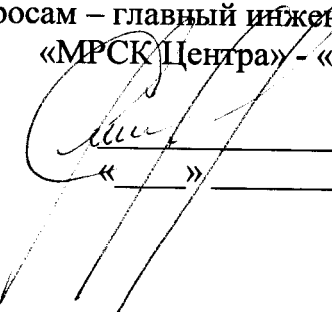


Утверждаю:

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

 Е.А. Смирнов

2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ
по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту
систем автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС)
объектов филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»**

1. Предмет конкурса:

Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АУПС (согласно перечню объектов в п.6) в объеме следующих нормативных документов:

- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».

2. Исполнитель обязан:

При выполнении работ соблюдать:

- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».

Оказывать Заказчику в период действия договора консультационные услуги и методическую помощь по разработке необходимых документов в соответствии с утвержденными НТД. Все работы производить в присутствии представителей заказчика. В течение одного рабочего дня после извещения предоставлять Заказчику сведения о причинах срабатывания АУПС.

Производить ежемесячно:

- внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.;
- контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе;
- контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;
- проверку работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)

- профилактические работы: предотвращение неполадок системы (очистка от грязи, коррозии, подтяжка контактов частей системы);
- проверку работоспособности системы: тестирование на срабатывание, целостность и контроль цепи системы пожарной сигнализации;
- делать отметки в регламентированной документации о проведенных работах;
- проводить измерение сопротивления изоляции электрических цепей и проверку их целостности;
- при замене/установке новых приемно-контрольных приборов проводить проверку их работоспособности и качества работы.

3. Обязательные требования к Участникам:

- 3.1. Наличие лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту системы автоматической пожарной сигнализации.
- 3.2. Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных работ.
- 3.3. Возможность разработки и предоставления инструкций по эксплуатации автоматической системы пожарной сигнализации.
- 3.4. Строгое соблюдение всех законодательных норм, регламентирующих деятельность на осуществление технического обслуживания и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации.
- 3.5. Наличие оперативной бригады для выезда на место в любое время суток при выходе из строя системы автоматической пожарной сигнализации.
- 3.6. Работа принимается по Акту выполненных работ, в котором должны быть указаны все виды работ, произведенные в течение месяца с подписью представителя.
- 3.7. В случае выхода из строя комплектующих по вине исполнителя, замена их и ремонт производится за счет исполнителя.

4. Срок оказания услуг:

Срок действия договора определяется с **01.07.2013** по **30.09.2013** включительно.

5. Оплата услуг

Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ.

6. Адрес объекта и состав оборудования АУПС:

6.1 Здание Островского РЭС по адресу: п. Островское ул. Заовражная д. 31

Прибор многолучевой: Сигнал-20; Гранит-5 - 2 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 82 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 1 шт.

Устройства сигнальные световые всех типов - 3 шт.

Извещатель пожарный ручной - 5 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 88 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.2 Здание Красносельского РЭС по адресу: п. Красное-на-Волге, ул. Подстанция, д. 2 а.

Прибор многолучевой «ГРАНИТ-16» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 40 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 2 шт.

Устройства сигнальные световые всех типов - 2 шт.

Извещатель пожарный ручной - 3 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 22 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 36 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.3 Здание Нерехтского РЭС по адресу: г. Нерехта, ул. Энергетиков д.8.

Прибор многолучевой «Гранит-16» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 40 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 3шт.

Устройства сигнальные световые всех типов – 3 шт.

Извещатель пожарный ручной - 3 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 24 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 35 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.4 Здание Сусанинского РЭС по адресу: Сусанинский р-н, д.Зогзино, ул.

Электрические сети, д.2:

Прибор многолучевой «Гранит» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 42 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 1 шт.;

Устройства сигнальные световые всех типов – 2 шт.;

Извещатель пожарный ручной - 6 шт.

Извещатель пожарный дымовой – 48 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.5 Здание Судиславского РЭС по адресу: п. Судиславль, ул. Галичская д. 33:

Прибор много лучевой «Аккорд» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 82 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 2 шт.

Извещатель пожарный ручной - 2 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 6 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 36 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.6 Здание ПС «Строммашина» по адресу: г. Кострома, ул. Московская, д. 71:

Прибор многолучевой «Сигнал-20М» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 67 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 11 шт.

