

Программа реализации экологической политики на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект внедрения	Затраты план (тыс. руб.)													Срок выполнения
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Амурские электрические сети</b>																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все СП	9,2	26,6	8,0	158,7	189,0	81,1	5,1	12,7	37,7	111,5	154,0	3,7	<b>797,3</b>	январь-декабрь
2.	Лабораторный контроль качества сточных вод.	СП УТП п. Мухинка	0,0	30,8	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	30,8	0,0	<b>123,0</b>	февраль-ноябрь
3.	Лабораторный контроль качества воды из скважины.	Все СП	10,0	10,0	33,0	10,0	27,6	52,2	10,0	10,0	109,6	10,0	10,0	33,0	<b>325,4</b>	январь-декабрь
4.	Проведение бактериологического исследования воздуха в помещениях медпункта.	СП СЭС	0,0	8,8	0,0	2,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	<b>20,1</b>	февраль-ноябрь
5.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все СП	136,1	143,6	146,1	146,1	146,1	163,4	170,5	188,4	136,1	136,1	136,1	136,1	<b>1784,7</b>	январь-декабрь
6.	Проведение натурных измерений для установления СЗЗ.	Все СП	0,0	472,0	472,0	472,0	472,0	480,0	472,0	472,0	472,0	472,0	472,0	472,0	<b>5200,0</b>	февраль-декабрь
7.	Разработка планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ для каждого объекта НВОС АмЭС III категории, с составлением пояснительной записки.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1700,0	0,0	<b>1700,0</b>	ноябрь
8.	Благоустройство баз и площадок.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	49,2	246,9	0,0	0,0	0,0	<b>326,1</b>	июль-сентябрь
9.	Замена осветительных устройств на светодиодные.	Все СП	0,0	0,0	337,5	0,0	0,0	337,5	0,0	0,0	337,5	0,0	0,0	337,5	<b>1350,0</b>	март-декабрь

10.	Замена масляных выключателей на вакуумные.	СП ЗЭС, ВЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7119,0	0,0	0,0	<b>7119,0</b>	октябрь
11.	Ремонт маслоприёмных устройств.	СП ВЭС ЗЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	882,3	0,0	0,0	0,0	<b>882,3</b>	сентябрь
12.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	<b>44,0</b>	сентябрь
13.	Установка птицезащитных устройств на ВЛ.	СП ЦЭС,ЗЭС, ВЭС	0,0	0,0	0,0	5264,4	0,0	0,0	1135,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9779,0	<b>16178,8</b>	апрель-декабрь
14.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	согласно графику ПЭК
<b>ИТОГО</b>			<b>155,3</b>	<b>691,8</b>	<b>996,6</b>	<b>6053,9</b>	<b>865,4</b>	<b>1114,2</b>	<b>1830,3</b>	<b>763,1</b>	<b>2266,1</b>	<b>7848,6</b>	<b>2504,2</b>	<b>10761,3</b>	<b>35850,7</b>	

#### Приморские электрические сети

1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все СП	38,7	77,5	117,9	225,9	0,0	149,6	92,8	98,9	146,2	137,2	0,0	108,7	<b>1193,3</b>	январь-декабрь
2.	Разработка проекта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ.	СП ПСЭС, СП ПЗЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	249,5	0,0	0,0	0,0	249,5	0,0	0,0	0,0	<b>499,0</b>	май-сентябрь
3.	Планы мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ для каждого объекта НВОС III категории.	СП ПСЭС, СП ПЗЭС, Управление ПЭС	0,0	0,0	0,0	49,9	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	<b>249,9</b>	апрель-сентябрь
4.	Проведение производственного экологического контроля по выбросам вредных веществ в атмосферу.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>165,1</b>	июль
5.	Ведение мониторинга подземных вод.	Все СП	0,0	0,0	9,9	13,0	2,6	77,3	1,8	2,6	23,9	1,8	12,1	7,3	<b>152,1</b>	март-декабрь
6.	Разработка проекта расчетной (ориентировочной) санитарно-защитной зоны с определением точек замеров выбросов загрязняющих веществ, шумового и электромагнитного воздействия.	СП ПСЭС, СП ПЗЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 123,1	0,0	0,0	<b>1123,1</b>	октябрь

7.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все СП	109,8	109,8	141,3	109,8	172,8	109,8	109,8	109,8	211,5	109,8	317,0	109,8	<b>1721,0</b>	январь-декабрь
8.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Управление ПЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	<b>400,0</b>	май-октябрь
9.	Установка птицевежных устройств на ВЛ-110 кВ. (273 шт.).	СП ПЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	6,0	25,0	36,3	400,4	<b>512,8</b>	август-декабрь
10.	Ремонт маслоприемников.	СП ПЭС, СП ПЭС,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	227,0	340,1	0,0	0,0	0,0	<b>567,1</b>	август-сентябрь
11.	Замена масляных выключателей на вакуумные (16 шт.).	СП ПЮЭС СП ПЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 730,0	<b>4730,0</b>	декабрь
12.	Замена ламп накаливания на светодиодные (4094 шт.).	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	558,7	0,0	0,0	0,0	<b>558,7</b>	сентябрь
13.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	согласно графику ПЭК
<b>ИТОГО</b>			<b>148,5</b>	<b>187,3</b>	<b>269,1</b>	<b>398,5</b>	<b>724,9</b>	<b>336,7</b>	<b>369,4</b>	<b>483,4</b>	<b>1635,9</b>	<b>1596,8</b>	<b>365,4</b>	<b>5356,2</b>	<b>11872,1</b>	

