

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима Косчагилского сельского округа Жылыойского района Атырауской области РК».

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Кокарна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.»

(полное, точное наименование рассматриваемой проектной документации)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Местонахождение месторождения Кокарна Восточная: РК, Атырауская область, Жылыойский район.

Ближайший населенный пункт: РК, Атырауская область, Жылыойский район, с.Косчагил

Географические координаты горного отвода: Угловая точка №1 46° 12' 08", 53° 16' 48"; Угловая точка №2 46° 13' 05", 53° 15' 46"; Угловая точка №3 46° 14' 21", 53° 16' 16"; Угловая точка №4 46° 14' 39", 53° 17' 42"; Угловая точка №5 46° 13' 40", 53° 18' 41"; Угловая точка №6 46° 12' 51", 53° 18' 07".

(полный, точный адрес, географические координаты территории предполагаемой зоны обслуживания)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

РК, Атырауская область, Жылыойский район, с.Косчагил

(перечень административно-территориальных единиц, территория которых может быть затронута в результате реализации указанной намеченной деятельности и на территории которых проводятся общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

АО «Матен Петролеум».

БИН 100940002277, тел: +7701 522 0930; Эл.адрес: g.esenkulova@matenpetroleum.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «Проектный институт «Оптимум».

юридический и фактический адрес: РК, Мангистауская область, г. Актау, 3 комн., корпус 23,

БИН 000740000123, телефон +7(7292) 544 050, e-mail: abissengaliyeva@opm.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата (дни) и время проведения открытых общественных слушаний):

Дата проведения: 26.08.2025г.

Регистрация участников начнется в 14:45 час.

Время начала общественных слушаний: 15:00 час.

Время окончания общественных слушаний: 16:00 час.

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил участок 1, улица Толтыр 77а, тойхана «Сүлеймен».

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается к протоколу (приложение 1).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается к протоколу (приложение 2).

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами

1) на Едином экологическом портале:
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26802>

Регистрационный номер №:25380823001 Дата публикации: 25/07/2025 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (области, города республиканского значения, столицы) или на официальном интернет-ресурсе развивающегося государственного органа-разработчика: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1040319?lang=ru> Дата публикации: 25/07/2025г.

(название официальных интернет-ресурсов, ссылки и дата публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Кең Жылой» от 17.07.2025г. №28 (8180) на казахском и русском языках. К протоколу приложена сканированная копия опубликованного в средствах массовой информации уведомления о проведении общественных слушаний (приложение 3).

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

С 16.07.2025 года объявление (о проведении общественных слушаний) транслировалось на казахском и русском языках на телерадиоканале «Атырау». Определение эфира приложено к протоколу №01-05-111 от 16.07.2025г. (приложение 4).

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов

республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 экземпляр на двух языках объявлений по адресу Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5).

12. Решения участников общественных слушаний:

В качестве секретаря избран - Карашев Жолдас - житель села Косчагил

Проголосовал «за» - « 22 » человек, «против» - « 0 » человек, «воздержался» - « 0 » человек.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания утвержден (приложение №6).

Проголосовал «за» - « 22 » человек, «против» - « 0 » человек, «воздержался» - « 0 » человек.

(об утверждении положения. Указать количество публичных участников: «не против», «против», «воздержался»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик: специалист Курмантаева Аэлита ТОО «Проектного института «Оптимум».

(фамилия, имя и отчество докладчика (при наличии), должность, наименование представительной организации)

Доклад и презентация по проектам: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Кокарна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.

Количество слайдов в презентации проекта – 20 страниц, количество страниц доклада – 8 страниц.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, рисунков)

Текст отчетов о документах, выносимых на общественные слушания, прилагается к протоколу этих общественных слушаний (приложение 7).

14. Сводная таблица, содержащая все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме или высказанные в ходе общественных слушаний в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил, ответы и пояснения инициатора по каждому замечанию и предложению. Извещения и предложения, совершенно не относящиеся к теме общественных слушаний, включаются в таблицу с пометкой «не относящиеся к теме общественных слушаний».

Сводная таблица прилагается к данному протоколу слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Рекомендаций по улучшению во время слушаний не поступало

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представительной организации, мнения и предложения)

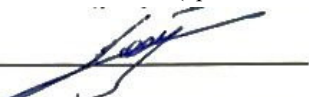
16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Еркінов Ж.Б. - Аким Косчагилского сельского округа

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляющей организации, подпись, дата)

Подпись:



Дата: « 27 » 08.2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Карашев Жолдас - житель села Косчагил

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляющей организации, подпись, дата)

Подпись:



Дата: « 27 » 08.2025г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и в ходе общественных слушаний

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя, отчество участника (при наличии), должность, название представляемой организации)	Ответы на предупреждения и предложения (фамилия, имя, отчество (при наличии) и/или должность ответчика, наименование представляемой организации)	Уведомление (отозванное/не отозванное уведомление или предложение, «не имеющее отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Батырбайкызы, жительница г. Кульсары: До организации «Жуман» дорога проходит через территорию АО «Матен Петролеум». Дадите ли вы разрешение проехать по этой дороге?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: Необходимо направить нам официальное письмо.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
2	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Каково расстояние от Каспийского моря до месторождения Кокарна по рельефу и орографии? Включают ли меры по защите моря в состав мер по защите?	ТОО «Оптимум Проектный институт», ведущий специалист Бисенгалиева Алмагуль: В связи с обмелением Каспийского моря расстояние от месторождения до моря составляет порядка 45 км. АО «Матен Петролеум» Заместитель генерального директора по геологии Амангалиев К.: Ранее, на начальном этапе работ на месторождении, для защиты от наводнения и затопления была построена протяженностью 7 км дамба. Эксплуатация месторождения не приведёт к изменениям в экосистеме Каспийского моря ввиду значительного расстояния до него.	Ответ на вопрос дан.
3	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Указано, что водоснабжение и очистка проводятся в г. Кульсары. С какой организацией заключён договор?	ТОО «Оптимум Проектный институт», ведущий специалист Бисенгалиева Алмагуль: Для технических нужд техническая вода доставляется автоцистернами с месторождения Кара-Арна. Для питьевых нужд персонала используется бутилированная вода. Места утилизации бытовой сточной воды на месторождении Восточная Кокарна отсутствуют. Все стоки будут собираться в емкость с последующим вывозом на месторождение Кара-Арна. Буровые и хозяйственно-бытовые сточные воды передаются сторонним	Ответ на вопрос дан.

