

Утверждено:
Заседанием Совета директоров
АО «ИПК «Грозненский рабочий»
Протокол _____ 20 г. № _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К Долгосрочной программе развития АО «ИПК «Грозненский рабочий» на 2016-2020 гг.

г. Грозный

**Перечень мероприятий
АО "ИПК «Грозненский рабочий"», направленных на снижение операционных расходов, на 2016-2020 годы**

№	Наименование мероприятий	Сроки реализации по годам					Планируемый результат
		2016	2017	2018	2019	2020	
1	Применение более экономичных видов сырья, использование полиграфических материалов российского производства	X	X	X	X	X	Сокращение расходов на полиграфические материалы и бумагу
2	Сокращение удельных расходов по эксплуатации производственного оборудования	X	X	X	X	X	Сокращение расходов на содержание и эксплуатацию оборудования
3	Пересмотр норм расхода на полиграфические материалы и бумагу в сторону уменьшения	X	X	X	X	X	Сокращение расходов на пол «графические материалы и бумагу»
4	Пересмотр норм расхода топлива в сторону уменьшения	X	X	X	X	X	Сокращение расходов на бензин и ДТ
5	Проведение закупок материалов и услуг в соответствии с Положением о закупочной деятельности АО "ИПК «Грозненский рабочий"», утвержденного протоколом совета директоров АО "ИПК «Грозненский рабочий" от 15.07.2016 г. № 1, а также в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	X	X	X	X	X	Снижение себестоимости продукции. Оптимизация и сокращение расходов по приобретению услуг сторонних организаций, необходимых для реализации производственного процесса: обслуживание и ремонт производственного оборудования, связь, консультационные, информационные, транспортные, клиринговые, прочие услуги.
6	Обеспечение устойчивого снижения потребления энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий Программы энергосбережения и энергоэффективности						Снижение потребления энергоресурсов. Снижение эксплуатационных затрат
6.1	Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, зданий, строений, сооружений	X	X	X	X	X	Снижение потребления энергоресурсов
6.2	Профилактические испытания электрооборудования и замеры сопротивления изоляции по корпусу в целом. Выявления брака и дефектов в изоляции проводников. Проверка сечения, целостность и прочность проводников, их соединений и присоединений. Проверка элементов заземляющего устройства.	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии на 2%. Снижение эксплуатационных затрат

Наименование мероприятий	Сроки реализации по годам					Планируемый результат
	2016	2017	2018	2019	2020	
Организация режима работы энергопотребляющего оборудования: выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое, исключение работы оборудования «на холстом ходу» и пр.	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии. Снижение эксплуатационных затрат
Контроль за своевременным отключением производственного оборудования по окончании смены, а также в технологические перерывы (за исключением оборудования на котором невозможно выполнение кратковременных отключений)	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии. Снижение эксплуатационных затрат
Своевременное отключение общего освещения цехов (кроме необходимого дежурного) по окончании рабочего дня» в перерывы, а также при наступлении светового дня и достаточности естественного освещения	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии. Снижение эксплуатационных затрат
Применение устройств автоматического включения/отключения электрического освещения в зависимости от естественной освещенности - деля сетей наружного (дворового) освещения, а также для мест общего пользования, имеющих естественное освещение	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии. Снижение эксплуатационных затрат
Модернизация систем освещения производственных и административных помещений (замена электромагнитных ПРА люминесцентных ламп на электронные ПРА)	X	X	X	X	X	Снижение потребления электроэнергии на 5%. уменьшение эксплуатационных затрат. Повышения ресурса люминесцентных ламп
Замена старых ламп наружного освещения ДРЛ-250 и ДРЛ-400 на лампы светодиодного освещения	X	X	X	X	X	Снижение потребления электроэнергии до 20%. Снижение эксплуатационных затрат
Обновление устаревшего электромеханического оборудования	X	X	X	X	X	Снижение потерь электроэнергии на 5%. Снижение эксплуатационных затрат
Контроль за нецелевым использованием энергоносителей	X	X	X	X	X	Снижение потребления энергоресурсов
Снижение отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды	X	X	X	X	X	Экономия газа и снижение эксплуатационных затрат
Регулирование режимов работы котельной для обеспечения минимальной необходимой температуры в помещениях 18-20 °С, строгое соблюдение температурного графика подачи теплоносителя	X	X	X	X	X	Экономия газа и снижение эксплуатационных затрат
Проведение гидравлической регулировки распределительных систем отопления и стояков в помещениях издательства	X	X	X	X	X	Снижение отопительной нагрузки на 5%

Наименование мероприятий	Сроки реализации по годам					Планируемый результат
	2016	2017	2018	2019	2020	
Проведение квалифицированного технического обслуживания и метрологического обеспечения узлов учета и регулирования энергоресурсов на предприятии	X	X	X	X	X	Снижение потерь энергоресурсов.
Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления пенополиуретановой теплоизоляцией полной заводской готовности с длительным сроком службы, восстановление разрушенной тепловой изоляции	X	X	x^	X	X	Снижение потерь тепло энергии.
Проведение тепло сберегающих мероприятий: утепление стен, входов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, замена стальных отопительных конвекторов на биметаллические радиаторы	X	X	X	X	X	Снижение потерь тепло энергии
Заглушение дефлекторов и заборных шахт вентиляционных установок, неиспользуемых в отопительный сезон (печатный цех, переплетный цех)	X	X	X	X	X	Снижение потерь тепло энергии
Организация обучения руководителей подразделений и специалистов, ответственных за повышение энергоэффективности производства	X	X	X	X	X	Снижение потребления энергоресурсов
Анализ договоров электро-, газо- и водоснабжения на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	X	X	X	X	X	Снижение потребления энергоресурсов

Целевые показатели

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Показатель снижения операционных расходов, не менее чем	2%	2%	2%	3%	3%

Генеральный директор



И.А.Гебаев