## Программа реализации экологической политики на 2023 год

		Затраты план (тыс. руб.)														
№	Наименование мероприятия	Объект внедрения	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрі	октябрь	ноябрь	декабрь	итого	Срок выполнения
Ам	урские электрические сети				ı	ı				ı			ı			
1	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все СП	37,80	18,20	43,30	156,50	136,00	180,30	17,80	12,00	49,50	133,90	33,46	48,63	867,4	январь- декабрь
2	Лабораторный контроль качества сточных вод.	СП УТП п. Мухинка	0,00	59,59	0,00	0,00	59,59	0,00	0,00	59,59	0,00	0,00	59,59	0,00	238,4	февраль- ноябрь
3	Лабораторный контроль качества воды из скважины.	Все СП	33,54	33,54	64,21	33,54	97,40	145,75	33,54	33,54	128,07	33,54	33,54	64,21	734,4	январь- декабрь
4	Повышение технического уровня эксплуатации скважин и санитарно- технического оборудования зданий.	СП СЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	50,44	100,89	100,89	100,89	50,44	0,00	0,00	0,00	403,6	май - 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	1300,00	1300,0	декабрь
6	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
,	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
8	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	1300,00	1300,0	декабрь
9	Благоустройство баз и площадок.	Все СП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	0,00	0,00	0,00	0,00	52,8	август
10	Передача отходов производства и потребления специализированным организациям на обезвреживание, утидлизацию, захоронение.	Все СП	128,31	138,31	138,31	128,31	144,83	241,58	129,58	179,58	146,10	151,58	154,58	144,58	1825,7	январь- декабрь
11	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света	Все СП	0,00	0,00	13,84	0,00	0,00	175,32	0,00	0,00	171,04	0,00	0,00	32,51	392,7	март; июнь; сентябрь; декабрь
12	Замена масляных выключателей на вакуумные.	СП ЗЭС, ЦЭС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	714,87	8291,66	#######	23147,92	0,00	0,00	0,00	52973,2	июнь- сентябрь
	Установка птицезащитных устройств.		0,00	0,00	1151,10	2691,24	1527,17	0,00	0,00	185,87	185,87	185,87	2028,56	1579,16	9534,8	март-май; август- декабрь
14	Организация обучения (повышение квалификации) руководителей и работников.	СП ЗЭС,ВЭС	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,0	март
15	Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.	Согласно графику проверок	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 проверок
	итого		199,7	249,6	1458,8	3009,6	2015,4	1558,7	8573,5	21443,0	24178,9	504,9	2309,7	4469,1	69970,9	
1	иморские электрические сети Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.	Все СП	37,5	40,4	93,5	64,8	88,5	63,0	91,4	93,3	95,7	64,7	39,3	65,7	837,8	январь- декабрь
2	Разработка проекта ивентаризации отходов.	Управление ПЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	июнь
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	0,0	0,0	171,6	0,0	0,0	0,0	171,6	сентябрь
4	Ведение мониторинга подземных вод.	Все СП	0,0	0,0	11,8	12,4	2,0	73,2	2,0	2,0	38,4	2,0	2,0	15,1	161,0	март-декабрь
5	Установление окончательной СЗЗ объектов ПЭС (обоснование границ СЗЗ по результатам проведенных натурных исследований, получение санитарно-эпидемиологическое заключение по установлению окончательного размера СЗЗ, подготовка пакета документов для предоставления в орган кадастрового учета для установления размера СЗЗ объектов филиала (промплощадок и	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 948,9	0,0	0,0	2948,9	октябрь
6	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию, размещение.	Все СП	93,1	93,1	93,1	93,1	156,8	93,1	593,1	93,1	284,0	593,1	1 502,9	328,3	4016,8	январь- декабрь
7	Установка птицезащитных устройств на ВЛ-110 кВ.	Все СП	0,0	52,9	315,0	536,6	0,0	0,0	0,0	6,0	289,9	0,0	517,6	635,7	2353,8	февраль- апрель; август декабрь
8	Ремонт маслоприемников.	СП ПСЭС; СП ПЗЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	91,2	56,9	0,0	0,0	0,0	151,9	июль- сентябрь
9	Замена маслянных выключателей на вакумные.	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	15 650,0	15650,0	декабрь
	Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	186,2	186,2	декабрь
	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	400,0	май; октябрь
12	Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.  WTOГО	Согласно графику проверок	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 проверок
			130,6	186,4	513,4	706,9	447,3	279,3	690,3	285,6	936,5	3808,7	2061,9	16881,0	26928,0	İ

	Xa	баровские электрические сети															
	1	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с	Все СП	0,0	22,0	12,0	80,0	10,6	52,1	0,0	25,0	0,0	70,0	7,3	35,0	314,0	
	2	Проведение натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия (шум, ЭМИ), химического воздействия (азота диоксид) на	Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2800,0	2800,0	декабрь
Symmetry S	3	Передача отходов специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию,	Все СП	50,0	80,0	75,0	85,0	78,0	77,0	75,0	75,0	78,0	75,0	80,0	81,0	909,0	
Secretary secretary services   California	4		Все СП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	1551,0	0,0	1551,0	ноябрь
Proposed parasonamental experience   CECCCCC   0.0	5		СП ЦЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2453,3	0,0	0,0	1633,4	4086,7	
	6	Ремонт маслоприемных устройств.	СП СЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	680,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	680,2	июнь
Secretary   Secr	,	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	117,45	0,0	117,5	ноябрь
