

Программа реализации экологической политики на 2022 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
Амурские электрические сети																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов	Все СП	16,20	46,20	2,80	160,80	65,60	78,05	149,20	47,50	18,40	104,00	39,50	0,70	729,0	январь-декабрь
2.	Лабораторный контроль качества сточных вод	СП УТП п. Мухинка	0,00	71,03	0,00	0,00	71,03	0,00	0,00	71,03	0,00	0,00	71,03	0,00	284,1	февраль-ноябрь
3.	Лабораторный контроль качества воды из скважины	Все СП	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	718,0	январь-декабрь
4.	Повышение технического уровня эксплуатации скважин и санитарно-технического оборудования зданий	Все СП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,85	83,85	83,85	83,85	0,00	0,00	0,00	335,4	июнь-сентябрь
5.	Проведение натурных измерений для установления СЗЗ	Все СП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1508,00	1508,0	декабрь
6.	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов	СП УТП п. Мухинка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	700,0	сентябрь
7.	Разработка проекта инвентаризации образования отходов производства и потребления с определением мест их временного накопления	СП ВЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	150,0	сентябрь
8.	Разработка проекта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников	СП ВЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	150,0	сентябрь
9.	Установление окончательного размера СЗЗ для объектов филиала АмЭС	Все СП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	700,0	декабрь
10.	Благоустройство баз и площадок	СП ВЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	0,00	0,00	0,00	52,8	сентябрь

11.	Передача отходов производства и потребления специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, захоронение	Все СП	135,00	132,00	135,00	132,00	144,00	235,00	159,00	193,02	144,41	150,41	142,92	142,41	1845,2	январь-декабрь
12.	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света	Все СП	0,00	0,00	56,75	0,00	0,00	53,20	0,00	0,00	354,60	0,00	0,00	258,45	723,0	март; июнь; сентябрь; декабрь
13.	Проведение производственного экологического контроля в структурных подразделениях филиала.	Все СП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	согласно графику ПЭК
14.	Замена масляных выключателей на вакуумные	СП ЗЭС, ЦЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8366,60	3237,00	25364,90	6363,00	0,00	43331,5	август-ноябрь
15.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников	СП СЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,64	16,6	декабрь
16.	Установка птицезащитных устройств (4083шт)	СП ЦЭС, ВЭС, ЗЭС	0,00	0,00	0,00	9352,26	#####	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2613,10	0,00	17768,4	апрель; май; ноябрь
ИТОГО			211,0	309,1	254,4	9704,9	6143,5	509,9	451,9	8821,8	4950,9	25679,1	9289,4	2686,0	69011,9	
Приморские электрические сети																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все СП	57,9	78,3	134,9	252,1	0,0	152,7	93,3	106,0	172,0	170,0	0,0	116,0	1333,2	январь-декабрь
2.	Разработка проекта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ.	СП ПЦЭС, СП ПЮЭС ШРЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	420,0	0,0	0,0	0,0	470,0	июль; сентябрь
3.	Проведение производственного экологического контроля по выбросам вредных веществ в атмосферу.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,2	июль
4.	Ведение мониторинга подземных вод.	Все СП	0,0	0,0	10,1	13,2	2,7	78,7	1,8	2,7	24,3	1,8	12,3	7,4	155,0	март-декабрь
5.	Проведение натуральных измерений для установления СЗЗ	СП ПСЭС, СП ПЗЭС, СП ПЮЭС,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 583,3	8583,3	декабрь

6.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все СП	75,7	75,7	109,6	300,7	364,4	77,7	77,7	77,7	182,9	77,7	289,9	77,7	1787,7	январь-декабрь
7.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Управление ПЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	248,0	0,0	0,0	0,0	0,0	248,0	0,0	0,0	496,0	май; октябрь
8.	Установка птицезащитных устройств на ВЛ-110 кВ. (273 шт.).	СП ПЦЭС	0,0	322,0	32,0	220,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	140,0	129,0	849,0	февраль-декабрь
9.	Ремонт маслоприемников.	СП ПСЭС, СП ПЗЭС,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139,2	149,1	24,0	0,0	0,0	0,0	312,3	июль-сентябрь
10.	Замена масляных выключателей на вакуумные (16 шт).	СП ПЮЭС СП ПЗЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 260,0	7260,0	декабрь
11.	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	334,9	0,0	0,0	0,0	334,9	сентябрь
12.	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	0,0	согласно графику ПЭК
ИТОГО			133,6	476,0	286,6	786,1	615,1	309,1	530,3	341,5	1158,1	497,5	442,2	16173,5	21749,7	
Хабаровские электрические сети																
1..	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Филиал	0,0	22,9	13,6	82,1	10,6	52,1	0,0	25,4	0,0	72,6	6,7	39,1	325,2	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	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	0,0	48,0	октябрь
3.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Филиал	45,0	82,0	86,0	89,0	75,0	77,0	65,0	67,0	65,0	75,0	65,0	45,0	836,0	январь-декабрь
4.	Замена масляных выключателей на вакуумные.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	816,1	0,0	653,8	0,0	604,9	0,0	0,0	0,0	2074,9	май; июль; сентябрь