		специализированным организациям, выбранным по тендеру на оказание услуг; при этом у участников тендера проверяется наличие действующих экологических разрешений на сброс или утилизацию сточных вод. На 2025 год АО «Матен Петролеум» заключило договоры на вывоз буровых и хозяйственно-бытовых сточных вод с месторождения Кара-Арна со следующими компаниями: ИП «Серикқали» (с последующей передачей ТОО «Әділтранссервис»), которое осуществляет вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод.	
4	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: При строительстве скважин, на генераторах и спецтехнике предусмотрено ли сжигание; утилизируете ли газ? Есть ли факельное устройство, и если есть — получено ли разрешение?	ТОО «Оптимум Проектный институт», ведущий специалист Бисенгалиева Алмагуль: Бурение скважин по первому рекомендуемому варианту не предусмотрено. на месторождении сжигание газа на факеле не предусмотрено попутно добываемый попутный газ используется на собственные нужды на печи. в дальнейшем будут разработаны проекты нормативов эмиссии проекты на строительство скважин, в которых будут отражены точные объемы выбросов и мероприятия по сохранению всех компонентов ОС.	Ответ на вопрос дан.
5	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Проводится ли на месторождении мониторинг состояния окружающей среды и были ли случаи превышения установленных норм?	ТОО «Оптимум Проектный институт», ведущий специалист Бисенгалиева Алмагуль: Для месторождения Кокарна Восточная производственный экологический мониторинг осуществляет ТОО «Ecology Business Consulting» на базе аккредитованной лаборатории «Эколайн». После замеров воздуха, почвы, воды и радиационного фона составляется протокол испытаний и ежеквартально подаётся отчёт в департамент экологии. Превышений предельно допустимых концентраций не выявлено.	Ответ на вопрос дан.
6	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Какова радиационная обстановка и какие меры по её профилактике?	ТОО «Оптимум Проектный институт», ведущий специалист Бисенгалиева Алмагуль: Контроль радиационного фона проводят специалисты ТОО «Компания Эколайн» с использованием дозиметра-радиометра один раз в год. Измерения выполняются на высоте 0,5 м от исследуемой поверхности; длительность измерения в фиксированной точке — не менее 30 секунд. По результатам исследований	Ответ на вопрос дан.

		мощность дозы гамма-излучения находится в пределах допустимых норм.	
7	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: В проекте указаны годы разработки 2025–2052. Будете ли эксплуатировать месторождение до 2052 года? Сколько скважин будет работать? Сколько всего сотрудников?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: По проекту разработки приведены соответствующие показатели. Всего фонд скважин — 27. В данное время на месторождении работает 12 человек, из них 6 жителей Жылыойского района. В ближайшее время приём новых сотрудников не планируется.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
8	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Обеспечите ли вы занятость населения, предоставите ли рабочие места?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: На данный момент у нас нет вакантных рабочих мест, но в случае появления в будущем — обязательно будем принимать работников из числа местного населения.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
9	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: Рассматривается ли вопрос о направлении ежегодно 1% от инвестиций на социальное развитие Жылыойского района?»	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: В настоящее время ведутся обсуждения данного вопроса совместно с акиматом Жылыойского района и руководством компании.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
10	Шанен Гулжан, жительница села: В селе Кошагыл водопровод из технической воды износился. Просим заменить его на новые современные материалы.	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: В будущем мы рассмотрим возможность включения этого предложения в перечень запланированных социальных проектов.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
11	Байжумиев Амангали, житель села: Внутри села Кошагыл в разных местах скапливается мусор. Можете ли вы помочь специальной техникой для уборки?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: В настоящее время в компании нет специализированной техники для уборки мусора, однако мы обязательно доведём это предложение до руководства	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
12	Танкибаева Гульмира, представитель районного общественного совета: В Жылыойском районе до сих пор имеются старые дома, построенные с 1946 года. Один из таких домов, в котором проживал пенсионер Димесенов Ж., обрушился. В настоящее время он	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: К сожалению, мы не можем оказать помощь частным лицам.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

	вынужден жить в арендованной квартире возле вокзала. Рассматривается ли вопрос о предоставлении этому человеку нового жилья?		
13	Нүркен Арыстанов, из районного общественного совета: Вопрос безработицы. Планируете ли вы принимать новых работников?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: В проекте не планируется бурение новых скважин. В настоящее время ведется работа только на ранее созданных скважинах, и состав рабочих сохраняется. Предприятие находится на завершающей стадии производства. Если объем добычи нефти не увеличится, расширение производства невозможно. В связи с этим приём новых работников не планируется.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
14	Шанен Гулжан, жительница села: Вокруг детской игровой площадки, построенной при поддержке ТШО, растут старые деревья, посаженные в 1935 году. В настоящее время эти деревья засохли и находятся в состоянии, представляющем опасность падения. В связи с этим рассматривается возможность посадки 100 новых деревьев для озеленения и обеспечения безопасности территории?	АО «Матен Петролеум», заместитель генерального директора Садибеков Асхат: Ваш вопрос будет доведен до сведения руководства организации.	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25380823001, Дата: 02/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагыл

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Активная ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2963786453?pwd=NEa4zg0mpmKuNKCTzwTObgj2aJL1&omni=85492496556> Идентификатор конференции: 296 378 6453 Код доступа: j25Yc0

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Коварна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагыл участок I, улица Толтыр 77а, тойхана «Сулеймен», 26/08/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (28 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Кең Жылыой; телеканал Атырау

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявления азамата с. Косчагыл

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Акционерное общество "Матен Петролеум" (БИН: 100940002277), +7(701)-522-09-30, g.esenkulova@matenpetroleum.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Проектный институт OPTIMUM"

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25380823001, Дата: 10/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25380823001, от 02/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Коварна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г., в предлагаемую Вами 26/08/2025 15:00, Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил участок 1, улица Толтыр 77а, тойхана «Сулеймен»(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявлений о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество "Матен Петролеум" (БИН: 100940002277), +7(701)-522-09-30, g.esenkulova@matenpetroleum.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Проектный институт OPTIMUM"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/ Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Қатысушының аты-жөні / ФИО (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналыста қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Памфилова Түлпінә Ириедина	Аудандық қоғамдық	85028143604	жеке	Түлпінә
2	Мезген Түлпінә Машариповна	Қосмалық	8778118162	жеке	Мезген
3	Карамурзин Н.	АД "Мәтін Петров"	87713421962	жеке	Карамурзин
4	Садыбеков Ахат	Тосмалық	87785861127	жеке	Садыбеков
5	Таймас Мұхамед	Қосмалық	87020323170	жеке	Таймас
6	Елмесов Жидырали	Амандық туралы	87784709063	онлайн	Елмесов
7	Рахметова Н. Ә.	1200 м. 02.01.11	8778410946	жеке	Рахметова
8	Мамышев К. А.	Қосмалық	8705069081	жеке	Мамышев
9	Мамышев Н.	1200 м. 02.01.11	87021019762	жеке	Мамышев
10	Батабайқов Н.	1541 сағ. 8.01	87757093800	жеке	Батабайқов
11	Ахметов Т.	Қосмалық	+77014881717	жеке	Ахметов
12	Толкенов М.	Қосмалық		онлайн	Толкенов
13	Сүлейменова (Сүлей) Түлпінә	АД "Мәтін Петров"		онлайн	Сүлейменова
14	Есенқұлова Рахман	АД "Мәтін Петров"		онлайн	Есенқұлова
15	Асқарова Қарлығаш	АД "Мәтін Петров"		онлайн	Асқарова
16	Бисенғалиева Маматжол	АД "Мәтін Петров"		онлайн	Бисенғалиева
17	Сүлейменов Девлет	АД "Мәтін Петров"		онлайн	Сүлейменов
18	Қаралиев Аманжол	Қосмалық	87783052080	жеке	Қаралиев
19	Аманжолбеков К.	АД "Мәтін Петров"		жеке	Аманжолбеков
20	Хасанова А. Д.	Ұлт		онлайн	Хасанова
21	Ахметов Идира	Дүкен, отбасы, қоғам		онлайн	Ахметов

21. Хасанова А. Д.

