## Программа реализации экологической политики по Филиалу ПАО "РусГидро"-"Карачаево-Черкесский филиал" на 2021 г.

				Показ	атель	Затраты, тыс. руб. (без		Финансирование, тыс. руб. (с					
№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок выполнения (периодичность)	План	Факт	План	Факт	План	Факт	Ответственный исполнитель (тел., e- mail)	Программный документ, в котором содержится мероприятие	Иденификатор проекта	Экологический эффект реалиазции мероприятия
					<u> I. Соблюдени</u>	<mark>ie требований</mark>	природоохран	<mark>иного законода</mark>	<u>тельства РФ</u>				
1.1 Разработка проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух, получение разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух													
1.1.1.	Разработка проекта ПДВ, инвентаризации УД МГЭС	проект	2021	1		200,000		240,000		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
	Итого по 1.1.					200,000		240,000					
					1.2 F	Разработка пр	оектов санит	арно-защитнь	ах зон				
1.2.1.	Разработка и подтверждение проекта санитарно-защитной зоны УД МГЭС	проект	2021	1		200,000		240,000		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
	Итого по 1.2.					200,000	0,000	240,000	0,000				
	1.3 Разрабо	тка прое	сктов нормативов д	опустимых с	бросов загрязня	нющих вещест	пв в водные объ	ьекты, получе	ние разрешения і	на сбросы загрязняющ	их веществ в водные об	бъекты	
	Итого по 1.3.					0,000	0,000	0,000	0,000				
	1.4 Pa	зработка	а проектов нормат	ивов образован	ия отходов и	лимитов на и	х размещение,	оформление н	ормативов образ	зования отходов и лил	итов на их размещени	ie	
1.4.1.	Разработка проекта НООЛР УД МГЭС	проект	2021	1		198,000		237,600		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
	Итого по 1.4.					198,000		237,600		.ru, 03/6004)			ооязательным нормам
			l l				г экологическо.	го мониторин	1				
1.5.1.	Контроль сточных вод, передаваемых в централизованные системы водоканалов, эффективность ОС	точка	2021	22		400,000		480,000		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
1.5.2.	Проведение ПЭК выбросов загрязняющих веществ на источниках, на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне	точка	2021	22		148,625		178,350		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг атмосферного воздуха и физических факторов в зоне действия Филиала
1.5.3.	Услуги по физико-химическому анализу речной воды	точка	2021	13		269,000		322,800		Ермоленко В.И. (ErmolenkoVI@rushydr o.ru, 6018)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг поверхностных вод в зоне действия Филиала
1.5.4.	Проведение измерений физических факторов по санитарно-защитной зоне	точка	2021	10		196,800		236,160		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
	Итого по 1.5.					1 014,425	0,000	1 217,310	0,000				ļ
		1.6 Выг	полнение расчетов ј	размера вреда	водным биоло	гическим ресуј	осам, нанесенн	чого при строи	ительстве и эксп	длуатации объектов	Группы РусГидро		
1.6.1.	Оценка воздействия эксплуатации гидроэнергетики объекта Усть- Джегутинской МГЭС на водные биологические ресурсы и среду их обитания	ед.	2021	1		4 195,480		607,849		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа НИР	6.2-НИР-2020-КЧФ	Оценка воздействия и определение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
1.6.2.	Оценка воздействия на водные биоресурсы планируемой и осуществляемой производственной деятельности при реконструкции ливневой канализации	ед.	2021	1		250,000		250,000		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4	5-ЭКСП-БДП-2021- КЧФ	Оценка воздействия и определение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
	Итого по 1.6.					4445,480	0,000	857,849	0,000				
1.7. Выполнение комплекса мероприятий по возмещению ущерба водным биологическим ресурсам													
1.7.1.	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Усть-Джегутинской МГЭС за 2020 год	шт.	2021	104 952		3629,590		4355,508		Грудиёва О.Н. (GrudievaON@rushydro .ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4	33-ЭКСП-2021-КЧФ	Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ

