Приложение № 1

к Приказу ПАО «МРСК Юга»

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**номинаций и тем конкурса «Лучший по профессии – 2019»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Номинация | Тема  (свободная/ предпочтительная) |
|
| 1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 1. Применение инновационных систем и оборудования в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности в ПАО «МРСК Юга»; 2. Применение энергоэффективных систем для отопления зданий. |
| 2 | Инновационное развитие | Реализация концепции «умных сетей» |
| 3 | Капитальное строительство, реконструкция оборудования | 1. Эффективность деятельности структурных подразделений ПАО «МРСК Юга» в области капитального строительства пилотных проектов реализации концепции «Цифровая трансформация 2030»; 2. Оптимизация и сокращение сроков административных процедур при капитальном строительстве сетей электроснабжения объектов технологического присоединения, с учетом действующего законодательства субъектов РФ в регионах присутствия ПАО «МРСК Юга» |
| 4 | Релейная защита и автоматика | Свободная |
| 5 | Метрология | Свободная |
| 6 | Охрана труда и производственная безопасность | 1. Внедрение систем дистанционного проведения предсменного медицинского осмотра (цифрового медосмотра) работникам электросетевых предприятий; 2. Повышение эффективности функционирования системы внутреннего технического контроля; |
| 7 | Охрана окружающей среды и экологическая безопасность | Свободная |
| 8 | Надежность электроснабжения | Алгоритмы расчета показателей надежности SAIDI и SAIFI для не электросетевых объектов реконструкции и нового строительства при формировании титулов инвестиционной программы. |
| 9 | Обеспечение безопасности (экономической, информационной) | 1. Повышение уровня эффективности экономических интересов ПАО «МРСК Юга» при организации принудительного взыскания задолженности по исполнительным документам; 2. Применение Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, правоприменительная практика и влияние на результаты по снижению дебиторской задолженности. |
| 10 | Оперативно-технологическое и ситуационное управление | 1. Анализ существующей схемы оперативного обслуживания электросетевого комплекса ПАО «МРСК Юга» (филиала, ПО, РЭС), распределения оборудования по способу управления. Оценка занятости персонала и необходимости оптимизации, с учетом внедрения системы телеуправления оборудованием, оснащением подстанций и РП-6(10) кВ аварийной и предупредительной сигнализацией; 2. Порядок работы с персоналом, недостатки при подготовке оперативного персонала, замечания и предложения (на основе анализа ошибок оперативного персонала); |
| 11 | Реализация услуг, учет электрической энергии | 1. Реализация концепции цифровой трансформации в части учета электрической энергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в рамках стратегии по цифровизации электрических сетей и действующего законодательства в сфере электроэнергетики; 2. Решение проблемных вопросов реализации услуг по передаче электрической энергии и учета электрической энергии, связанных с изменением действующего законодательства в сфере электроэнергетике; 3. Решение проблемных вопросов по снижению дебиторской задолженности и повышению оборачиваемости дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии; 4. Изготовление учебно-тренировочных стендов для проведения оценки практических навыков по проверке измерительного комплекса в электроустановках до 10008. Нахождение и устранение нарушений в работе однофазных и трехфазных счетчиков. |
| 12 | Технологическое присоединение к электрическим сетям филиала | Свободная |
| 13 | Экономика, финансы, тарифообразование | 1. Стратегия повышения финансовой устойчивости электросетевой компании и обеспечения её экономически обоснованными тарифными источниками; 2. Обеспечение справедливого распределения перекрёстного субсидирования между потребителями «котла региона» и прямыми потребителями ПАО «ФСК ЕЭС»: перспективы и эффекты; 3. Влияние методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков методом сравнения аналогов на сетевую составляющую конечного тарифа на электрическую энергию, проблемы и пути решения; 4. Перспективы развития возобновляемых источников энергии в ЮФО, влияние на тарифообразование. |
| 14 | Эксплуатация и ремонт распределительных сетей и линий электропередачи | Свободная |
| 15 | Эксплуатация и ремонт подстанций | Свободная |
| 16 | Юриспруденция | Деятельность блока правового обеспечения в условиях цифровизации. |
| 17 | Управление собственностью | Свободная |
| 18 | Управление персоналом | Оценка инвестиций в персонал |