

АО «Салехардэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер
 АО «Салехардэнерго»


 А.И. Пизняк
 « 26 » 01 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 АО «Салехардэнерго»


 Ю.Ф. Стратий
 « 26 » 01 2017 г.

Паспорт Программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» НА 2017 г. И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

Наименование Программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности структурного предприятия «Электрические станции» (далее СПЭССт) АО «Салехардэнерго» при производстве электрической энергии на 2017-2020г.г.
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года N 340, Приказ департамента тарифной политики, энергетики и ЖКК Ямало-Ненецкого автономного округа №487-Т от 26.12.2016г.
Заказчик Программы	АО «Салехардэнерго» МО г. Салехард
Основные разработчики Программы	СПЭССт АО «Салехардэнерго» МО г. Салехард
Цели и задачи Программы	Цель программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Задачи Программы: - реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - снижение издержек и себестоимости производства электрической энергии; - повышение эффективности производства электрической энергии; - снижение аварийности на объектах генерации.
Сроки и этапы реализации Программы	2017 – 2020 годы
Затраты на Программу в целом и по этапам	Общее финансирование Программы осуществляется в объеме 95353,0 0 тыс. рублей. По годам: 2017 – 94353,00 тыс. рублей; 2018 – 500,00 тыс. рублей; 2019 – 250,00 тыс. рублей; 2020 – 250,00 тыс. рублей.
Источники финансирования Программы	За счет собственных средств АО «Салехардэнерго».
Основные мероприятия Программы	Раздел I. Организационные мероприятия по управлению энергосбережением. Раздел II. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАНИЕ ИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ
ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ***

Наименование целевого показателя	Ед.изм.	Наименование объекта №1, адреса стройки			Примечание	Наименование объекта №2, адреса стройки	
		Факт 2016г.	План 2016г.	Прогноз			
				2017 г.			2018 г.
Снижение доли расхода электрической энергии на хозяйственные нужды	%	97,0	97,0	87,0	55,0	55,0	
Снижение доли расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче**	% к отпуску в сеть	-	-	-	-	-	
Снижение удельного расхода топлива на производство 1 кВт*ч электрической энергии**	%	-	-	0,5	1,7	1,8	
Увеличение доли установленных (планируемых к установке) приборов учёта энергоресурсов от общей потребности в оснащении приборами учёта на объектах ЖКХ	%	100	100	100	100	100	
Увеличение доли электрической энергии, реализованной через приборы учета	%	100	100	100	100	100	
Прочие показатели с расшифровкой (по усмотрению регулируемой организации)		-	-	-	-	-	

* При отсутствии инвестиционной программы указанная форма организацией не заполняется и в орган регулирования не представляется.

** Указанный раздел формы не заполняют предприятия, осуществляющие только производство электрической энергии.



В.Э. Брауэр

Директор СП «Электрические станции»