#### Хабаровские электрические сети

1..	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Филиал	0,0	20,0	14,7	112,6	9,9	52,1	0,0	10,0	50,4	34,7	6,4	35,0	<b>345,6</b>	февраль-декабрь
2.	Проведение производственного экологического контроля по выбросам вредных веществ в атмосферу.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	40,0	50,0	0,0	0,0	0,0	<b>140,0</b>	июль-сентябрь
3.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Филиал	50,0	120,0	112,0	140,0	112,5	98,5	135,2	96,7	146,5	132,6	120,0	86,0	<b>1350,0</b>	январь-декабрь
4.	Замена масляных выключателей на вакуумные.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1438,2	0,0	0,0	1379,7	702,1	0,0	0,0	<b>3520,0</b>	июнь-октябрь

5.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Филиал	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0	<b>155,0</b>	март-октябрь
6.	Установка птицезащитных устройств.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1189,0	1478,1	1418,1	1718,5	0,0	0,0	0,0	<b>5803,7</b>	июнь-сентябрь
7.	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	<b>77,6</b>	декабрь
8.	Разработка ПНОЛРО.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	480,0	<b>480,0</b>	декабрь
9.	Разработка нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	0,0	<b>450,0</b>	ноябрь
10.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	согласно графику ПЭК
<b>ИТОГО</b>			<b>50,0</b>	<b>140,0</b>	<b>156,7</b>	<b>282,6</b>	<b>152,4</b>	<b>2807,8</b>	<b>1663,3</b>	<b>1564,8</b>	<b>3345,1</b>	<b>904,4</b>	<b>576,4</b>	<b>678,6</b>	<b>12321,8</b>	
<b>Электрические сети Еврейской автономной области</b>																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все РЭС	0,0	10,6	3,2	10,7	7,6	16,3	0,0	8,1	3,7	5,4	6,0	17,3	<b>88,8</b>	февраль-декабрь
2.	Прочистка канализационных колодцев.	Производственная база	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>49,5</b>	июль
3.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все РЭС	32,8	88,8	32,8	32,8	90,5	32,8	32,8	90,5	32,8	83,7	90,8	32,8	<b>673,9</b>	январь-декабрь
4.	Замена устройств освещения на светодиодные.	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121,2	0,0	0,0	0,0	<b>121,2</b>	сентябрь
5.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10,5</b>	апрель
6.	Проведение анализа питьевой воды.	Ленинский, Смидовичский РЭС	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	апрель-октябрь

7.	Проведение натурных исследований и измерений факторов вредного воздействия для получения решения по СЗЗ.	Производственная база	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3348,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3348,0</b>	июнь
8.	Проведение инструментально-лабораторных исследований выбросов в атмосферу от стационарных источников (выполнения ПЭК).	филиал "ЭСЕАО"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	0,0	0,0	0,0	176,40	0,0	0,0	<b>0,0</b>	июнь-октябрь
9.	Разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.	филиал "ЭСЕАО"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,8	0,0	0,0	0,0	235,2	0,0	0,0	<b>336,0</b>	июнь-октябрь
10.	Установка птицезащитных устройств на ВЛ.	Биробиджанский, Ленинский, Октябрьский РЭС	0,0	426,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10321,1	0,0	<b>10747,1</b>	февраль-ноябрь
11.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	согласно графику ПЭК
<b>ИТОГО</b>			<b>32,8</b>	<b>525,4</b>	<b>36,0</b>	<b>57,0</b>	<b>98,1</b>	<b>3497,9</b>	<b>82,3</b>	<b>98,6</b>	<b>157,7</b>	<b>327,3</b>	<b>10417,9</b>	<b>50,1</b>	<b>15381,0</b>	
<b>Южно-Якутские электрические сети</b>																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все РЭС	5,0	1,2	9,4	5,6	14,6	28,9	5,6	0,0	10,2	4,4	6,8	73,2	<b>165,0</b>	январь-декабрь
2.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все РЭС	28,4	29,3	381,3	114,0	119,5	119,5	112,5	119,5	371,1	112,5	119,5	119,5	<b>1747,0</b>	январь-декабрь

3.	Натурные исследования и измерения для подтверждения расчётной санитарно-защитной зоны по Алданскому району и Нерюнгринскому районам	Линейная, 4; Тарабукина 60 "а"; Новая, 1; Нагорная 23; Нагорная 28; Незаметный 14; пос. Серебряный Бор	0,0	0,0	0,0	0,0	228,5	0,0	0,0	0,0	371,5	0,0	0,0	0,0	<b>600,0</b>	май-сентябрь
4.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	<b>61,0</b>	декабрь
5.	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света.	Все площадки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	<b>120,0</b>	июнь-сентябрь
6.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	согласно графику ПЭЖ
<b>ИТОГО</b>			<b>33,5</b>	<b>30,5</b>	<b>390,7</b>	<b>119,7</b>	<b>362,7</b>	<b>208,5</b>	<b>118,2</b>	<b>119,5</b>	<b>812,8</b>	<b>116,9</b>	<b>126,3</b>	<b>253,7</b>	<b>2693,0</b>	
<b>ВСЕГО по АО "ДРСК"</b>			<b>420,1</b>	<b>1575,0</b>	<b>1849,0</b>	<b>6911,6</b>	<b>2203,4</b>	<b>7965,0</b>	<b>4063,5</b>	<b>3029,4</b>	<b>8217,6</b>	<b>10794,1</b>	<b>13990,2</b>	<b>17099,9</b>	<b>78118,7</b>	