## НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Заявочные материалы ТОО «Жаикмунай» на получение Экологического разрешения на воздействия ЧНГКМ на 2026 год, включают следующие проектные документы: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2026 год, Проект программы управления отходами ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2026 год, Проект программы производственного экологического контроля ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2026 год, План мероприятий по охране окружающей среды ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2026 год, Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, отводимых в пруды-испарители УКПГ-1/2 и УКПГ-3 Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения на 2026 год, Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ на полигон захоронения пластовых вод и промышленных стоков Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения на 2026 год; Рабочий проект «Устройство точек дозирования реагентов и установка статических миксеров на УКПГ-1/2 и УКПГ-3» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ80VWF00269348 от 18.12.2024 г.); Рабочий проект «Реконструкция крыши здания пожарного депо 32-й пожарной части по охране объектов на ЧНГКМ. ТОО «Жаикмунай» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ65VWF00289309 от 31.01.2025 г.); Рабочий проект «Система поддержания низкого давления СНД-3, ЧНГКМ, ТОО "Жаикмунай", ЗКО р-н Байтерек» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ94VWF00341361 от 30.04.2025 г.); Рабочий проект «Устройство дополнительных эвакуационных выходов в здании установки аминовой очистки на УКПГ-3» с Разделом «Охрана окружающей среды» Мотивированный отказ № KZ64VWF00350049 от 19.05.2025 г.; Рабочий проект «Обустройство Чинарёвского НГКМ. Расширение системы Газлифт от площадок ГЛК на Юго-восточную часть Чинарёвского НГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «Обустройство Чинаревского НГКМ. Расширение системы Газлифт для скважин №213, 220, 222, 224, 228, 300, 303» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «Система сбора и транспортировки ГКС от добывающей скважины №724 на УМ-1 «Запад». ЗКО. Район. «Байтерек». ЧНГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Трубопровод от удаленного сборного пункта ГКС к входному манифольду УКПГ-1/2» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора углеводородного сырья от добывающей скважины № 224 на вход манифольда УПС «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора продукции от добывающих нефтяных скважин № 56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора ГКС от добывающей скважины №303 на входной манифольд удаленный пункт сбора «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора ГКС от добывающей скважины №301 на входной манифольд УПС «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «ЧНГКМ.

Система сбора ГКС от добывающей скважины №208 на удалённый манифольд УМ-1» с Разделом «Охрана окружающей среды»; Рабочий проект «Устройство монорельсового пути для ручной цепной тали г/п 0.5 т в здании дожимного компрессора низкого давления С-102, на территории УПН на ЧНГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ69VWF00381484 от 02.07.2025 г.); Рабочий проект «Объединение систем утилизации тепла и теплоснабжения, установка счетчиков учета расхода газа, установка дополнительных датчиков в теплоизоляционном кожухе теплообменников УКПГ-3» c «Охрана на Разделом окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ66VWF00383284 от 08.07.2025 г.); Рабочий проект «Реконструкция дистанционного управления кран-балками, повышение безопасности на площадках обслуживания кран-балок» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ81VWF00381462 от 02.07.2025 г.); Рабочий проект «Установка насосов конденсата на площадке УКПГ-1/2» ЧНГКМ, ТОО «Жаикмунай» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ15VWF00393514 от 24.07.2025 г.); Рабочий проект «ЧНГКМ. Интеграция диспечерских» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ65VWF00425497 от 19.09.2025 г.); Индивидуальный технический проект на строительство бокового ствола Ch-204 1 в эксплуатационной скважине Ch-204 на Турнейский горизонт Чинаревского месторождения с Разделом «Охрана окружающей среды» (Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ35VWF00367158 от 12.06.2025 г.).

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование предприятия: TOO «Жаикмунай»

Почтовый адрес предприятия: 090000, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Александра Карева, 43/1

Административное расположение объектов: Западно-Казахстанская область, район Бэйтерек

Производственные объекты, рассматриваемые данным проектом НДВ: Чинаревское нефтегазоконденсатное месторождение (ЧНГКМ).

Согласно п. «1.3 разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов» Раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г., ТОО «Жаикмунай» относится к объектам I категории.

