|  |  |
| --- | --- |
| **Вакансия** | **Ведущий инженер сектора оказания услуг по передаче электроэнергии** |
|  |  |
| **Основные функции** | 1. Заключение расторжение, внесение изменений и дополнений в договоры (соглашения) оказания услуг по передаче электрической энергии. 2. Формирование отчетов об объемах преданной потребителям электроэнергии и сверка объемов передачи электроэнергии с ТСО. 3. Ведение информационного обмена с ТСО, осуществление контроля корректности передаваемых и принимаемых данных. 4. Подготовка ежемесячных, квартальных и годовых отчетов. 5. Участие в подготовке прогнозных данных и сведений, необходимых для утверждения тарифов и формирования бизнес-плана АО «ЕЭнС». 6. Оперативная работа с потребителями, ТСО и ИВС по инцидентам и отключениям электрической энергии. Ведение электронной базы данных по работе с инцидентами. 7. Ведение переписки с ТСО и ИВС по выяснению причин инцидентов, контроль сроков получения ответов и восстановления качественного энергоснабжения. 8. Сбор и анализ информации для принятия решения по возмещению материального ущерба или по снижению платы за отпущенную электроэнергию потребителям при некачественном энергоснабжении. 9. Рассмотрение писем и жалоб, поступающих от потребителей, ТСО и государственных контролирующих органов по вопросам качества электроснабжения. Своевременная подготовка ответов. Организация работы комиссии по расследованию причин некачественного энергоснабжения. 10. Проверка и занесение информации на сайт АО «ЕЭнС» для информирования потребителей о предстоящих ограничениях электрической энергии, связанных с плановыми ремонтными работами. 11. Работа с ТСО по урегулированию спорных вопросов по Актам безучетного потребления электрической энергии. Ведение электронной базы. |
| **Требования** | 1. Высшее техническое образование (направление электротехника, электроэнергетика).  2. Умение разбираться в технических документах (Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, Акты технологического присоединения, Акты обследования приборов учета, схемы электроснабжения, схемы вводных устройств).  3. Знание законодательства, связанного с электроэнергетикой и ЖКХ, знание ГОСТа 32144-2013 «Электрическая энергия», умение применять их в работе.  4. Навыки работы с большими объемами информации.  5. Знание Excel, Word, Share Point на уровне уверенного пользователя. Опыт работы с орг. Техникой.  5. Опыт работы от 1 года в электроэнергетике.  6. Ответственность, внимательность, дисциплинированность, коммуникабельность, стрессоустойчивость, обучаемость, желание работать с потребителями. |
| **Место работы** | - Место работы: ул. Луначарского, 210.  - Трудоустройство согласно ТК РФ  - График работы: пн-чт с 8.00 до 17.00, пт. с 8.00 до 16.30.  - Возможность профессионального роста.  - Заработная плата от 32 000 до 36 000 руб. |