Устройства сигнальные световые всех типов – 4 шт.

Извещатель пожарный ручной - 4 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 61 шт.

Извещатель пожарный комбинированный тепловой–дымовой – 3 шт.

Провод однопарный – 200 м.

6.7 Здание Галичского РЭС по адресу: г. Галич, ул. Энергетиков, д.9.

Прибор многолучевой «Сигнал-20» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда «ББП-ЗИ» - 2 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 6 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 5 шт (сирена)

Устройства сигнальные световые всех типов - 6 шт. (табло ВЫХОД - 5шт, Маяк - 1 шт.)

Извещатель пожарный ручной «ИПР» - 5 шт.

Извещатель пожарный дымовой «ДИП» - 74 шт. (на потолке)

Извещатель пожарный тепловой - нет.

Провод однопарный – 300 м.

6.8 Здание Буйского РЭС по адресу: г. Буй, ул.10 Годовщины Октября д.1 «Б»

Прибор многолучевой «BOLD» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 118 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 2

Устройства сигнальные световые всех типов - 5

Извещатель пожарный ручной - 3 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 105 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 0 шт.

Провод однопарный – 1300 м.

6.9 Здание Чухломского РЭС по адресу: г. Чухлома, переулок Свободы, д. 12

Блоки автоматики и заряда – «Кварц» 1 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 2 шт.

Устройства сигнальные световые всех типов – 1 шт.

Извещатель пожарный ручной - 2 шт.

Извещатель пожарный дымовой – марка ИПД- 3,1 количество 8 шт.

Провод однопарный – 35 м.

6.10 Здание Солигаличского РЭС по адресу: г. Солигалич, ул. Энергетиков, д.2

Прибор многолучевой «Сигнал ВК 4» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда – отсутствуют;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 4 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов (динамик)- 1 шт

Устройства сигнальные световые всех типов – 0

Извещатель пожарный ручной - 5 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 10 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 31 шт.

Провод однопарный – 175 м.

6.11 Здание Парfenьевского РЭС по адресу: с. Парfenьево, ул. Кирпичная

д.1а:

Прибор многолучевой «Сигнал-20M» - 3 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 3 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 30 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 10 шт. (ООПЗ-12(AC10))

Устройства сигнальные световые всех типов – 5 шт. «ВЫХОД» (МОЛНИЯ12)

Извещатель пожарный ручной - 8 шт. (*ИПР-К*)

Извещатель пожарный дымовой - 72 шт. (*ИП212-141М*)

Извещатель пожарный тепловой - 44 шт. (*ИП103-5/1*)

Провод однопарный – 0 м.

6.12 Здание Нейского РЭС по адресу: г. Нея, ул. Энергетиков, д.11:

Прибор многолучевой «Сигнал 20» - 4 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 4 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 205 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 2

Устройства сигнальные световые всех типов - 0

Извещатель пожарный ручной - 24 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 53 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 174 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.13 Здание Кологривского РЭС по адресу: г. Кологрив, ул. Энергетиков, д. 9:

Прибор многолучевой «Астра-712» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 0 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 4 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 1

Устройства сигнальные световые всех типов – 1

Извещатель пожарный ручной - 2 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 28 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 12 шт.

Провод однопарный – 180 м.

6.14 Здание Мантуровского РЭС по адресу: г. Мантурово, ул. Костромская, д.34б:

Прибор много лучевой «Сигнал -20» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда ББП20 - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 134 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов - 12

Устройства сигнальные световые всех типов - 14

Извещатель пожарный ручной - 13 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 82 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 39 шт.

Провод однопарный – 800 м.

Оповещатель световой МАЯК 12/24 1 шт.

Реле РЭК-78/3

6.15 Здание Межевского РЭС по адресу: с. Георгиевское, ул. Октябрьская, д.2:

Прибор многолучевой «Астра-712» - 1 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 1 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 52 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 1

Устройства сигнальные световые всех типов – 3

Извещатель пожарный ручной - 3 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 41 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 0 шт.

Провод однопарный – 0 м.

