

УПБ/ПК

Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

Колубанов И.В.

« 10 » декабря 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение конкурса по выбору подрядчика на техническое
обслуживание, ремонт автоматических установок пожарной сигнализации
и автоматических установок пожаротушения в административных зданиях и
базах РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».**

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 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 и 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 проводится на территории Заказчика.

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

2. Основания для проведения комплекса работ.

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

- Стандарт организации СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14) «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования».

- Стандарт организации СТО 34.01-27.3-001-2014 (ВНПБ 28-14) «Установки противопожарной защиты. Общие технические требования».

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.

- НПБ 88-2001. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

- НПБ 60-97. «Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля».

3. 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 1,2 к ТЗ.

В зависимости от сметной стоимости выполненных работ, перечень объектов в Приложение 1,2 к ТЗ может быть дополнен другими объектами Заказчика или заменены объекты.

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием и персоналом.

4.2. В случае необходимого ремонта автоматических установок пожарной сигнализации (далее - АУПС), автоматических установок пожаротушения (далее - АУПТ) Подрядчик предоставляет сметную документацию на проведение данного ремонта.

4.3. После утверждения сметы ремонта АУПС, АУПТ со стороны Заказчика, Подрядчик приступает к выполнению данного вида работ.

4.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ.

4.5. После выполнения комплекса работ по объекту Заказчика, согласно утвержденному графику выполнения работ, Подрядчик передает Заказчику подготовленную документацию.

4.6. В случае отказа (сбоя) в работе АУПС, АУПТ Заказчика, Подрядчик принимает экстренные меры в течение 16 часов для устранения дефекта.

4.7. Подрядчик обеспечивает выполнение работ АУПТ в объемах и сроки, установленные данным ТЗ (приложение 3).

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Заказчик (субподрядная организация, привлеченная Заказчиком) вправе провести входной контроль принятой от Подрядчика работы.

5.2. При положительном результате входного контроля, Заказчик осуществляет оплату согласно предоставленной сметы в сроки, определенные в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

5.3. 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.

5.4. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком требований НТД, своих обязательств по проведению комплекса работ по ТО и ремонту АУПС, АУПТ Заказчика, Заказчик проводит действия по расторжению отношений с Подрядчиком.

6. Требуемые сроки выполнения работ.

6.1. Комплекс работ по ТО Заказчика осуществляется согласно утвержденного графика, разработанного Подрядчиком и утвержденного Заказчиком.

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

7. Оплата и финансирование.

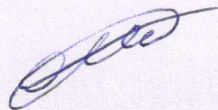
Расчеты за выполненные работы производятся в течение 30 рабочих дней после подписания актов выполненных работ и проведения входного контроля Заказчиком.

8. Гарантии исполнители строительных работ.

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

8.2. Профессиональная ответственность подрядной организации должна быть застрахована.

Начальник УПБиПК



Миколук П.А.

Перечень объектов

Наименование работ	Наименование объекта	Срок выполнения
Обеспечение работ по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. г. Орел, ул. Советская, д.15; 2. г. Орел, пл. Мира, д.2; 3. г. Орел, ул. Покровская, д.32; 4. г. Орел, ул. Московская, д. 155 а, корп. 4; 5. г. Орел, ул. Набережная Дубровинского, д. 60, 2-й этаж; 6. г. Орел, Карачевское шоссе, д.73; 7. Орловский район, Болховское шоссе, 65; 8. Орловский РЭС, г. Орел, ул. Высоковольтная, 9; 9. Болховский РЭС, Орловская область, г. Болхов, ул. Нагина, д. 31; 10. Верховский РЭС, Орловская область, п. Верховье, ул. Ленина, д.13; 11. Глазуновский РЭС, Орловская область, п. Глазуновка, ул. Привокзальная, 6; 12. Дмитровской РЭС. Орловская область, г. Дмитровск ул.Советская, 143; 13. Должанский РЭС, Орловская область, п. Долгое, ул. Свердлова, д. 38; 14. Залегощенский РЭС, Орловская область, п. Залегощь, ул. Маринченко, 6; 15. Знаменский РЭС, Орловская область, с. Знаменское пер. Больничный д.4; 16. Кромской РЭС, Орловская область, п. Кромы, пер. Козина д.21; 17. Корсаковский РЭС, Орловская область, с. Корсаково, ул. Мира, д.51; 18. Краснозоренский РЭС, Орловская область, п. Красная Заря ул. Гагарина, д.54; 19. Колпнянский РЭС, Орловская область, п. Колпны, 1-й Заводской пер., д.22; 20. Ливенский РЭС, Орловская область, г. Ливны ул. Энергетиков, д.1-а; 21. Малоархангельской РЭС, Орловская область, г. Малоархангельск ул. Калинина, 21; 22. Мценский РЭС, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, 1; 23. Новосильский РЭС, Орловская область, г. Новосиль, ул. 348 Стрелковой дивизии, д.3 г; 	I-IV квартал 2016 года

