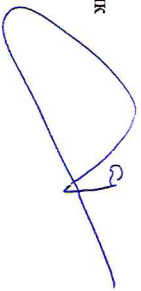


Перечень мероприятий по снижению размеров потерь электроэнергии в сетях АО "Саянскхимпласт" на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Источник финансирования
1	<b>Организационные мероприятия</b>		
1.1.1	Составление и анализ баланс электроэнергетики ежемесячно	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.1.2	Составление и анализ баланс электроэнергетики по подстанциям 35-110 кВ, устранение небаланса электроэнергии, ежемесячно	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.1.3	Мониторинг объемов оказанных услуг, полученных от ООО "Иркутскэнергообьт", на предмет достоверности и полноты представленных данных, ежемесячно	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.2.1	Организация совместных рейдов с ООО "Иркутскэнергообьт" для выявления безучетного потребления	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.2.2	Организация совместных рейдов с ООО "Иркутскэнергообьт" для выявления несанкционированного подключения потребителей (бездоговорного потребления)	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.3.2	Проверка 3-фазных электросчетчиков в электроустановках до 1000 В.	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.3.3	Проверка 3-фазных электросчетчиков в электроустановках свыше 1000 В.	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
1.4.1	Организация достоверного и своевременного ежемесячного снятия показаний приборов коммерческого учета у потребителей - юридических лиц в установленные сроки, проверка технического состояния приборов учета	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
2	<b>Технические мероприятия</b>		
2.1.1	Отключение ненагруженных трансформаторов	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
2.3.2	Выравнивание нагрузок в ТП и эл. сетях 0,4 кВ	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
2.3.3	Замена КЛ-6, 10 кВ от РП до ТП	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства
2.5	Установка энергоберегающих ламп в целях снижения энергопотребления на собственные нужды	01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.	собственные средства

Главный энергетик



М.Ю. Сурков