22. Ахметов Идира

Дүкен, отбасы, қоғам

онлайн



№28 (8180)
17 шілде
БЕЙСЕНБІ,
2025 ЖЫЛ



Кен Жылоу

Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газеті

Газет 1933 жылы 4 қазаннан шыға бастады



www.facebook.com/kenzhylolay
ken_jylolay_gazeti

* Жарқын жоба

ТҮП ТЕРЕҢДЕТУ – өзектің өзекті мәселесі



Былтыр көктемгі алапат су тасқыны кезінде Құрсой өзенін толтырған Жемнің ер суы Құлсары қаласына қатты қауіп төндірген елдің өлі есінде. Арнаның таяздығы өз алдына, ішін басқан қалаң нұ қамыс, түрлі қоқыс қалдықтары, бәрі-бәрі жымылп өзеннен арыңдай оққан тасқынды бөгеп Қамысқөлге жеткізбей қойды. Соның кесірінен арнасына сыймай лық толған су қаланың орталық көшелерін басты.

Міне, өткеннен ашы сабақ алған билік басымдағы азаматтар қала халқының талабын орындап, Жем мен Құрсойдың түбін тереңдетуге кіріскен еді. Билігі жаздан бастап бұл жұмыстар қала ішіндегі өзекте де жалғасын тауып, күні бүгін арна ішінде қарқынды жұмыстар жүзеге асып жатыр. Нақтырақ айтқанда, жалпы атқарушы тиіс ұзындығы 8,8 шақырымды құрайтын жұмыстың кезіргі таңда 1,8 шақырымы тереңдетіліп үлгерген. Жоба жыл соңына дейін толық аяқталады деп жоспарлануда.

Жобаны облыстық Құрылыс басқармасының тапсырысымен «Сәп-Ин-Вест» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі жүзеге асыруда. Айта кетейік, бұл жұмыс өткен жылы қолға алынған Ұлы Жем өзенін тереңдету жобасының жалғасы болып табылады. Бұл жөнінде аудан әкімінің орынбасары Гүлнәфіс Айшуақова:

– Бұл жұмыстар 2025 жылдың 1 шілдесінде басталды. Құрсой өзенінің 8,8 шақырымға созылған арнаға 390 метрге дейін тереңдетілді. Қазіргі таңда 22-ге жуық арнайы техника үдіксіз жұмыс жасап

жатыр. Жобаны уақыттылы аяқтау мақсатында күнделі және түнделі кезеңдерде жұмыстар жүргізіліп отыр. Жалпы, жобаның ұзақтығы 4 айдан 6 айға дейін созылады деп күтілуде. Қазіргі таңда ұшпалы ұшқыр тереңдету жұмыстары қалға алмады, делі ол соңында.

Еске сала кетейік, билал тасқын суын алдын алу және түп тереңдету жұмыстарын жүзеге асыру мақсатында Құрсой өзеніне су жіберілмеді. Соның салдарынан өзек лай мен қамысқа толып қалғаны рас. Бірақ кезер жалғыз көктемде Құрсойдың Бақалы шлюзі анылып, Қамысқөлдің су қоры толықтырылдық. Сонымен қатар қол жағалауын нығайту жұмыстары да жоспарға енгізілді.

Жалпы қала халқы өзектің жоюымен бұзбай түп тереңдету жұмыстарының жүйелі жүргізілетіні қолдайды. Өйткені ол түпті мәселені толық шешер деген ойда.

Д.Т.БАСАРҚЫЗЫ

* Ел ертені

Жақында мұхиттың арғы жағындағы Америка елінен киелі мекен – Кең Жылыойға сүйінші хабар жетті. Құлсары қаласындағы №16 Д.Жазықбаев атындағы орта мектептің 6-сынып оқушысы Ислам Бисеналиев халықаралық математика олимпиадасында жоғары нәтиже көрсетіп, Қазақ елінің мерейін үстем етті. Әрине, бұл жеңісті жетістікке ол оңайлықпен жеткен жоқ.

Американы бағындырған жылыойлық жеткіншек

Ол билігі маусым айының 29-30-ы күндері Болгарияның Несебр қаласындағы “Шекарарсыз математика” халықаралық олимпиадасында жүлделі III орынды иеленген еді. Енді, міне, шілденің 9-ы мен 10-ы күндері АҚШ-тың Хьюстон қаласындағы әйгілі Райс университетінде өткен «Olympiad USA» халықаралық математика олимпиадасында Ислам I орын жеңіп алып, алтын алқа мен бағалы сыйлықтарды қанжығасына байлады. Бұл жас дарын несінің жылдар бойына тынымсыз тәсілсіз мен табылдықтарының жемісі.

Бұл жеңістің қар-сырын, жас жеткіншектің қуанышын өз ауызынан білу мақсатында Исламмен арнайы хабарласқан едік:

– Отбасында бес баламыз. Менің Ислам деген сиырым бар. Ол ескізгі қарат үйімісіне қатысып, республикалық жарыстардан жүлде алып жүрміз. Ал мектепте оқу оятимыз. Билал Назарбаев интеллектуалдық мектебіне оқуға түсті. Мен 3-сыныптан бастап аудандық олимпиадаларға қатысып жүрміз. 5-сыныпта математика пәнінен дәріс беретін ұстазым Ләзла Нұрланқызы олимпиадалар арнайы дайындай бастады. Сол жылғы аудандық I-орын иеленіп, облыстық жарысқа қатысып алдым. Ал 6-сыныптан бастап “Білімге иелен” оқу орталығына қосымша дайындыққа бардым. Онда Сәулежан Мадина апаы халықаралық олимпиадаларға дайындап, тірмешу кезеңінен өттім. Осылайша мені финалға шықарды. Математикаға деген қызығушылығым, ата-анамның маған артқан сенімі және Мадина апаымен бірге жүргізілген тәртіпсіздігі осы жетіске жетуіме басты себеп болды. Нәтижесінде осы жылда қос бірдей халықаралық олимпиадаға қатысыпмын. Елестіру де есептері бір-біріне ұқсас емес, әртүрлі бастапқы берілді. Болжардым олимпиадалық есептері қиындау көрінді. Себебі онда өткен “Шекарарсыз математика” олимпиадасында геометриялық есептер кездесті. Ал біз 6-сыныпта геометрияны әлі өтпеген едік. Сол себепті III орын алып қалдым. Ал Америкадағы есептер біздің мектеп бағдарламасына жақын келді, дейді.



ол ағынан жарыла.

«Болжардым кім болған келеті, қандай арман-мақсаттарым бар?» деген сұрақтарға: «Әнсем секілді шығар болармын. Сонымен қатар әлемде математиканың әлі де шешімі табылмаған 7 үлкен есеп бар. Болжардым, сол есептердің шешімін тапсам деп армандаймын. Бұл – менің ең басты үлкен арнамым» делі болжар жылыойлық математик.

Ислам Бисеналиевтің ата-анасының сөзіне баласының дарыны мектеп жасына дейін байқалған. «Исламның математикаға бейімділігі 3 жасынан байқалды. Ол мектепте дейін-ақ көбірек кестесін өз бетімен жаттап алып, есептер шығаруға қызығушылық таныта бастады» дейді.

Әрине, Исламның бұл жеңісі – тек өзі мен мектебі, Жылыой жұрты үшін ғана емес, күллі Қазақ елі үшін үлкен мақтаныш. Біз «ағалымыз ағасын» немерген бағлап дарында, ата-анасы мен ұстаздарын жеңісті жетістігімен құттықтап, алға қарай да Исламның білік белестерден көріне беруіне тілектестік.

Өлгерім ГАЛЫМЖАН,
ҚазҰУ студенті

* Саяси науқан

Жылыой ауданы Қара Арна ауылдық округінің сайланған әкімін тіркеу туралы хабар

«Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасының Конституциялық заңының 45-бабына, 113-11-бабының 1-тармағына сәйкес Жылыой аудандық аумақтық сайлау комиссиясы Жылыой ауданы, Қара Арна ауылдық округі әкімін тіркегендігі туралы хабарлайды:

Қара Арна ауылдық округінің әкімі болып Сәтінбек Ербол Нұртаевтың, 1983 жылы туған, «Жылыой ауданы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесінің бас инспекторы, Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласының тұрғыны тіркелді.

