

Перечень мероприятий по снижению размеров потерь электроэнергии в сетях АО "Саянскихмилласт" на 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Источник финансирования
1	Организационные мероприятия	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.2	Составление и анализ балансов электроэнергетики ежемесячно	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.3	Составление и анализ балансов электроэнергетики по подстанциям 35-110 кВ, устранение небаланса электроэнергии, ежемесячно	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.4	Мониторинг объемов оказанных услуг, полученных от ООО "Иркутскэнергообл", на предмет достоверности и полноты представленных данных, ежемесячно	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.5	Организация совместных рейдов с ООО "Иркутскэнергообл" для выявления безучетного потребления	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.6	Организация совместных рейдов с ООО "Иркутскэнергообл" для выявления несанкционированного подключения потребителей (бездоговорного потребления)	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.7	Проверка 3-фазных электросчетчиков в электроустановках до 1000 В.	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.8	Проверка 3-фазных электросчетчиков в электроустановках свыше 1000 В.	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
1.9	Организация достоверного и своевременного ежемесячного снятия показаний приборов коммерческого учета у потребителей - юридических лиц в установленные сроки, проверка технического состояния приборов учета	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
2	Технические мероприятия		
2.1	Отключение ненагруженных трансформаторов	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
2.2	Выравнивание нагрузок в ТП и эл. сетях 0,4 кВ	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
2.3	Замена КЛ-6, 10 кВ от РП до ТП	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства
2.4	Установка энергосберегающих ламп в целях снижения энергопотребления на собственные нужды	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.	собственные средства

Главный энергетик



М.Ю. Сурков