

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

РГУ «Департамент экологии по Актыобинской области»

Куанов Е.Б.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Помощник генерального директора

Начальник НГДУ «Кенкиякнефть»

Акманов Р.Ф.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды для НГДУ «Кенкиякнефть» месторождения Кенкияк на 2026 год.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
						на конец 1 года (2026 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Снижение объемов сжигания газа на факельных установках ДНС -Кенкияк подсолево	ФУ ДНС ист. №0025, №0026, №0032, №0033 n = 4ед.	-/-	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в связи с сокращением факт. объема сжигаемого газа	-/-	Август-сентябрь месяцы (во время остановки ГПЗ на ремонт)	2026 г	5 357	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в связи с сокращением факт. объема сжигаемого газа
2.	Снижение объема сжигания газа на факельной установке ЦДНГ №3	ФУ ГЗУ-25 ист. 0028 (факел на крутом склоне) n = 1ед.	-/-	Снижение сжигания сырого газа на факеле	-/-	В течение года	2026 г	93 200	Снижение сжигания сырого газа на факеле
3.	Оптимизация технологического процесса парогенераторного оборудования на ПНС-3	ПНС-3 ист. №0078, №0079, №0080	-/-	Снижение выбросов в атмосферу посредством оптимизации техпроцесса	-/-	В течение года	2026 г	20 500	Снижение выбросов в атмосферу посредством оптимизации техпроцесса
4.	Мониторинг подземных вод гидрогеологических скважин в пределах песчаного массива м/р Кенкияк. Мониторинг состояния недр водозабора м/р Кенкиякский	Месторождение Кенкияк,	26 гидро-геологических скважин, 9 режимных и 8 эксплуатационных скважин	Контроль за состоянием водных ресурсов	26 гидро-геологических скважин, 9 режимных и 8 эксплуатационных скважин	В течение года	2026 г	3 269	

5.	Контроль и мониторинг по управлению скважинами с межколонным давлением на месторождение Кенкияк	Скважины с межколонным давлением	15 ед.	Проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти	18 ед.	В течение года	2026 г	3 938	Проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти
6.	Мероприятие по уходу саженцев на санитарно-защитной зоне КНГДУ (согласно программе)	Санитарно-защитная зона м/р Кенкияк	26,42 га	Озеленение и предотвращение опустынивания земель	26,42 га	В летний период	2026 г	1 342	Озеленение и предотвращение опустынивания земель
7.	Мероприятие по посадке саженцев на санитарно-защитной зоне КНГДУ (доп. посадка культур вручную-карагач)	Санитарно-защитная зона м/р Кенкияк	1000 шт	Озеленение и предотвращение опустынивания земель	1000 шт	В летний период	2026 г	267	Озеленение и предотвращение опустынивания земель
8.	Озеленение территории	Санитарно-защитная зона м/р Кенкияк	27,4 га	Озеленение и предотвращение опустынивания земель	27,4 га	В летний период	2026 г	32 509	Озеленение и предотвращение опустынивания земель
9.	Утилизация твёрдых бытовых отходов м/р Кенкияк	Объекты КНГДУ	202,43 т	Утилизация отходов	202,43 т	В течение года	2026 г	2 592	Утилизация отходов
10.	Утилизация промышленных отходов месторождения Кенкияк	Объекты КНГДУ	10 000 т	Утилизация промышленных отходов	10 000 т	В течение года	2026 г	223 000	Утилизация промышленных отходов
11.	Функционирование системы экологического менеджмента ISO 14001:2015 / (проведение аудита)	Объекты КНГДУ	-/-	Внедрение и совершенствование системы управления ООС в соответствие с международным стандартом	-/-	В течение года/ 1 раз в год	2026 г	728	Внедрение и совершенствование системы управления ООС в соответствие с международным стандартом
<b>Итого:</b>								<b>386 702</b>	

Заместитель главного технического руководителя по ООС:



Акмагамбетов А.Б.