

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "Нижневартовскэнергофит" А.Л. Гельд
 " " " 2017г.

Программа в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности ООО "Нижневартовскэнергофит".

Наименование мероприятия	Источник экономии	Период															
		2017		2018		2019		2020		2017г.		2018г.		2019г.		2020г.	
		Выполнение %	Сумма затрат руб.	Экономия %	Выполнение %	Сумма затрат руб.	Экономия %	Выполнение %	Сумма затрат руб.	Экономия %	Выполнение %	Сумма затрат руб.	Экономия %	Выполнение %	Сумма затрат руб.	Экономия %	
Электрические сети																	
Проведение энергетического обследования объектов	выявление источников экономии электрической энергии	-	-	-	20	100000	-	20	100000	-	20	100000	-	20	100000	-	
Организация тепловизионного мониторинга состояния оборудования	предупреждение аварийных ситуаций, снижение БСЭО	20	68000	-	20	68000	-	20	68000	-	20	68000	-	20	68000	-	
Обеспечение оптимальной величины нагрузки трансформаторов (исключение как перегруза, так и недогруза – менее 30%)	повышение надежности и качества электрооборудования	10	68000	5	10	68000	5	10	68000	5	10	68000	5	10	68000	5	
Административные и общественно-бытовые здания (сооружения)																	
Проведение энергетического обследования объектов	выявление источников экономии электрической энергии	-	-	-	-	-	-	100	100000	-	-	-	-	-	-	-	
Внедрение системы автоматического управления наружными и уличным освещением	экономия электрической энергии	-	-	-	-	-	-	50	50000	0,5	-	50	50000	0,5	50	50000	
Замена традиционных ламп накаливания на светодиодные	экономия электрической энергии	10	10000	0,5	30	20000	1	50	30000	1,5	75	40000	2	75	40000	2	
Замена электромагнитных пускорегулирующих аппаратов на электронные	экономия электрической энергии, продление срока эксплуатации оборудования	10	10000	0,5	20	20000	1	30	30000	1,5	40	40000	2	40	40000	2	
Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия	экономия электрической энергии, снижение установленной мощности	-	-	-	10	5000	0,5	20	10000	1	20	10000	1	20	10000	1	

РСО - Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования

Руководитель ТТЭЭ



И. Ю. Ишмухаметов