Жылыой аудандық аумақтық

Округте – жаңа әкім

Қара Арна ауылдық округінде өткен ауыл әкімінің сайлау нәтижесінде «Алапат» партиясының аудандық филиалынан ұсынылған Ербол Сағынов басым дауыспен жеңіске жетті. Ол саяси науқанда 701 ауыл тұрғынының сеніміне ие болды.

Иә, шалғай ауыл халқы өздерінің болашақ әкімін тікелей сайлау арқылы таңдап, өз өмірінің қоғамдық-саяси дамуына белсенді араласатынын өткен жексенбіде тағы бір дәлелдеді. Оның үстіне осы топтырақта өсіп жетілген, тұрғылықты жерін жақсы білетін азаматтың үміткерлер арасынан табылуы да бір қуаныш қойғаны рас. Көптің тілегі қабыл. Қара Арна ауылдық округінің әкімі болып 1983 жылы Жылыой ауданында дүниеге келген Ербол Нұртайұлы тағайындалды. Оны өткен сейсенбі күні аудан әкімі Жұмабек Қаржаев арнайы келіп, ауыл әкімі алғарты қажымаса және шоқпартоғайлықтарға ресми түрде таныстырып, жаңа қызметіне сәттілік тіледі.

Жаңа әкім еңбек жолын 2010 жылы аудандық салық басқармасында бас маман, кейін болым басшысы қызметінен

тоСервис» ЖШС-де түрлі қызметтер атқарып, кейін 2022-2024 жылдары аудандық жер қатынастары, су ресурстары және қала құрылысы бөлімінде бас маман, болым басшысы қызметінде болып, ауданның инфрақұрылымдық дамуына үлкен үлес қосты. Ал 2024 жылдың қаңтар айынан бастап аудан әкімінің бас инспекторы болып жұмыс жасады.

Қара Арна – аудан аумағындағы жақсы дамып келе жатқан ауылдардың бірі. Мұндағы негізгі мәселелер ауыл басшылығының тынымсыз еңбегімен шешілетін рас. Сондықтан Ербол Нұртайұлының осы бағытта маңызды міндеттерді жүзеге асырып, халықтың ал-ауқатын арттырып, жұртшылықпен ашық пікірлесіп, тұрғындардың ұсыныс-тілектерін тыңдап, әр бастамада халықтың мүддесін басты орынға қою білетініне сенім білдіріп аудан басшысы.

Бүгінгі санда:

Сібір жарасы



Графика өнерінің хас шебері еді



4-БЕТ

8-БЕТ

№28 (8180)
17 шілде,
2025 жыл

* Жоба

Әйел ұстаздарға арналған тегін курстар басталады

Атырау облысында алғаш рет әйел мұғалімдер мен педагогикалық мамандық иелеріне арналған тегін STEM HANUM курстарына тіркелу басталды. Жоба заманауи білім мен дағдыларды игеруге, кәсіби біліктілікті арттыруға және жаңа мүмкіндіктерге жола ашуға бағытталған.



ПЕДАГОГИКАЛЫҚ БІЛІМІ БАР
ӘЙЕЛДЕРГЕ АРНАЛҒАН STEM HANUM
ЖОБАСЫНА ТІРКЕЛУ АШЫЛДЫ!

→ 10 ТАМЫЗҒА
ДЕЙІН АСЫҒЫҢЫЗ

Жоба «Самұрық-Қазына» АҚ компаниялар тобы атынан «Samruk-Kazyna Trust» корпоративтік қоры мен «ExxonMobil» компаниясының қаржылай қолдауымен, USTEM Foundation қоғамдық қорымен жүзеге

асырылады. Курс онлайн және офлайн форматта өтеді.

Онлайн бөлігінде қатысушылар ғылым, технология, инженерия және математика (STEM) бағыттарымен танысады. Офлайн хакатон-сәбақтар Құрманғазы, Махамбет, Мақат, Жылжыт аудандарында және Атырау қаласында ұйымдастырылады. Жобаға қатысқан ең үздік 100 әйел сертификатталған STEM-тренер атанып, біліктіліктерін арттыру, жаңа оқыту әдістерін меңгеру және оларды тәжірибеле қолдану, балаларға STEM бағытында білім беру мүмкіндігіне ие болады.

Жобаға келесі санаттағы әйелдер қатыса алады:

- Жаратылыстану-математикалық немесе гуманитарлық пән мұғалімдері
- Балабақша тәрбиешілері
- Колледж және ЖОО педагогикалық факультеттерінің студенттері (3-4 курс)
- Педагогикалық білімі бар, бірақ мамандығы бойынша жарамы істемейтін әйелдер
- Мүмкіндігі шектеулі әйелдер мен ерекше балалар бар аналар

Жобаның ең үздік екі командасы менторлық қолдау алып, Орталық Азиядағы STEM чемпионатының финалына қатысады.

STEM - әлемде ең жылдам дамып келе жатқан және жоғары ақы төлеуші мамандықтар қатарына кіреді. Бұл бағыттағы қатысушыларға кәсіби мамандық қалыптастыруға, сонымен бірге қоғамдағы техникалық сәлеметті дамуды үлес қосатын жаңа буынды тәрбиелеуге мүмкіндік береді.

Қатысуға өтініздер 10 тамызға дейін www.stemhanum.kz сайты арқылы қабылданады.

Мұң жайлады көңіректі, өзікті,
Жасқа кемін, бір жыл қалай тез өтті?
Анағанды ойғаңды, әжеңді,
Жан жүректен сарғыштың сапы өтті.
Жан өзіңмен, мейіріңге бай едің,
Жарық берер түніміңде ай едің,
Алға қарай жетелейтін баласың,
Үлгі болар әкелерге сай едің...
Мәңгі есте жарқын жүзін, дидарын,
Есіміңде күлімсіреп тұрғаның,
Асыл әке, жәннатта болсын жаныңыз,
Құдай қолдап, жолдас болсын нәзімің!



Ардақты әке, немере-шөбере,
жәнеңдеріңіз сүйікті атасы
**НҮРМАҒҰЛЫ
ОТЕССИН (ОТЕСІН)**
өмірінен өткеніне жыл толуына орай, оң
шаңырағында 19 шілде күні сағат 18.00-
де қонақасы және 20 шілде күні сағат 10:00-де
жылдық асы берілетінін ха-
барлаймыз.

Шашқыруы: балалары

Асқар тау өңірі

ШЫҢБАТЫР ОӘЛТУЛЫ

тірі болса 70 жасқа келер еді. Әкемізді
сарғышпен еске ала отырып, төмендегі
өлең шумақтарын арнаймыз.



Еске алушылар: САРБҰПНІВТЕР әулеті

ҚОҒАМДЫҚ ТЫНДАУЛАР ОТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ХАБАРЛАНДЫРУ

«Матен Петролеум» АҚ Шығыс Кокария кен орында келесі жоба бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды: «01.01.2025ж. жағдай бойынша Шығыс Кокария кен орынын игеру қосымша жобасына» Қоршаған ортаға ықтимал осерлер туралы есеп.