5.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Филиал	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	160,0	апрель; октябрь
6.	Установка птицевоздушных устройств.	Филиал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	1850,3	0,0	1850,3	ноябрь
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	461,4	461,4	декабрь
8.	Разработка проектов расчетной (ориентировочной) санитарно-защитной зоны с определением точек замеров выбросов ЗВ, шумового и электромагнитного воздействия.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0		1800,0	декабрь
9.	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	0,0	согласно графику ПЭК
10.	Разработка планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ для каждого объекта НВОС 3 категории.	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	500,0	ноябрь
ИТОГО			45,0	104,9	99,6	251,1	901,7	129,1	718,8	92,4	669,9	275,6	2422,0	2345,5	8055,8	
Электрические сети Еврейской автономной области																
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все РЭС	1,7	7,1	0,0	6,0	4,8	1,6	6,3	2,7	9,1	3,3	0,0	6,4	48,9	январь-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	49,5	июль
3.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все РЭС	22,0	23,7	24,4	24,4	23,0	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	288,5	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	0,0	0,0	0,0	106,1	106,1	декабрь
5.	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников в области охраны окружающей среды.	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	105,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0	апрель
6.	Проведение анализа питьевой воды.	Ленинский, Смидовичский РЭС	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	7,2	апрель; октябрь

7.	Проведение натуральных исследований и измерений факторов вредного воздействия для получения решения по СЗЗ.	Производственная база	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,6	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	598,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	598,8	июнь
9.	Передача опасных отходов I-III класса опасности на обезвреживания		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	255,0	0,0	0,0	0,0	255,0	сентябрь	
10.	Установка птицевежидных устройств на ВЛ.	Биробиджанский, Ленинский, Октябрьский РЭС	0,0	0,0	649,3	649,3	649,3	649,3	0,0	0,0	0,0	3403,6	3403,6	0,0	9404,3	март-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	0,0	согласно графику ПЭК	
ИТОГО			23,7	30,8	673,7	788,3	677,1	1427,7	80,2	27,1	288,5	3434,9	3428,0	136,9	11016,9		
Южно-Якутские электрические сети																	
1.	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все РЭС	0,0	5,3	0,0	5,6	11,2	0,0	36,3	0,0	9,7	1,5	23,0	15,9	108,5	февраль-декабрь	
2.	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все РЭС	76,5	225,9	76,5	76,5	76,5	262,7	76,5	76,5	76,5	76,5	262,7	76,5	1439,3	январь-декабрь	
3.	Проведение натуральных измерений для установления СЗЗ	Линейная, 4; Тарабукина 60 "а"; Новая, 1; Нагорная 23; Нагорная 28; Незаметный 14; пос. Серебряный Бор	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1200,0	июль	

4.	Ремонт маслоприёмных устройств	ПС 35 кВ "Вос"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	0,0	0,0	0,0	76,3	сентябрь
5.	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света	Все площадки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0	0,0	94,7	0,0	0,0	0,0	122,5	июнь; сентябрь
6.	Установка птицевоздушных устройств	1. ВЛ 110 кВ СХК – Беркаит с отпайкой на ПС Гранитная; 2. ВЛ 110 кВ СХК – УВД I, II цепь; 3. ПС 110 кВ СХК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	45,6	октябрь
7.	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	0,0	0,0	согласно графику ПЭК
ИТОГО			76,5	231,2	76,5	82,1	87,6	290,4	1312,8	76,5	257,2	123,6	285,7	92,4	2992,1		
ВСЕГО по АО "ДРСК"			489,8	1151,9	1390,8	11612,5	8425,0	2666,3	3094,0	9359,3	7324,6	30010,7	15867,2	21434,4	112826,5		