	Итого по 1.7.					3629,590		4355,508					
	Итого по разделу I					9687,495	0,000	7148,267	0,000				
				II. Meponpu	<mark>іятия, направ</mark> л	енные на сни:	жение негати	вного воздейст	вия на окружаю	<u>щую среду</u>			•
2.1. Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений с целью поддержания надлежащего состояния водоохранных зон													
	Итого по 2.1.												
	2.2 Замен	а маслон	аполненного элект	ротехническо	го оборудовані	<b>на оборудов</b>	ание, не содер.	жащее масло	(вакуумное, элега	зовое) или с меньшим	объемом содержания л	масел	1
	Итого по 2.2.												
				2.3 06	орудование очі	истными соор	ужениями сбр	осов сточных	вод в водные объ	екты			
	Итого по 2.3.												
			2.4 Реконструг	кция, модерни:	Вация и ремонп	I n гидротурбин	L иного оборудов	ания с использ	ованием экологи	 чески чистых констр	укций	l	<u> </u>
	Итого по 2.4.												
				2.5 Иные меро	і приятия, напр	равленные на с	снижение нега	тивного возде	L йствия на окруж	сающую среду			
				•									предотвращение сброса
2.5.2.	Поставка оборудования, строительно- монтажные и пусконаладочные работы по модернизации инженерных сетей (ливневой канализации) ГЭС	проект	2021	1		19 804,852		23765,822		Кириченко В.В. (KirichenkoVV@rushyd ro.ru, 6035)	Программа ТПиР	7-ТПиР-2020-КЧФ	загрязненных нефтепродуктами сточных вод, снижение негативного воздействия на ОС
	Итого по 2.5.					19804,852	0,000	23765,822	0,000				
	Итого по разделу II					19804,852	0,000	23765,822	0,000				
	III. Мероприятия по сохранению биологического разнообразия  3.1 Устройства и сооружения по сохранению биологического разнообразия												
	I			Э.	1 Устроиства	и сооружения	н по сохранени	ю опологичесь	кого разноворазиз	, 	I	l	
	Итого по разделу III												
									<u>ие Группы РусГи</u>				
	l		4.1 Уве	личение устаг	новленной мош	(ности низкоу	глеродной гене	грации в энерго	гтическом балан Г	се Группы РусГидро	I	I	
	Итого по разделу IV												
				<u>V.</u> Cı	истема управл	ения охраной	окружающей с	реды, нормат	ивное регулирова	<u>іние</u>			
		5.1	Организация допол	нительного об	бучения руково	дителей и спе	циалистов в о	бласти охрані	ы окружающей с	реды и экологической	безопасности		
5.1.1.	Программы дополнительного профессионального обучения "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность", "Управление обеспечением природоохранной деятельности в организациях", "Обеспечение природоохранной деятельности в организациях".	чел.	2021	4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,000		0,000	,	Клемешова Е.Г. (KlemeshovaEG@rushy dro.ru, 0372240)	не требуется, обучение в КорУнГе	План подготовки персонала филиала	Соблюдение требований природоохранного законодательства
	Итого по разделу V					0,000	0,000	0,000	0,000				
									тветственност				
	6.1 Повышение открытости деятельности Группы РусГидро в области охраны окружающей среды												

Информирование о природоохранной деятельности различных целевых аудиторий путем размещение информационных материалов на официальном сайте и на официальных страницах в социальных сетях и направлении материалов в СМИ	акция	2021	1		20,000		20,000		Мягкова И.И. (MyagkovaII@rushydro. ru, 6022)	Программа благотворительности, ФБ 13		Повышение открытости природоохранной деятельности Филиалов
Итого по 6.1.					20,000		20,000					
6.2 Экологическое просвещение												
Организация и проведение мероприяти для различных целевых аудиторий, направленных на популяризацию и экологическое просвещение	акция	2021	1		50,000		50,000		Мягкова И.И. (MyagkovaII@rushydro. ru, 6022)	Программа благотворительности, ФБ 13		Формирование экологической культуры населения, рост уровня компетенстности граждан и повышение открытости деятельности Общества
Итого по 6.2.					50,000		50,000					
Итого по разделу VI					70,000	0,000	70,000	0,000				
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ					29562,347	0,000	30984,089	0,000				