Тау-кен учаскесінің географиялық координаттары: 1-ші бұрыштық нүкте 46° 12' 08", 53° 16' 48"; 2-ші бұрыштық нүкте - 46° 13' 05", 53° 15' 46"; 3-ші бұрыштық нүкте - 46° 14' 21", 53° 16' 16"; 4-ші бұрыштық нүкте - 46° 14' 39", 53° 17' 42"; 5-ші бұрыштық нүкте - 46° 13' 40", 53° 18' 41"; 6-шы бұрыштық нүкте - 46° 12' 51", 53° 18' 07".

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Атырау облысы, Жылжы ауданы, Қосшағыл а.о., 1-учаскесі, Топтыр көнесі 77 а, тойдана «Сүлеймен». Өткізілетін күні мен уақыты: 2025 жылдың 26-ы тамыз, сағат 15:00-де. Онлайн қосымша белсенді сүйем: <https://us06web.zoom.us/j/2963786453?pwd=HE4zsg0lmpmKaNKCTzwTobhZjZlL1I0cm085492496556>

Конференция идентификаторы: 296 378 6453 Кіру коды: j25Yc0 Жоба тапсырушы: АО «Матен Петролеум», БИН 100940002277, телефон +7701 522 0930, e-mail: g.esenkulova@matenpetroleum.kz

Жобаны оңдаушы: «Оптимум» жобалау институты ЖШС, БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (177), e-mail: abissengaliyeva@opm.kz

Жобалық құжаттама пакетімен сайтта танысуға болады www.ndbceology.gov.kz, сондай-ақ Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <http://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/pres/news/1?lang=kk>

Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірінші ақпараттық порталда орналастырылған www.ndbceology.gov.kz, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

АО «Матен Петролеум» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по следующим проекту, на месторождении Кокария Восточная: «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Кокария Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.

Географические координаты горного отвода: Угловая точка №1 46° 12' 08", 53° 16' 48"; Угловая точка №2 46° 13' 05", 53° 15' 46"; Угловая точка №3 46° 14' 21", 53° 16' 16"; Угловая точка №4 46° 14' 39", 53° 17' 42"; Угловая точка №5 46° 13' 40", 53° 18' 41"; Угловая точка №6 46° 12' 51", 53° 18' 07".

Место проведения общественных слушаний: Атырауская область, Жылжы ауданы, Косшагыль с.о., Косшагыль участка 1, улица Топтыр 77а, тойдана «Сүлеймен».

Дата и время проведения: 26 августа 2025 года в 15:00 часов. Активная ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2963786453?pwd=HE4zsg0lmpmKaNKCTzwTobhZjZlL1I0cm085492496556>

Идентификатор конференции: 296 378 6453 Код доступа: j25Yc0 Инициатор, инициаторский деятельности Заказчик проекта: АО «Матен Петролеум», БИН 100940002277, телефон +7701 522 0930, e-mail: g.esenkulova@matenpetroleum.kz

Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт «Оптимум», БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (177), e-mail: abissengaliyeva@opm.kz

С пакетом проектной документацией можно ознакомиться на сайте www.ndbceology.gov.kz, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауская область: <http://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/pres/news/1?lang=ru>

Все замечания и (или) предложения размещены на едином экологическом портале www.ndbceology.gov.kz, а также по электронной адресе МНО: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

* Қаеіре!

Сарыптан сақтанған сау жүреді

Сарып - жануардан адамға жұғатын аса қауіпті жұқпалы ауру. Дерттің көзі - бруцеллезбен ауыратын жануарлар: қой, ешкі, ірі қара мал, шошқа, ит, кейбір жағдайда бұғы, түйе, жылқы болып табылады.

Сарыптан (бруцеллез) ауыратын жануарлар бұлжы кезінде сырты ортаға шықпаса, зәрмен, той жанынанғы су арқылы қол мылқамен микроб бөледі. Сонымен, мал тұрағын, су арналарын, жайылымды ластан, бруцеллездің ауылдарындағы малды арасында таратуына және адамға жұқтыруына зият соқтырады. Сондықтан барлық ауыл шаруашылық малына тәжірибелілігіне негізгі белгілер: түйе тастау, өзі төтеу.

Бруцелла вирусы суда өзі ай, етте тұр ай, тұздалған етте 30 күн, жүзіне тұрт ай, ішкі сүтте 40 күн, бұрына, сүтте, қайнаста өзі ай сақталады. Бруцелла 60 градусқа қыздырылса 30 минутта, қайнаста бірнеше минутта өледі. Дезинфекциялауға зияткермен, оның ішінде 2% карбол қышқылы, 0.2-1% хлор ерітіндісі, хлорамин ерітінділерімен өлгенде бірнеше минутта жойылады.

Бруцеллез ауруын келесі жағдайда жұқтыру қауіпі бар:

- адам мал соғында қол арқылы, (кесіп алған немесе зақымдалған терімен), озі төтеле, түйе тастаған материалдар, той жанынанғы су, зақымдалған жүзі арқылы;
- ауру немесе белгісіз малдың (ауру бозмүшкі) сүтін, сүт тағамдарын ішкенде немесе жегенде;
- ауру малдың ластанған ізісі, тағы басқа бөліңділерімен шаң-тозаң арқылы;
- ауру немесе белгісіз малдың етінен қанды қауіп жеткенде, тарылған еттен;
- ауру немесе белгісіз малдың жүзінен

болмайды.

- Ауру малдың тексерілмеген мал сүтін, ішкі сүтін ішуге, ел келген жерден сүт сүт тағамдарын салып алуға;
- Белгісіз малдың етін, ет тағамдарын ветеринарлық құрылым салып алуға, тағам пісіргенде ішкі еттің дәмін көруге болмайды;
- Балаларға ауру малды жайлауға болмайды, жүкті, бала емдеген аналар мал соғға қатысқандық керек;
- Ауру мал тұрағын жерді міндетті түрде дезинфекциялау, талапқа келсе еденді сумен қылқалыу керек.

Ауру малды үш күн ішінде сойып тапсыру, үй жағдайында соғға тапсып салынады;

- Ел ішіндегі қоспорыналы жұмысшылар, ет шабушылар жылына бір рет бруцеллезге тексеріліп отыруы қажет;
- Ауру мал анықталған жаңға, кіресе балалар міндетті түрде емдік-профилактикалық мекемелерде медициналық тексеруден өтіп, бруцеллезге қарсы ем қабылдауы қажет;
- Үскі малды жылына бір рет, ірі қара малды екі рет бруцеллезге қарсы тексеру керек;
- Ауру мал анықталған кезде ветеринарлық мамандарға ауру немесе мал олімі туралы хабар берілуі қажет.

Қазақстан «Сақтанған - сақтанары» деген диалог соң бар. Еңдеме, сарыптан сақтанған, сау жүреді, ағайын!

ТАЛҒАТ ХАБЫБҰЛЛИН

ауылдық санитарлық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының басшысы

НОТАРИУС ХАБАРЛАЙДЫ

Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы нотариаттық кеңесінің нотариусы Құрманғазы Нұрғали Қайырбековтың 18.11.2002 ж. берілген) хабарлайды: 03.04.2025 жылы қайтыс болған аз. Бекжан Қайырбековтың Жолдасбаевтің атымен мұрагерлік және мекен-жайы хабарлаушылар сұрауы: Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-қабат (бизнес центр «Адыр»). Тел: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы нотариаттық кеңесінің нотариусы Құрманғазы Нұрғали Қайырбековтың 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 24 мамыр 2025 жылы қайтыс болған аз. Қошпақ Аманжол Тұяқбаевтің атымен мұрагерлік және мекен-жайы хабарлаушылар сұрауы: Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-қабат (бизнес центр «Адыр»). Тел: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы нотариаттық кеңесінің нотариусы Құрманғазы Нұрғали Қайырбековтың 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 21 мамыр 2025 жылы қайтыс болған аз. Сәйітжан Аманжол Тұяқбаевтің атымен мұрагерлік және мекен-жайы хабарлаушылар сұрауы: Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-қабат (бизнес центр «Адыр»). Тел: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы нотариаттық кеңесінің нотариусы Құрманғазы Нұрғали Қайырбековтың 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 21 мамыр 2025 жылы қайтыс болған аз. Сәйітжан Аманжол Тұяқбаевтің атымен мұрагерлік және мекен-жайы хабарлаушылар сұрауы: Атырау облысы, Жылжы ауданы, Құсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-қабат (бизнес центр «Адыр»). Тел: 8775 812 00 94.

