

План мероприятий по охране и защите биоразнообразия ПАО "ЭЛ5-Энерго" и его подконтрольных обществ, имеющих существенное значение, на 2024-2026 год

№	Филиал/ Подконтроль- ное общество	Мероприятие	Виды-индикаторы *	Механизм участия заинтересованных сторон	Срок исполнения	Затраты, руб. без учета НДС		Ответственное подразделение	Примечание
						год	максимально возможная сумма **		
ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Все ПФ, Азовская ВЭС, Кольская ВЭС	Проведение оценки воздействия на окружающую среду при реконструкции и строительстве новых объектов традиционной и альтернативной генерации, а также при выводе из эксплуатации и демонтаже объектов генерации Компании	Объекты растительного и животного мира и среда их обитания, занесенные в Красную книгу РФ и в Красные книги субъектов РФ	Обсуждения объектов государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованными органами местного самоуправления	В соответствии с инвестиционными планами Компании	-	-	Отдел экологии	В случаях, установленных федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ "Об экологической экспертизе" в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 999.
2	Все ПФ, Азовская ВЭС, Кольская ВЭС	Участие во встречах и мероприятиях в регионах присутствия, связанных с охраной и защитой биоразнообразия	Объекты растительного и животного мира и среда их обитания в регионах присутствия Компании	Диалог и взаимодействие с органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями и некоммерческими организациями	2024-2026	-	-	Отдел экологии ЦОФ, Группа экологии ПФ, Управление по устойчивому развитию	-
ТЕПЛОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ									
<u>Поддержание в работоспособном состоянии рыбозащитных устройств</u>									
3	КГРЭС	Плановое техническое обслуживание рыбозащитных устройств Конаковской ГРЭС	Судак, тюлька, окунь, уклея, лещ	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	ежегодно	2024	600 000	Служба по ремонту тепломеханического и общестанционного оборудования КГРЭС	В соответствии с «Водным кодексом Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ: статья 61. п.2. все водозаборы оборудованы РЗУ. В рамках технического обслуживания обеспечивается надежная эксплуатация и подтверждается эффективность РЗУ в соответствии с проектной документацией.
						2025	700 000		
						2026	700 000		
4	НГРЭС	Плановое техническое обслуживание рыбозащитных устройств Невинномысской ГРЭС	Судак, окунь, лещ, густера, кавказский голавль, уклея, плотва, подуст, голец обыкновенный, обыкновенная	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	ежегодно	2024	901 000	Служба по ремонту тепломеханического и общестанционного оборудования НГРЭС	
						2025	928 030		
						2026	955 871		
5	СГРЭС	Плановое техническое обслуживание рыбозащитных устройств Среднеуральской ГРЭС	Плотва, окунь, щука, ерш, язь, налим	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	ежегодно	2024	3 800 000	Служба по ремонту тепломеханического и общестанционного оборудования СГРЭС	
						2025	650 000		
						2026	700 000		
<u>Искусственное воспроизводство водных биоресурсов</u>									
6	НГРЭС	Искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве и эксплуатации береговой насосной станции НГРЭС, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания	Русский осетр	Согласование с Росрыболовством планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов	2024-2026	2024	3 090 000	Группа экологии	Виды водных биоресурсов, подлежащие искусственному воспроизводству и сроки определяются в соответствии с планами искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утверждаемыми Росрыболовством за соответствующие года в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 20.10.2014 г. N395 "Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов".
						2025	3 182 700		
						2026	3 278 200		

