

Программа реализации экологической политики в 2016 году

№ пп	Мероприятие	Объект внедрения	Затраты, тыс. руб.				Куратор в филиале	Срок выполнения
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
Амурские электрические сети								
1.	Разработка проекта ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу Инвентаризация источников выбросов вредных веществ Согласование и утверждение нормативов допустимых выбросов (ПДВ)	«АЭС»			65,00		Главный инженер	III квартал
2.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все пром площадки СП	82,75	82,75	82,75	82,75	Главный инженер	В течение года
3.	Экологический контроль по выбросам вредных веществ в атмосферу	Все пром площадки СП	7	7	7	7	Главный инженер	В течение года (по срокам в соответствии с проектами ПДВ)
4.	Лабораторный контроль качества сточных вод	СП «УТП»	5	5	5	5	Главный инженер	В течение года
5.	Лабораторный контроль качества воды из скважины	Все СП	48,51	48,51	48,51	48,51	Главный инженер	В течение года
6.	Разработка проекта НДС	СП «УТП»				90,00	Главный инженер	IV квартал
7.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, захоронение.	Все пром. Площадки СП	249,17	249,17	249,17	249,17	Главный инженер	В течение года
8.	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	Филиал АЭС		116,86	59,00		Главный инженер	II-III кварталы
9.	Обучение по экологической безопасности	Филиал АЭС, СП филиала	74,5	74,5			Главный инженер	1 полугодие
10.	Благоустройство окружающей территории	СП СЭС, ВЭС	107,5	107,5	107,5	107,5	Главный инженер	В течение года
11.	Ремонт маслосборника ПС 110/10 «Игнатьево»				499,0		Главный инженер	III квартал
12.	Замена масляных	СП ЦЭС,		7635,8	276,1		Главный	II-III

	выключателей на вакуумные	СЭС					инженер	кварталы
13.	Проведение производственного экологического контроля	«АЭС»					Главный инженер	Согласно графику
	ИТОГО		574,43	8327,09	1399,03	589,93		
Приморские электрические сети								
1.	Разработка проектов ПДВ (Предельно допустимый выброс) загрязняющих веществ в атмосферу. Инвентаризация источников выбросов вредных веществ. Согласование и утверждение нормативов допустимых выбросов (ПДВ).	СП ПЭС	28,57				ЗГИ по ЭР	I квартал
2.	Разработка проектов ПДВ (Предельно допустимый выброс) загрязняющих веществ в атмосферу. Инвентаризация источников выбросов вредных веществ. Согласование и утверждение нормативов допустимых выбросов (ПДВ).	СП ПЭС		148,56	280,00		ЗГИ по ЭР	II-III квартал
3.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все СП	15,9	446,1	278,7	29,0	Нач. СМТ	В течение года
4.	Контроль по стационарным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Все СП		159,89			ЗГИ по ЭР	II квартал
5.	Проведение производственного экологического контроля	Все СП и РЭС					ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
6.	Передача отходов производства и потребления специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I-V классов опасности.	Все СП и РЭС	265,9	323,1	290,98	442,86	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
7.	Лабораторный контроль качества подземных вод (скважины).	СП: ПЭС, ПЮЭС, ПЭС	5,60	19,8	76,40	40,50	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
8.	Организация обучения	Все СП и		352			Нач.ОУП	II квартал

