринский, п. Зелёный Гай или обл. Тамбовская, г. Мичуринск, ул. Автозаводская ПС 220);
10. Помещение ПДУ оборудование высокочастотной связи - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Мичуринский, п. Зелёный Гай или обл. Тамбовская, г. Мичуринск, ул. Автозаводская ПС 220);
11. Административное здание Моршанский РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., р-он Моршанский, с. Устье, пер. Энергетиков 2);
12. Производственное здание 2 этажа (Тамбовская обл., р-он Моршанский, с. Устье, пер. Энергетиков 2);
13. Производственное здание Моршанский РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Промышленная 6);
14. Административное здание Пичаевского РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., р-он Пичаевский, с. Пичаево ул. Энергетиков 15);
15. Административное здание Бондарского участка - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Бондарский, с. Бондари, ул. Первомайская 2А);
16. Административное здание Сосновского РЭС - 2 этажа (обл. Тамбовская, п.г.т. Сосновка, пер. Энергетиков 1);
17. Административное здание Сампурского РЭС - 2 этажа (Тамбовская

обл., р-он Сампурский, с. Сампур, ул. Самородова 73);

18. Центральный склад 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Сампурский, с. Сампур, ул. Самородова 73);

19. Производственное здание (старое) с гаражом - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Сампурский, с. Сампур, ул. Самородова 73);

20. Административное здание Петровского РЭС - 2 этажа (Тамбовская обл., р-он Петровский, с. Петровское, ул. Кооперативная 60);

21. Склад базы Первомайского участка - 1 этаж (Тамбовская обл., п.г.т. Первомайский, ул. Восточная 58);

22. Административное здание Староюрьевского участка - 1 этаж (Тамбовская обл., р-он Староюрьевский, с. Староюрьево, ул. Кооперативная);

23. Административное здание Никифоровского РЭС 2 этажа (Тамбовская обл., р-он Никифоровский, р.п.Дмигриевка, ул.Зои Космодемьянской 20).

24. Административное здание Жердевского РЭС - 2 этажа (г. Жердевка, пер. Серова,12)

25. 'Столярный цех Жердевского РЭС (г. Жердевка, пер.Серова,12)

26. 'Гараж службы механизации и транспорта Жердевского РЭС (г. Жердевка, пер. Серова,12)

27. Прочие объекты Жердевского РЭС (7 шт.) (г. Жердевка, пер. Серова,12)

28. РПБ - ремонтный корпус (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)

29. Центральный склад (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)

30. Ремонтно-эксплуатационный пункт Мичуринского РЭС (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)

31. Ангар для стоянки автомобилей (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)

32. Административное здание Токаревского РЭС (р.п. Токаревка ул. Свободы 3)