



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.	Подключение к ЛЭП (линии электропередачи) объектов м/р Каратурун Восточный	м/р Каратурун Восточный ;	Ист.0006 м/р Каратурун Восточный	Вывода частично из эксплуатации ДЭС, снижение выбросов на 70% -0,29 т/год	0,41429 т/год м/р Каратурун Восточный	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	2кв. 2025 4кв.2029г.г.	2500,000
<b>2. Охрана водных ресурсов (объектов)</b>											
2.1.	Проведение экологического производственного мониторинга подземных вод (грунтовых вод)	Границы территории м/р Каратурун Восточный и Северо-Восточный	-	Согласно Программы ПЭК	Не превышение	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	150.00
2.2.	Ведение контроля за объемом водопотребления и водоотведения	Постоянный контроль потребляемой технической воды	-	Рациональное использование водных ресурсов	-	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	Не требуется
<b>3.Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы.</b>											
Не предусмотрено											
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>											
4.1.	Проведение планировки в районе скважин	Территория скважин	Предотвращение загрязнения земель	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	На 4-х площадках	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	200.00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.	Производственный мониторинг компонентов окружающей среды (почвы)	Лабораторные исследования	1 раз в квартал	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС	Не превышение	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	100.00
<b>5. Охрана недр</b>											
5.1.											
<b>6. Охрана растительного и животного мира</b>											
6.1.	Озеленение территории (посадка саженцев )	Территория вахтового городка	Улучшение и благоустройство территории	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	Озеленение территорий на возможных объектах	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г	100,000
6.2.	Контроль за передвижением транспорта по санкционированным дорогам	Территория месторождения	Минимизация техногенной нагрузки на окружающую среду	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	-

<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>											
7.1.	Установка дополнительных контейнеров для сбора опасных отходов	Территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	На перспективе Расширение производства	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	140,000
7.2.	Установка специальных площадок под контейнеры для отходов	Территория месторождения	Предотвращение загрязнения земель и образования свалок	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	Выполнение мероприятий согласно ПУО	Декабрь	Декабрь	-	-	2кв.2025-4кв.2029г.г.	250,000
7.3.	Проведение лабораторных испытаний образцов образуемых отходов с целью определения опасных свойств с составлением протокола испытаний.	-	Для разработки паспортов отходов	Согласно п.9 статьи 343 ЭК РК от 02.01.2021г	Контроль	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	200,000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.4.	Вторичное использование отработанного масла	Территория месторождения при использовании спец. техники в период бурения и КРС скважин	Целесообразное использование, частичной регенерации, предотвращение протекание на грунт и воду	Используется как смазывающий материал (для уменьшения трения в механизмах)	97,6248 т/год Повторное использование	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	100% Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	300,000
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>											
8.1.	Проведение замеров на предмет выявления радиационного фона	площадка временного хранения трубопроводов	Своевременное выявление и предотвращения радиационного загрязнения	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	Контроль не превышение радиационного фона на площадке хранения трубы НКТ	Декабрь	Декабрь	Декабрь	Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	100,000
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>											
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>											
10.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>											
11.1.	Повышения уровня экологической квалификации	ТОО «Бузачи Нефть»	участие в семинарах и конференциях	Экологическое просвещение и повышение квалификации работников	5 чел.	Январь-Декабрь	Январь-Декабрь	Январь-Декабрь	Январь-Декабрь	2кв.2025-4кв.2029г.г.	120,000