	(повышение квалификации) руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды.	РЭС						
9.	ИТОГО		653,91	1496,18	982,46	734,23		
Хабаровские электрические сети								
1.	Проведение контроля токсичности и дымности отработавших газов автотранспортных средств	СП ЦЭС СП СЭС	50	60	25	25	ЗГИ по ЭиР	В течение года
2.	Инвентаризация источников выбросов вредных веществ. Разработка проекта ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу.	СП СЭС	0	495	0	0	ЗГИ по ЭиР	2 кв.
3.	Согласование и утверждение нормативов допустимых выбросов (ПДВ)	СП ЦЭС СП СЭС	0	0	60	0	ЗГИ по ЭиР	3 кв.
4.	Лабораторный контроль качества сточных вод	СП ЦЭС	5	5	5	5	ЗГИ по ЭиР	В течение года
5.	Проведение инструментального контроля загрязняющих веществ, при неорганизованном сбросе с территорий производственных баз	СП ЦЭС СП СЭС	0	70	70	0	ЗГИ по ЭиР	2,3 кв.
6.	Передача отходов производства и потребления специализированным организациям на захоронение	СП ЦЭС СП СЭС	20	20	20	10	ЗГИ по ЭиР	В течение года
7.	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	СП СЭС	490	0	0	0	ЗГИ по ЭиР	1 кв.
8.	Передача отходов специализированным организациям, имеющим лицензию на право обращения с опасными отходами	СП СЭС СП ЦЭС	50	50	50	50	ЗГИ по ЭиР	В течение года
9.	Приобретение демеркуризационных наборов	СП СЭС СП ЦЭС	76	0	0	0	ЗГИ по ЭиР	2 кв.
10.	Профессиональная подготовка персонала на право работы с отходами I-IV классов опасности.	СП СЭС СП ЦЭС	100	100	0	0	ЗГИ по ЭиР	1,2 кв.
11.	Ремонт маслоприемных устройств	СП СЭС	0	0	193	193	ЗГИ по ЭиР	3,4 кв.
12.	Проведение производственного экологического контроля	«ХЭС»					Главный инженер	Согласно графику
	ИТОГО		791	800	423	283		
Электрические сети ЕАО								
1.	Диагностика	«ЭС ЕАО»	23,32	8,26	47,82	8,40	Заместитель	По графику

	автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов						директора по обеспечению управленческой деятельности	ТО
2.	Инструментальный контроль за количеством загрязняющих веществ в дождевых и талых водах	«ЭС ЕАО»	21,5		21,5		ЗГИ по ЭиР	Март, Август
3.	Отбор проб питьевой воды системы водоснабжения	«ЭС ЕАО»			2,0		ЗГИ по ЭиР	Июль
4.	Проведение производственного экологического контроля	«ЭС ЕАО»					ЗГИ по ЭиР	Согласно графика
5.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	«ЭС ЕАО»	72,5	52,5	107,4	52,4	ЗГИ по ЭиР	В течение года
6.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды	«ЭС ЕАО»	37	37			Заместитель директора по обеспечению управленческой деятельности	Март, Июнь
7.	Организация мест временного хранения отходов на территории предприятия	«ЭС ЕАО»		12,5	12,5		ЗГИ по ЭиР	Июнь, Сентябрь
8.	Приобретение наборов для демеркуризации	«ЭС ЕАО»	7,2				ЗГИ по ЭиР	Март
	ИТОГО		161,52	110,26	191,22	60,8		
Южно - Якутские электрические сети								
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	СМиТ	13,49	17,7	15,58	43,66	ЗД по РиИ	Ежеквартально
2.	Ремонт маслоприемных устройств	ПС №42 ПС №18 ПС №8		1059,24			ЗГИ по ЭиР	Май, Июнь
3.	Проведение производственного экологического контроля	Все площадки					ЗГИ по ЭиР	Ежеквартально
4.	Передача отходов 1-4 класс опасности на утилизацию сторонним организациям	Все площадки	235,5	10,5	235,5	10,5	ЗГИ по ЭиР	Ежеквартально
5.	Вывоз и размещение отходов 4-5 класса опасности сторонними организациями	Все площадки	69,0	110,0	88,0	88,0	ЗГИ по ЭиР	Еженедельно
6.	Производственный экологический контроль по выбросам вредных веществ в атмосферу	Все площадки			20,0		ЗГИ по ЭиР	Июль
7.	Профессиональная подготовка работников, на право работы с отходами I-IV класса	Все площадки	245,0				Помощник директора по УД	Февраль

	опасности						
	ИТОГО	562,99	1197,44	359,08	142,16		
	ВСЕГО по АО «ДРСК»	2743,85	11930,97	3354,79	1810,12		
ВСЕГО по АО «ДРСК» за год 19839,73							

*ЗГД по техническим
вопросам – главный инженер*

n/n

А.В. Михалев

ЗГИ по ЭиР

n/n

М.Н. Голота