Разработка Материалов Заявления на получение экологического разрешение на воздействия для ЧНГКМ на 2026 год осуществляется в связи с окончанием срока действия Экологического разрешения на воздействия на 2025 год и необходимостью реализации в 2026 г. следующих проектов:

 Рабочий проект «Устройство точек дозирования реагентов и установка статических миксеров на УКПГ-1/2 и УКПГ-3» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ80VWF00269348 от 18.12.2024 г.);

- 2. Рабочий проект «Реконструкция крыши здания пожарного депо 32-й пожарной части по охране объектов на ЧНГКМ. ТОО «Жаикмунай» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ65VWF00289309 от 31.01.2025 г.);
- 3. Рабочий проект «Система поддержания низкого давления СНД-3, ЧНГКМ, ТОО "Жаикмунай", ЗКО р-н Байтерек» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ94VWF00341361 от 30.04.2025 г.);
- 4. Рабочий проект «Устройство дополнительных эвакуационных выходов в здании установки аминовой очистки на УКПГ-3» с Разделом «Охрана окружающей среды» Мотивированный отказ № KZ64VWF00350049 от 19.05.2025 г.;
- 5. Рабочий проект «Обустройство Чинарёвского НГКМ. Расширение системы Газлифт от площадок ГЛК на Юго-восточную часть Чинарёвского НГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 6. Рабочий проект «Обустройство Чинаревского НГКМ. Расширение системы Газлифт для скважин №213, 220, 222, 224, 228, 300, 303» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- Рабочий проект «Система сбора и транспортировки ГКС от добывающей скважины №724 на УМ-1 «Запад». ЗКО. Район. «Байтерек». ЧНГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 8. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 9. Рабочий проект «ЧНГКМ. Трубопровод от удаленного сборного пункта ГКС к входному манифольду УКПГ-1/2» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 10. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора углеводородного сырья от добывающей скважины № 224 на вход манифольда УПС «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 11. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора продукции от добывающих нефтяных скважин № 56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 12. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора ГКС от добывающей скважины №303 на входной манифольд удаленный пункт сбора «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 13. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора ГКС от добывающей скважины №301 на входной манифольд УПС «Восток»» с Разделом «Охрана окружающей среды»;
- 14. Рабочий проект «ЧНГКМ. Система сбора ГКС от добывающей скважины №208 на удалённый манифольд УМ-1» с Разделом «Охрана окружающей среды»;

- 15. Рабочий проект «Устройство монорельсового пути для ручной цепной тали г/п 0.5 т в здании дожимного компрессора низкого давления С-102, на территории УПН на ЧНГКМ» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ69VWF00381484 от 02.07.2025 г.);
- 16. Рабочий проект «Объединение систем утилизации тепла и теплоснабжения, установка счетчиков учета расхода газа, установка дополнительных датчиков в теплоизоляционном кожухе теплообменников на УКПГ-3» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ66VWF00383284 от 08.07.2025 г.);
- 17. Рабочий проект «Реконструкция дистанционного управления кран-балками, повышение безопасности на площадках обслуживания кран-балок» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ81VWF00381462 от 02.07.2025 г.);
- 18. Рабочий проект «Установка насосов конденсата на площадке УКПГ-1/2» ЧНГКМ, ТОО «Жаикмунай» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ15VWF00393514 от 24.07.2025 г.);
- 19. Рабочий проект «ЧНГКМ. Интеграция диспечерских» с Разделом «Охрана окружающей среды» (Мотивированный отказ № KZ65VWF00425497 от 19.09.2025 г.)
- 20. Индивидуальный технический проект на строительство бокового ствола Ch-204\_1 в эксплуатационной скважине Ch-204 на Турнейский горизонт Чинаревского месторождения с Разделом «Охрана окружающей среды» (Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ35VWF00367158 от 12.06.2025 г.).

Разработка Материалов Заявления на получение экологического разрешение на воздействия для ЧНГКМ на 2026 год, выполнена на основе материалов действующих Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2025 год, Проект программы управления отходами ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2025 год, Проект программы производственного экологического контроля ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2025 год, План мероприятий по охране окружающей среды ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2025 год, Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, отводимых в пруды-испарители УКПГ-1/2 и УКПГ-3 Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения на 2025 год, Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ на полигон захоронения пластовых вод и промышленных стоков Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения на 2025 год, выполненных ТОО «Техбұлақ» в 2024 году, и проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ.

Разработка указанной документации выполнена в соответствии с требованиями нормативных документов и законодательства Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, а именно:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 г, № 400-VI 3РК;
- Водный Кодекс Республики Казахстан, от 09.07.03 г. № 481-II;
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, №63 от  $10.03.2021 \, \Gamma$ .;
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом от 9.08.2021 года № 318;
- Иные действующие законодательные и нормативные документы Республики Казахстан.