

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« _____ » _____ 2026 года

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 31.03.2026 г. вх. № KZ66RYS01655943.

Общие сведения. В административном отношении месторождение Тузколь расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км).

В геоморфологическом отношении территория района строительных работ представляет собой относительную равнину.

Узел №1 на месторождении Тузколь и УППГ (Установка приема и подготовки газа) на месторождении Западный Тузколь – существующие сооружение в Сырдарьинском районе Кызылординской области.

Площадка предусмотренная для реализации рабочего проекта «Межпромысловый газопровод от узла №1 месторождения Тузколь до УППГ (Установка приема и подготовки газа) на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области» расположены по географическим координатам мест осуществления намечаемой деятельности 45°48'33,50" СШ – 65°31'07,73" ВД.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность включает в себя строительство межпромыслового газопровода от узла №1 месторождения Тузколь до УППГ (Установка приема и подготовки газа) на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области».

Объем работ по проекту состоит в следующем:

- прокладка газопровода протяженностью 21 346 м;
- камера для запуска скребка 8"х6" на площадке Узла 1;
- камера для приема скребка 8"х6" на площадке УППГ;
- Электрохимзащита газопровода;
- пожарный щит.

Все трубопроводы должны быть надежно закреплены к конструкциям из структурной стали. Внешние надземные трубопроводы, которые могут быть подвержены замерзанию должны иметь электрообогрев и изоляцию минеральной ватой, толщины 50 мм в алюминиевой обшивке. Все трубы должны быть бесшовными трубами из стали. Расчет трубопроводов должен учитывать тепловой рост во время эксплуатации и должен быть достаточно гибким во избежание напряжения в оборудовании. Все технологические



соединения трубопроводов (трубопроводов с углеводородами) должны быть приварены или иметь фланцевые соединения.

В соответствии с техническим заданием мощность производства составит:

- расчетный расход газа: 250.000 std.м3/сут;
- минимальный расход газа: 20.000 – 80.000 std.м3/сут;
- максимальный расход газа: 280.000 std.м3/сут, в т.ч;
- расчетное давление газопровода: 50 бар изб;
- требуемое давление на выходе из газопровода в пределах 27 бар изб;

Расчетный срок эксплуатации газопровода – 25 лет.

Режим работы – 365 суток в году, 2 смены по 12 часов (непрерывно).

При пересечении с коммуникациями предусмотрены мероприятия о пересечении.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается существующей системой освещения действующего на месторождении. При строительстве объекта и при перевозке грузов используются существующие автодороги.

Предполагаемый срок начала строительства 3 квартал 2026 года.

Период строительства по проекту организации строительства составляет 4 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Предполагаемые выбросы в период строительства составят **0,157892163** т/период.

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды 0.004276 т/год, 0143 Марганец и его соединения 0.00036303 т/год, 0301 Азота (IV) диоксид 0.0429538 т/год, 0304 Азот (II) оксид 0.00698003 т/год, 0328 Углерод 0.002657134 т/год, 0330 Сера диоксид 0.01395 т/год, 0337 Углерод оксид 0.04941 т/год, 0342 Фтористые газообразные соединения 0.000164 т/год, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0.000722 т/год, 0616 Диметилбензол 0.01913206579 т/год, 0621 Метилбензол 0.00014539 т/год, 0703 Бенз/а/пирен 6.2e-8 т/год, 1210Бутилацетат 0.00002814 т/год, 1325 Формальдегид 0.000531433 т/год, 1401 Пропан-2-он 0.00006097 т/год, 2752 Уайт-спирит 0.00169128221 т/год, 2754 Алканы C12-19 0.013331101 т/год, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.001495725 т/год.

Водопотребление и водоотведение. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд – привозное.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Объем технической воды на период строительства составляет – 1,0 м3.

Расход питьевой воды на период строительных работ составит 72,0 м3.

На период эксплуатации водоснабжение объекта не предусматривается.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен.

Отходы. В период строительства образуются: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,592 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 0,5 т/период; Тара из под ЛКМ (08-01-11*) - 0,01944 т/период, огарки электродов – 0,004428 т/период.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 2 месяцев.

Временное накопление отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов.

Вывоз отходов строительного производства предусмотрен на полигон хранения (ТБО) твёрдо-бытовых отходов ТОО «ТМГО» расположенный на территории месторождения Западный Тузколь.

В соответствии с пп.2 п.10 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №246 от 13.07.2021 года, намечаемая деятельность относится к I-ой категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**И.о руководителя
Департамента экологии
по Кызылординской области**

А. Искаков

*Исп. Умиржан А.
Тел. 230019*

И.о. руководителя департамента

Искаков Алмас Ильясович