Неміс есту аппаратын са-
тылады. Тел: 8-701 101 05 91.

Лицензия №КЗ060300000078-28.07.2014 ж. Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы.

4-аудандан су келмеген тобе
басынан, жағдайды өте жақсы,
3 бөлмелі үй (ақ тас), жана са-
тылып, гаражымен 20 млн.тг.
сатылады.

Тел: 8-7025475377,
87753880986

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ
АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

АТЫРАУ

№ 01-05-111
16.04.25

ЭФИРНАЯ СПРАВКА к Д№125 от 14.07.2025г.

Настоящей справкой подтверждается, что 16 июля 2025 года в эфире телерадиоканала «АТЫРАУ» было размещение бегущей строки по заявке ТОО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «ОПТИМУМ» с текстом «Матен Петролеум» АҚ Шығыс Көкарна кен орнында келесі жоба бойынша ашық жиналысы түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды: «01.01.2025ж. жағдай бойынша Шығыс Көкарна кен орнын игеру қосымша жобасына» Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп. Тау-кен учаскесінің географиялық координаттары: 1-ші бұрыштық нүкте – 46° 12' 08", 53° 16' 48"; 2-ші бұрыштық нүкте – 46° 13' 05", 53° 15' 46"; 3-ші бұрыштық нүкте – 46° 14' 21", 53° 16' 16"; 4-ші бұрыштық нүкте – 46° 14' 39", 53° 17' 42"; 5-ші бұрыштық нүкте – 46° 13' 40", 53° 18' 41"; 6-шы бұрыштық нүкте – 46° 12' 51", 53° 18' 07". Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл а.о., Қосшағыл ауылы, 1 учаскесі, Толтыр көшесі 77а, тойхан «Сүлеймен». Өткізілетін күні мен уақыты: 2025 жылдың 26-ы тамыз, сағат 15:00-де. Онлайн қосылымға белсенді сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/2963786453?pwd=HEa4zsgJ0mpmKuNKCTzwTObgj2alJL.1&omn=85492496556> Конференция идентификаторы: 296 378 6453 Кіру коды: j25Yc0 Жоба тапсырушы: АО «Матен Петролеум», БИН 100940002277, телефон +7701 522 0930, e-mail: g.esenkulova@matenpetroleum.kz Жобаны әзірлеуші: «Оптимум» жобалау институты» ЖШС (№01678Р лиц.12.07.2014ж. ҚР СР ҚОҚМ берген), БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (177), e-mail: abissengaliyeva@opm.kz Жобалық құжаттама пакетімен сайтта танысуға болады www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk> Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: ga.arystanova@atyrau.gov.kz на казахском языке.

АО «Матен Петролеум» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по следующим проекту, на месторождении Кокарна Восточная: «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Кокарна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г. Географические координаты горного отвода: Угловая точка №1 46° 12' 08", 53° 16' 48"; Угловая точка №2 46° 13' 05", 53° 15' 46"; Угловая точка №3 46° 14' 21", 53° 16' 16"; Угловая точка №4 46° 14' 39", 53° 17' 42"; Угловая точка №5 46° 13' 40", 53° 18' 41"; Угловая точка №6 46° 12' 51", 53° 18' 07". Место проведения общественных слушаний: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил участок 1, улица Толтыр 77а, тойхана «Сүлеймен». Дата и время проведения: 26 август 2025 года в 15:00 часов. Активная ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2963786453?pwd=HEa4zsgJ0mpmKuNKCTzwTObgj2alJL.1&omn=85492496556> Идентификатор конференции: 296 378 6453 Код доступа: j25Yc0 Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик проекта: АО «Матен Петролеум», БИН 100940002277, телефон +7701 522 0930, e-mail: g.esenkulova@matenpetroleum.kz Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт «Оптимум» (лиц.№01678Р от 12.07.2014 г. Выд.МОС и ВР РК), БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (177), e-mail: abissengaliyeva@opm.kz С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте www.ndbecology.gov.kz, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауская области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> Все замечания и (или) предложения размещены на едином экологическом портале www.ndbecology.gov.kz, а также по электронному адресу МИО: ga.arystanova@atyrau.gov.kz на русском языке согласно заявке.