	<p>24. Новодеревеньковский РЭС, Орловская область, п. Хомутово ул. Энергетиков д.1;</p> <p>25. Покровский РЭС, Орловская область, п. Покровское, ул. Ленина, д. 69;</p> <p>26. Свердловский РЭС, Орловская область, п. Змиевка, ул. Кирова, 77;</p> <p>27. Сосковский РЭС, Орловская область, с. Сосково, ул. пер. Лесной, д.4;</p> <p>28. Троснянский РЭС, Орловская область, п. Тросна, ул. Советская, д.10;</p> <p>29. Урицкий РЭС, Орловская область, п. Нарышкино пер. Промышленный, д.10;</p> <p>30. Хотынецкий РЭС, Орловская область, п. Хотынец, ул. Промышленная, д. 15;</p> <p>31. Шаблыкинский РЭС, Орловская область, п. Шаблыкино, пер. Подстанции д.1.</p>	
--	---	--

Приложение 2.

Наименование работ	Наименование объекта	Срок выполнения
Обеспечение работоспособности автоматических установок газового пожаротушения и пожарной сигнализации (технических средств).	<p>пл. Мира, д. 2;</p> <p>ПС «Западная» Карачевское шоссе, 73.</p>	2016 год

Приложение 3.

Наименование и технические характеристики оборудования	Ед. измерения	Количество пл. Мира, д. 2;	Количество, ПС «Западная» Карачевское, шоссе, 73.
1. Технические средства (узлы) системы оповещения АПС			
Устройства сигнальные звуковые всех типов	шт.	2	2
Устройства сигнальные световые всех типов	шт.	2	2
2. Приборы приёмно-контрольные, пульты и преобразователи			
2.1. Приборы приёмно-контрольные:			
Блоки выпрямительные, блоки автоматики и зарядки (встроенные)	шт.	2	3
шлейф на базе системы «Аполло»	шт.	7	6
2.2. Шлейф и извещатели сигнализации			
Шлейфы с пожарными извещателями ИП	10 шт.	18	2,1
Шлейфы с ручными извещателями	10 шт.	2	0,7
Провод однопарный	10 м.	30	40
1. Технологическая часть систем порошкового пожаротушения			
Технические средства (узла)			
Устройства сигнальные звуковые	шт.	5	4
Устройства сигнальные световые	шт.	5	20
Щит эл. автоматики, на каждое направление	шт.	2	2
Щит сигнализации на каждое направление	шт.	2	2
Модуль газового пожаротушения с электрическим пуском МПГ/МПП	шт.	2	8
Пульт дистанционного пуска КС-А «Гамма-01»/ИПР513-3А	шт.	3	5
2. Приборы приёмно-контрольные пульты и станции			

2.1. Приборы приемно-контрольные:			
шлейф «Гамма-01»/ «С-2000АСПТ»	шт.	2	9
блоки БКИ, БМ-2, БМ-5 с электронными модулями/ С-2000КПБ	шт.	3	4
блок автоматики и заряда «БПУ»/РИП-24	шт.	1	3
2.2 шлейф и извещатели сигнализации:			
шлейф с извещателями многоразового действия ИО-102	10 шт.	4	-
шлейф с пожарными извещателями ИП	10 шт.	6	4
2.2. Соединительная линия			
провод однопарный	10 м.	30	40