7	СГРЭС	Искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания	Сазан	Согласование с Росрыболовством планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов	2024-2026	2024-2026	59 000	Группа экологии	Виды водных биоресурсов, подлежащие искусственному воспроизводству и сроки определяются в соответствии с планами искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утверждаемыми Росрыболовством за соответствующие года в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 20.10.2014 г. N395 "Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов".
Согласование деятельности по строительству и реконструкции с Росрыболовством									
8	Все ПФ	Согласование деятельности по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, внедрению новых технологических процессов и осуществлению иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания	-	Согласование деятельности с Росрыболовством	В соответствии с инвестицион-ными планами Компании	2024-2026	В соответствии с инвестицион-ными планами Компании	Дирекция по эксплуатации и ремонту, Отдел экологии, Группа экологии	Согласование деятельности осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 N 384 "О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания".
Субботники и иные мероприятия по уборке в водоохранных линиях и/или прибрежных защитных полосах близлежащих водных объектов									
9	КГРЭС	Участие в акциях, инициативах территориального, регионального или федерального значения по уборке территории, прилегающей к сбросному каналу	Судак, тюлька, окунь, уклея, лещ	Непосредственное участие всех желающих работников станции и членов их семей при координации со стороны сотрудников Группы экологии	ежегодно	2024-2026	В пределах бюджета на текущую деятельность	Группа экологии, Группа общих сервисов, Управление по устойчивому развитию	-
10	НГРЭС	Участие в акциях, инициативах территориального, регионального или федерального значения по уборке территории, прилегающей к сбросному каналу	Судак, окунь, лещ, густера, кавказский голавль, уклея, плотва, подуст, голец обыкновенный, обыкновенная шиповка	Непосредственное участие всех желающих работников станции и членов их семей при координации со стороны сотрудников Группы экологии	ежегодно	2024-2026	В пределах бюджета на текущую деятельность	Группа экологии, Группа общих сервисов, Управление по устойчивому развитию	-
11	СГРЭС	Участие в акциях, инициативах территориального, регионального или федерального значения по уборке территории, прилегающей к Исетскому водохранилищу	Плотва, окунь, щука, ерш, язь, налим	Непосредственное участие всех желающих работников станции и членов их семей при координации со стороны сотрудников Группы экологии	ежегодно	2024-2026	В пределах бюджета на текущую деятельность	Группа экологии, Группа общих сервисов, Управление по устойчивому развитию	-
Защита птиц									
12	КГРЭС	Реализация мер, направленных на предотвращение попадания птиц в ОРУ и обеспечение безопасности персонала	Типичные виды чаек, обитающие в Конаковском районе	Открытый диалог и взаимодействие с заинтересованными сторонами при необходимости	в течение периода	2024-2026	-	Группа экологии	-
Защита животных									
13	Все ПФ, Азовская ВЭС, Кольская ВЭС	Превентивные мероприятия, направленные на предотвращение нахождения диких животных на объектах Компании, включающие проверку целостности ограждений, поддержание сбора органических отходов в закрытых помещениях, разработку памятки по действиям персонала при обнаружении диких животных	Собаки, кошки, кабаны, медведи, лисы, змеи	Взаимодействие с Министерствами природных ресурсов субъектов РФ, администрациями территориальных образований, специализированными приютами, организациями и службами по отлову безнадзорных животных	в течение периода	2024-2026	В пределах бюджета на текущую деятельность	Группа по безопасности, Группа экологии, Группа общих сервисов, Отдел охраны труда	-

Производственный экологический контроль									
14	Все ПФ	Осуществление ПЭК в части выбросов, сбросов и организации обращения с отходами	-	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	2024-2026	-	В пределах бюджета на текущую деятельность	Группа экологии	-
ВЕТРОГЕНЕРАЦИЯ									
Кольская									
15	Кольская ВЭС	Мониторинг состояния популяций птиц во время эксплуатации Кольской ВЭС, охватывающий все биотопы, на которых размещена КВЭС	84 вида птиц, в том числе 8 следующих видов, имеющих особый охранный статус: большой баклан, лебедь-кликун, серый гусь, пискулька, орлан, дербник, сапсан, хрустан	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	2024	2024	1 907 500	ООО «Кольская ВЭС»	-
16	Кольская ВЭС	Реализация проекта по укреплению откосов пожарных проездов ветропарка методом засева трав	Овсяница красная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, мятлик луговой, райграс пастбищный	Устные и письменные обращения заинтересованных сторон при необходимости	2024-2025	2024	2 000 000	ООО «Кольская ВЭС»	-
						2025	1 600 000		
17	Кольская ВЭС	Компенсационное лесовооcтановление и агротехнический уход	Сосна обыкновенная	Согласование деятельности с Министерством обороны	2024-2026	2024	5 871 122	ООО «Кольская ВЭС»	-
						2025	В процессе определения		
						2026	В процессе определения		
18	Кольская ВЭС	Искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания в процессе эксплуатации	Сиг/атлантический лосось	Согласование деятельности с Росрыболовством	2024-2026	2024	786 100	ООО «Кольская ВЭС»	-
						2025	809 700		
						2026	834 000		
Азовская									
19	Азовская ВЭС	Контроль за распространением карантинных вредных растений	Амброзия	Взаимодействие с Россельхознадзором	2024-2026	2024	100 000	ООО "Азовская ВЭС"	-
						2025	100 000		
						2026	100 000		

* - Виды-индикаторы - чувствительные к специфическим воздействиям на среду редкие или типичные виды животных и растений, имеющие широкое распространение в зоне деятельности компании, что позволяет регистрировать изменения их количества и состояния.

** - Приведены максимально возможные суммы затрат, данные суммы носят ориентировочный характер, фактические затраты будут раскрываться в Годовых отчетах.