***Основные мероприятия по борьбе с потерями в 2017-18 году.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Описание мероприятия | Примечание | Ответственный |
| ***Технические мероприятия:***   1. Разработка схем электрических однолинейных ВЛ-10 кВ, ВЛ-6 кВ, ВЛ- 0,4кВ, ТП. 2. Реконструкция сетей. 3. Установка ПУ (КГС,Тотал) 4. Прорубка. 5. Инструментальная работа. | 1. Определение точек присоединения Потребителей к объектам электросетевого хозяйства.   Определение точек поставок потребителей, в т.ч. №ПУ  Характеристики КЛ, ВЛ, ТП и т.п.   1. Замена алюминиевого голого провода на СИП-3 с увеличением сечения в сетях 6-10 кВ.   Замена алюминиевого голого провода на СИП-4 (2) в сетях 0,4 кВ.  В сетях 0,4 кВ равномерное распределение нагрузок по фазам.  Дополнительное повторное заземление нулевого провода с сопротивлением растекания не более 30 Ом.   1. Вынос ПУ на ГБП у всех категорий Потребителей (юр.,физ. лиц, МКД).   Установка контрольных (расчетных) ПУ (п.156).  Установка ПУ по центрам питания.  АСКУЭ.  Установка ПУ на ТП для выполнения расчетов баланса по фидерам 6-10 кВ.  Установка ПКУ-6-10 кВ на ГБП с «крупными» Потребителями и ТСО.   1. Прорубка фидеров в г.Добрянка и п.Полазна, кронировка ВЛ-0,4 кВ. 2. Применение «Пирометра», современных «ВАФ», магнитов большой мощности. | 3.Все устанавливаемые приборы учета приобретаются только АО «ЭА» для исключения заряженных ПУ».  4.Уменьшенияе тока утечка на «землю».  5.«Пирометр» позволяет определить нагрев контактных соединений в эл.оборудовании. «ВАФ» и магнит-выявление заряженных ПУ. | Гл.инженер.  Начальники Добрянского и Полазненского участков.  Начальник ОДС.  Лаборант.  Начальник Отдела контроля. |
| ***Формирование ПО:***   1. Снятие показаний ПУ (КСП). 2. Работа с ПЭСК по формированию и согласованию ПО. | * 1. Увеличение до 80-90% снятия показаний ПУ по физ.лицам по Добрянке.   2. Увеличение до 80-90% снятия показаний ПУпо физ.лицам по Полазне.   3. Снятие 80-90% снятия показаний ПУпо юр.лицам по Добрянке.   4. Снятие 80-90% снятия показаний ПУ по юр.лицам по Полазне.   5. Снятие 80-90% снятия показаний ПУ в ТП.   6. Организация канала приемки показаний от потребителей напрямую в «ЭА» в виде подписанных Потребителем актов снятия показаний ПУ.   7. КСП ПУ силами предприятия.   8. Усиление работы списчиков по списанию показаний ПУ, по которым длительный период не предоставлялись показания.   9. Увеличение количества списчиков.   1.10.Отображать в актах снятия показаний ПУ инфраструктурные данные, фото ПУ.  1.11.Внедрение систем АСКУЭ (либо иных аналогичных)   1. Своевременная отправка данных «ЭА» по расчету ПО ГП, сверка объёмов отгруженных точек из выгрузок ГП, формирование ПО и расчёт потерь, подача разногласий. |  | Зам.генерального директора по формированию ПО. |
| ***Работа Отдела контроля*** | 1. Выполнение плана проверок 100%. 2. Выполнение внеплановой работы 100%. 3. Работа административной комиссии. 4. Обработка информации ОКЭ в программе. 5. Проверки ПУ установленные по программе «Тотал». 6. Оформление не допуска. 7. Контроль предписаний, контроль качества составления ведомостей осмотра и актов. 8. Учеба систематическая (не реже 1 раза в квартал) 9. Работа по технологическим картам. 10. Работа на стенде по проверке ПУ ЭЭ, работа с эталонным ПУ ЭЭ. |  | Зам.генерального директора по формированию ПО.  Зам.генерального директора по юридическим вопросам.  Начальник Отдела контроля |
| ***Аналитическая работа.*** | 1. Анализ потребления по следующим критериям:  - отношения к соответствующему периоду;  - максимальной мощности;  - типу потребителя (офис, производство, ОДПУ,торговля, и т.п.);  - истечение МПИ;  - типу ПУ;  - откл. по наряду ПЭСК  - сдал (не сдал)  - источникам питания.  2. Формирование плана проверок Потребителей исходя из анализа. |  | Зам.генерального директора по формированию ПО. |
| ***Медиа-работа*** | Информация в газеты, билборд, встречи с Потребителями, радиоэфир, встречи с органами местного самоуправления, ТОСами, жителями Добрянского района по следующим разделам:  - новации в законодательстве;  - персональная ответственность, неотвратимость наказания;  - серьезные штрафы БУП и БДП;  - ПУ на ГБП;  - своевременная сдача показаний ПУ;  - МПИ;  - контрольные приборы;  - не допуск к осмотру и последствия. |  | Юристконсульт |