вредоводоводовнений деятельности.   драфиру   0,0	8	квалификации) руководителей и работников в области охраны	Филиал	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,0	0,0	97,5	
Description   19	9		графику	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	графику
	2.			50,0	102,0	87,0	213,5	88,6	809,3	75,0	100,0	2531,3	194,0	1755,8	4549,4	10555,9	
Importance accurate present   See Price   Company   Co	1	<u> </u>	нои ооласти														ann ann
Поправате ответнения положения положения положения в положения	2	прохождении технических осмотров с контролем отработанных газов.												,		-	декабрь
Всергати предоставления призонализациям на обсетредствення установания предостав на предостав		колодцев.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	июль
41. Проведение машитая питьовой воды. Сождонический пробессов из проведения и пользования пробессов из проведения места проведения пробессов из проведения пробессов из проведения пробессов из проведения пробессов из пробессов и пробессов из пробессов и пробессов из пробессов и пробесс	3	специализированным организациям на обезвреживание, утилизацию,	Все РЭС	22,0	31,7	32,4	32,4	31,0	32,4	32,4	32,4	323,4	40,4	32,4	116,4	759,3	
можеровний вредильс физического и долговоров развействия и принять и принять и произведения и принять и произведения и прои	4	•	Смидовический РЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	7,4	июнь; октябрь
мергомующей спета.   мергомующей спета.   мергомующей спета.   мергомующей спета.   мергомующей спета.   мергомующей произволяет природоставлять спета.   мергомующей произволяет при произволяет произволяет произволяет при произволяет произволяет принующей произв	5	измерений вредных физических и химических факторов воздействия на границе СЗЗ.		0,0	1400,0	0,0	0,0	0,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2800,0	6000,0	
In B.I.   В.   В.   В.   В.   В.   В.   В.	6	энергоэффективных светодиодных	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,9	155,9	декабрь
вывыфикации) руководителей и работников воблент ократива         Bee P9C         0.0         0.0         0.0         72.0         0.0		на ВЛ.	й, Ленинский, Октябрьский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10169,6	0,0	0,0	10169,6	0,0	0,0	10169,6	30508,8	сентябрь;
9 Проведение внутренних проверок природохуданной деятельности. графику проверок природохуданной деятельности. графику проверок природохуданной деятельности. графику проверок на использование энергофрективных устройств. ПС 110 кВ Алдем, ПС 110	8	квалификации) руководителей и работников в области охраны	Все РЭС	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	апрель
Подпатостика выгорященогра при прохождения технических семотров с контролем огработаниях таков.   Все РЭС   32,5   15,5   2,5   7,5   11,3   5,3   8,3   2,5   12,5   4,0   29,3   22,1   153,2   3нварьдекабрь   16,0	9	Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.	графику						·								графику
Притистика автотранспорта при прохождении технических сокоторов с могровьем объевреживание утнигващиям на обевреживание, утнигващию, размещеные.   ПС 35 кВ декабрь   ПС 35 кВ декабрь   ПС 10 кВ декабрь	Ю			24,3	1442,3	40,2	116,9	48,9	12019,2	121,2	43,9	10505,7	55,5	39,7	13260,2	37718,0	
2         Передача отходов специализированным организациям на обсевреживание, утилизацию, рамжение постандами проскта санитарио защитных эон для ПС.         Все РЭС         60,0         92,0         296,6         92,2         92,2         102,2         102,2         296,6         92,2         223,7         1644,0         явваръдекабрь декабрь	1	Диагностика автотранспорта при прохождении технических осмотров с	Все РЭС	32,5	15,5	2,5	7,5	11,3	5,3	8,3	2,5	12,5	4,0	29,3	22,1	153,2	
Разработка проекта санитарно защитных зон для ПС.   ПС 35 кВ   Алекевск; ПС 35 кВ   Леннеский; ПС 10 вВ   Алдан, ПС 35 кВ   Леннеский; ПС 110 вВ   НС 110 вВ	2	Передача отходов специализированным организациям на	Все РЭС	60,0	92,0	296,6	92,2	92,2	92,2	102,2	102,2	102,2	296,6	92,2	223,7	1644,0	
4       Ремонт маслоприёмных устройств.       IIC 110 кВ Лебединый; IIC 110 кВ IOXта; IIC 35 кВ Алексевск; IIC 110 кВ Фабрика       0,0	3	Разработка проекта санитарно	Алекевск; ПС 35 кВ Ленинский; ПС 110 кВ Алдан, ПС 35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	960,0	960,0	декабрь
5         Переход на использование энергоэффективных светодиодных источников света.         Все площадки         0,0	4	Ремонт маслоприёмных устройств.	ПС 110 кВ Лебединый; ПС 110 кВ Юхта; ПС 35 кВ Алексеевск; ПС 110 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4033,8	0,0	0,0	0,0	4033,8	сентябрь
6 Обучение по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности.  7 Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.  121,3 107,5 299,1 248,4 103,5 97,4 110,4 104,7 4148,5 300,6 121,5 1205,8 6968,6	5	энергоэффективных светодиодных		0,0	0,0	0,0	148,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,7	апрель
7 Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.  — ИТОГО  — 121,3 107,5 299,1 248,4 103,5 97,4 110,4 104,7 4148,5 300,6 121,5 1205,8 6968,6 — согласно графику проверок	6	Обучение по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с		28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	январь
	7	Проведение внутренних проверок природоохранной деятельности.	графику	Ĺ	Í	Ĺ	ĺ		Ĺ	Ĺ	ŕ			Ĺ	ĺ	Ĺ	графику
	F	ИТОГО ВСЕГО по АО "ДРСК"								110,4 9570,5	104,7 21977,1			121,5 6288,5	1205,8 40365,5	6968,6 152141,3	