

Программа реализации экологической политики в 2015 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 и согласование проектов ПНООЛР, ПДВ, ПДС.	СП СЭС	60,0	-	-	-	Главный инженер	Первый квартал
2.	Благоустройство баз и площадок	СП ВЭС	-	-	300,0	-	Зам. директора по общим вопросам	Третий квартал
3.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все СП	6,36	225,6	33,42	66,6	Зам. директора по общим вопросам	В течение года
4.	Производственный экологический контроль по выбросам вредных веществ в атмосферу	Все п СП	12,00	2,00	12,00	2,00	Главный инженер	По графику
5.	Ремонт маслоприемных устройств	СП СЭС СП ЦЭС	-	770,7 797,0	385,3 816,6	-	Главный инженер	Второй, третий кварталы
6.	Производственный экологический контроль по качеству воды	Все СП	9,93	14,7	49,4	9,93	Главный инженер	Ежеквартально
7.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	Все СП	197,86	235,56	207,8	210,8	Главный инженер	В течение года
8.	Замена масляных выключателей на вакуумные	СП ЦЭС СП СЭС ПС	-	2445,0	1987,20	-	Главный инженер	Третий квартал
9.	Проведение производственного экологического контроля	Все СП	-	-	-	-	Главный инженер	В течение года
Приморские электрические сети								
1.	Разработка и согласование проектов ПНООЛР	СП ПЦЭС	100	-	-	-	ЗГИ по ЭР	Март
2.	Разработка и согласование проектов ПДВ	СП ПЦЭС	-	-	-	289	ЗГИ по ЭР	Декабрь
3.	Благоустройство баз и площадок	СП ПЦЭС	-	-	125	-	ЗГИ по ЭР	Октябрь
4.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все СП	18,5	397,91	239,8	43,88	Нач. СМТ	В течение года
5.	Производственный экологический контроль по выбросам вредных	Все СП	-	-	126	-	ЗГИ по ЭР	Сентябрь

	веществ в атмосферу							
6.	Ремонт маслоприемных устройств	Все СП	-	34,4	534,5	14,4	ЗГИ по ЭР	В течение года,
7.	Проведение производственного экологического контроля	Все СП и РЭС	-	-	-	-	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
8.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	Все СП и РЭС	54	118	98	270	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
9.	Проведение мониторинга источников загрязнения – химический анализ хозяйственных вод	Октябрьский УЭС, СПЦЭС	7,8	7,8	7,8	7,8	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику
10.	Проведение мониторинга подземных водозаборных скважин – полный, частичный химические анализы, бактериологические анализы	СП:ПЗЭС, ПЮЭС, ПСЭС	12	33	46	22	ЗГИ по ЭР	В течение года по графику

Хабаровские электрические сети

1.	Обучение начальников РЭС на курсах по экологической безопасности при обращении с опасными отходами	СП ЦЭС СП СЭС	30	-	-	-	ЗГИ по ЭиР	Февраль
2.	Разработка и согласование проектов ПНООЛР, ПДВ, ПДС	СП ЦЭС СП СЭС	471	-	495	-	ЗГИ по ЭиР	Март, июль
3.	Благоустройство баз и площадок	СП ЦЭС	-	20	-	-	ЗГИ по ЭиР	Май
4.	Производственный экологический контроль по выбросам вредных веществ в атмосферу	СП ЦЭС СП СЭС	8	224	17	-	ЗГИ по ЭиР	Февраль, апрель, август
5.	Ремонт маслоприёмных устройств	СП ЦЭС СП СЭС	-	-	386,0	-	ЗГИ по ЭиР	Август
6.	Проведение инструментального контроля загрязняющих веществ, при неорганизованном сбросе с территорий производственных баз	СП ЦЭС СП СЭС	-	70	70	-	ЗГИ по ЭиР	Май, август
7.	Проведение производственного экологического контроля	СП ЦЭС СП СЭС	-	-	-	-	ЗГИ по ЭиР	В течение года
8.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	СП ЦЭС СП СЭС	70	80	70	40	ЗГИ по ЭиР	В течение года

Электрические сети ЕАО

1.	Разработка и согласование проектов ПНООЛР, ПДВ, ПДС.	«ЭС ЕАО»	148,5	148,5	-	198,0	ЗГИ по УС	Декабрь
2.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	«ЭС ЕАО»	12,9	10,0	51,32	7,3	ЗД по ОУД	По графику ТО
3.	Производственный экологический контроль	«ЭС ЕАО»	-	-	21,0	-	ЗГИ по УС	Октябрь

	по выбросам вредных веществ в атмосферу							
4.	Проведение производственного экологического контроля	«ЭС ЕАО»	-	-	-	-	ЗГИ по УС	Согласно графику
5.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	«ЭС ЕАО»	54	78	105	78,2	ЗГИ по УС	В течение года
Южно - Якутские электрические сети								
1.	Разработка и согласование проекта ПНООЛР	Все площадки	-	-	500,0	-	ЗГИ по ЭиР	Август
2.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	СМиТ	8,0	17,1	10,7	49,2	Старший мастер СМиТ	Ежеквартально
3.	Производственный экологический контроль по выбросам вредных веществ в атмосферу.	Все площадки	-	-	15,0	-	ЗГИ по ЭиР	Сентябрь
4.	Ремонт маслоприемных устройств	ПС №47 ПС №49 ПС №42 ПС №41	-	323,869	971,277	-	ЗГИ по ЭиР	В течение года
5.	Проведение производственного экологического контроля	Все площадки	-	-	-	-	ЗГИ по ЭиР	Ежеквартально
6.	Передача отходов на утилизацию сторонним организациям	Все площадки	81	339	88	332	ЗГИ по ЭиР	В течение года

*ЗГД по техническим
вопросам – главный инженер*

n/n

Михалев А.В.

ЗГИ по ЭиР

n/n

Голота М.Н.