6.16 Здание Антроповского РЭС по адресу: п. Антропово, ул. Советская 28:

Прибор многолучевой Сигнал-20 - 1 шт.; Астра-712- 4 шт

Блоки автоматики и заряда - 5 шт.;

Шлейф с автоматическими и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 115 шт.;

Устройства сигнальные звуковые всех типов – 5 (динамик)

Устройства сигнальные световые всех типов – 5

Извещатель пожарный ручной - 5 шт.

Извещатель пожарный дымовой - 0 шт.

Извещатель пожарный тепловой - 0 шт.

Провод однопарный – 490 м.

6.17 Здание Шарьинского РЭС по адресу: г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д. 15:

Прибор многолучевой - 3 шт.;

Блоки автоматики и заряда - 3 шт.;

Шлейф с автоматическим и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 211 шт.

6.18 Здание Рождественского РЭС по адресу: д. Козиониха, д.75:

Прибор приемно-контрольный УОТС-1-1А- 3 шт.;

Извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А» - 24 шт.;

Извещатель пожарный дымовой «ИП212-3СМ» - 2 шт.;

Извещатель пожарный дымовой «ИП101-1А»-24 шт.;

Шлейф (ШВВП2 x 0,75) – 200 м

Шлейф с автоматическим и ручными пожарными, охранными извещателями многоразового действия - 211 шт.

6.19 Здание Октябрьского РЭС по адресу: с. Боговарово, ул. Победы д. 16 а:

Прибор приемно-контрольный «Гранит 5» - 1 шт., «Кварц» - 1 шт.

Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-66» - 28 шт.

Извещатель пожарный дымовой «ИПД 3.1» - 12 шт

Извещатель пожарный тепловой «ИП101-2/1» - 20 шт.

Извещатель пожарный ручной «ИПР-3С» - 2шт.;

Количество шлейфов – 5 шт.

Шлейф (КСПВ 2 x 0,5) – 100 м

Шлейф (ТРП 2 x 0,4) – 270 м

Оповещатель светозвуковой «Маяк-12КП» - 1шт.

Оповещатель звуковой «Сирель» -1шт.

6.20 Здание Поназыревского РЭС по адресу: п. Поназырево, ул. Вокзальная, д. 19:

Прибор приемно-контрольный «Сигнал-10» - 1 шт., «Сигнал-20М – 1 шт.

Датчик пожарный дымовой ИПД 3.1М – 78 шт.

Извещатель пожарный ручной SPR-7L – 9 шт.

Кабель КСПВ 10*0,5 – 200 м.

Кабель КСПВ 4*0,5 – 400 м.

Кабель ШВВП – 200 м.

Сирена сигнальная – 5 шт.

Табло «Выход» - 10 шт.

6.21 Здание Павинского РЭС по адресу: с. Павино, ул. Больничная, д. 2

Прибор приемно-контрольный «Гранит - 4» - 1 шт.;

Извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А» - 24 шт.

Извещатель пожарный дымовой «ИП212-66 Партнер» - 14 шт.

Извещатель пожарный дымовой «ИПД -3.1» - 2 шт.;

Извещатель пожарный ручной «ИПР-3С» - 3 шт.

Шлейф (ШВВП2 х 0,75) – 160 м

6.22 Здание Пышугского РЭС по адресу: с. Пышуг, ул. Первомайская, д. 57:

Прибор приемно-контрольный «ГрандМагистр 6А»- 1 шт.;

Извещатель пожарный дымовой «ИП212-141» - 16 шт.;

Извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А» - 15 шт.

Извещатель пожарный ручной «ИПР-И» - 3 шт.

Шлейф (ШВВП2 х 0,75) – 145 м

Оповещатель светозвуковой «Выход» - 2 шт;

6.23 Здание Вохомского РЭС по адресу: с. Вохма, переулок Юбилейный д. 1

Прибор приемно-контрольный «Сигнал - 20» - 1 шт.;

Извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А» - 2 шт.

Извещатель пожарный дымовой ИП212-141 Партнер - 38 шт.

Извещатель пожарный ручной «ИПР-И» - 3 шт.

Шлейф (ШВВП2 х 0,75) – 95 м

Начальник УПК и ОТ

В.А. Карпачев

Головинов Д.В.
(4942) 396-081