Директор

Исп. Ж.Жумаханова
Тел.: 8(712 2) 956828

Қазақстан Республикасы
060005, Атырау қаласы,
Ж.Молдағалиев көшесі, 29в

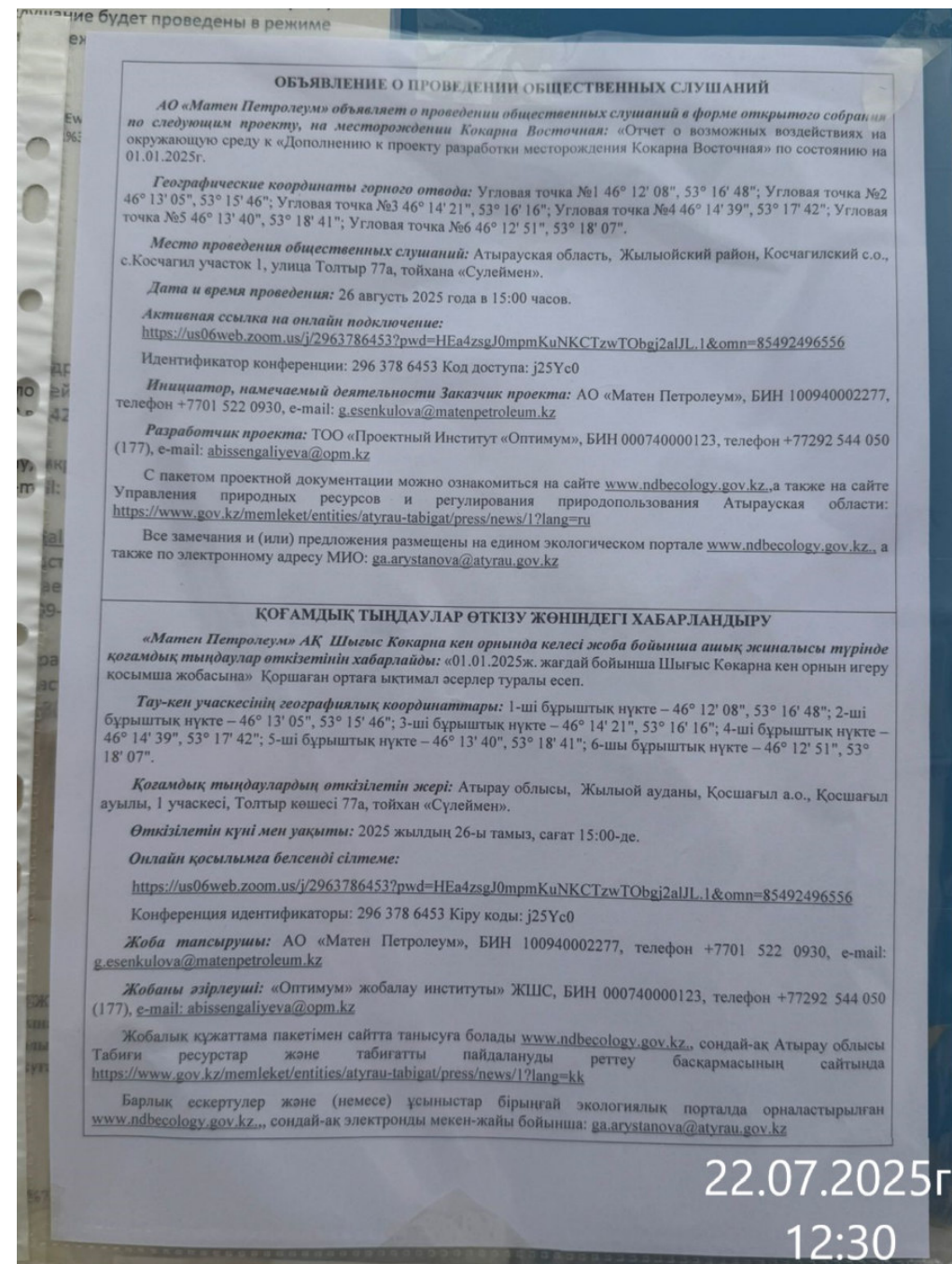


Республика Казахстан
060005, город Атырау,
ул. Ж.Молдағалиев, 29в

Т.Р.Утегулов

Fax. 8 - 7122 - 95 - 68 - 22
E-mail: qazaqstan.atyray@mail.ru

8900000





22.07.2025г.
12:30

Приложение 6

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания.

Время начала регистрации участников общественных слушаний: 14:45.

Открытие общественных слушаний в согласованное время - 15:00.

Выступления докладчиков.

Продолжительность доклада составляет 25 минут.

Продолжительность обсуждения докладов составляет 5 минут для каждого.

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.

Подведение итогов общественных слушаний 10 минут.



ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»
АО «Матен Петролеум»

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к
«Дополнению к проекту разработки месторождения Кокарна
Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.

Актау, 2025 год

СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Месторождение Кокарна Восточная в географическом отношении расположено в юго-восточной части Прикаспийской впадины в Южно-Эмбинской нефтеносной области.

По административному делению оно входит в состав Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан.

 Площадь горного отвода месторождения Кокарна Восточная составляет 11 км². Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются с Косшагыл.



Расстояние от м/р Кокарна Восточная до ближайших населенных пунктов

СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ

Рельеф и орография: Район — пустынная равнина с отметками до 25 м ниже уровня Балтийского моря. Запад участка имеет пологий уклон к Каспийскому морю, периодически заливается. Восток — расчленён ериками и сорами, с возвышенностями. Почва — известняк-ракушечник.

Климат: Резко континентальный. Зимой — до -30°C , летом — до $+45^{\circ}\text{C}$. Осадков — около 160 мм в год.

Флора и фауна: Скучная растительность (полынь, верблюжья колючка), фауна представлена в основном грызунами.

Электроснабжение: Через Атырауские областные и районные электросети.

Землепользование: Участок относится к землям недропользования, другие виды использования отсутствуют.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цель проекта

Разработка рациональной, экономически эффективной системы добычи нефти с учетом истории эксплуатации месторождения и требований законодательства по охране недр.

Краткое содержание проекта

- Описано геологическое строение, свойства нефти, газа и воды, запасы.
- Проведен анализ текущего состояния и гидродинамических исследований.
- Рассмотрены 2 варианта разработки. Выполнены технико-экономические расчёты.
- Выбран наиболее эффективный и рентабельный вариант.

По результатам анализа рекомендован **1 вариант** как наиболее рентабельный и соответствующий условиям разработки.

Вариант (рекомендуемый)

1

Сохраняется действующая система разработки с поддержанием пластового давления.

Дополнительное бурение не требуется.

Фонд скважин – 33 ед. (27 добывающих, 6 нагнетательных)

Период разработки – 2025 – 2052 гг.

Обеспечивает отработку утвержденных извлекаемых запасов в рентабельные сроки.

Вариант

2

Аналогичная система разработки с дополнительным бурением 5 новых добывающих скважин:

- 2 – на объекте I
- 3 – на объекте II

Фонд скважин – 38 ед. (30 добывающих, 8 нагнетательных)

Средняя глубина: 2300 – 2700 м

График бурения:

- 2027 г. – скв. №69
- 2029 г. – скв. №67
- 2028 г. – скв. №70, 71
- 2030 г. – скв. №68

Период разработки – 2025 – 2048 гг.

ОЖИДАЕМЫЕ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ, СБОРА И ПОДГОТОВКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

- утечки легких фракций углеводородов из технологического оборудования (сепараторы, арматура, насосы, емкости, трубопроводы и пр.).

В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН

- сгорание дизтоплива в двигателях, генераторах и спецтехнике;
- неорганизованные выбросы от строительной и буровой техники;
- утечки ГСМ;
- выбросы от вспомогательных постов
- пылеобразование при земляных работах.

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ:

- пылевыми выбросами при проведении строительно-монтажных работ;
- выбросами продуктов сгорания дизельного топлива (приводы лебедки, ротора, буровых насосов, дизель-генераторы);
- испарения углеводородов от оборудования и емкостей с ГСМ.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН:

- подготовительные и строительно-монтажные работы;
- бурение и крепление скважин;
- испытания и освоение скважин.

ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ПО ВАРИАНТАМ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

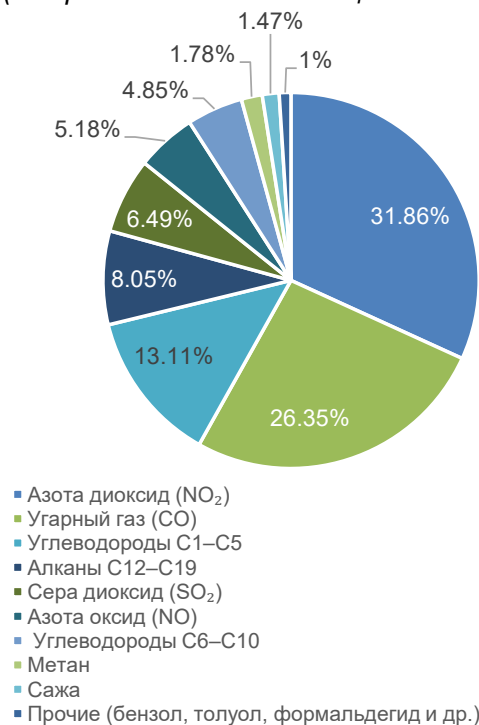
Вариант I (рекомендуемый): не предусматривает бурения новых скважин.

Общий объем выбросов по действующему проекту

НДВ: **50,26 т/год**

Состав основных загрязняющих веществ:

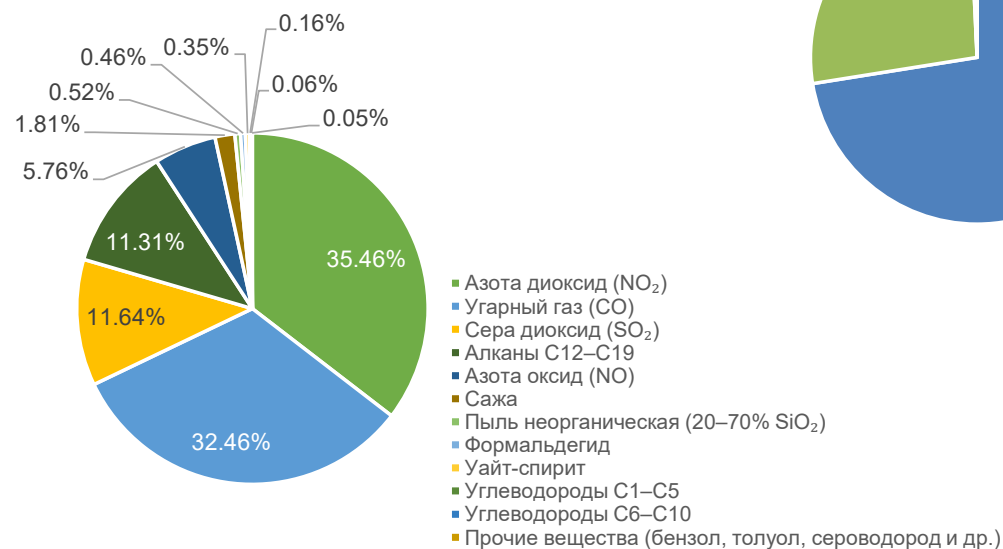
(в пересчете на % от общего объема выбросов)



Вариант II: Строительство 5 скважин (2027–2030 гг.):

Общий объем выбросов: **160,53 т/год**

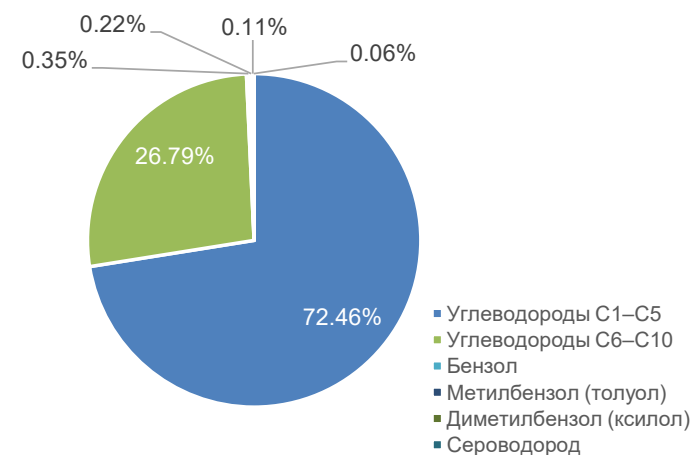
Состав основных ЗВ:



При реализации II варианта: от площадок скважин

Общий объем выбросов: **0,73 т/год**

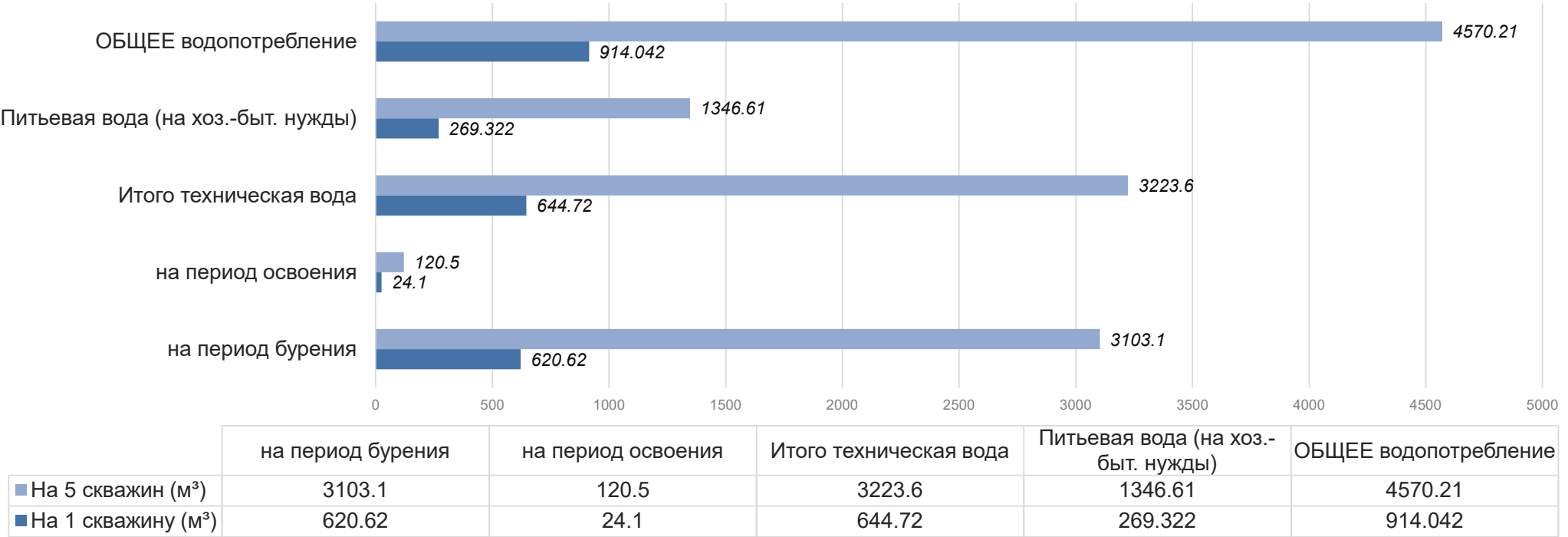
Состав основных ЗВ:



ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Ориентировочный объем водопотребления на период строительства скважин по 2 варианту разработки на месторождении Кокарна Восточная принят по проекту-аналогу.

Все сточные воды, образующиеся в процессе бурения и освоения, будут собираться в емкости и передаваться специализированным организациям, имеющим экологические разрешения на прием и очистку сточных вод. Передача будет осуществляться на договорной основе по результатам тендера.



ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КОЛИЧЕСТВО И ВИДЫ ОТХОДОВ

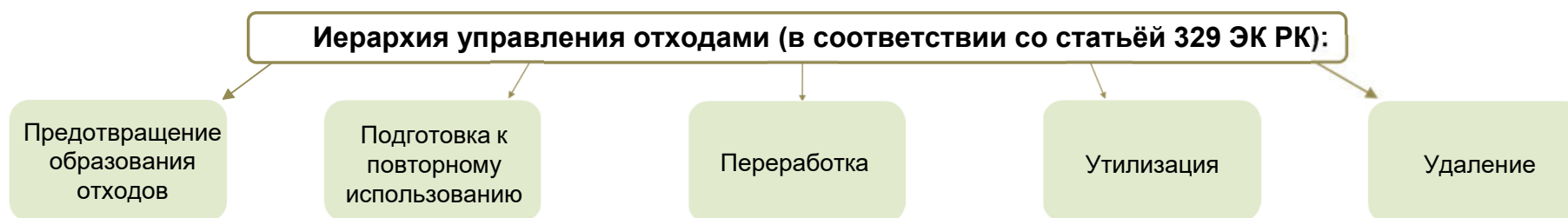
При эксплуатации оборудования и выполнения производственных операций, будут представлены различные виды отходов, включая:

- отработанный буровой раствор;
- буровой шлам;
- металлолом;
- промасленная ветошь;
- огарки электродов;
- отработанные масла;
- ТБО.

Наименование отходов	Ориентировочные лимиты накопления отходов при строительстве скважин по 2 варианту в 2027- 2030 гг, (по проекту-аналогу) т/год		Лимиты накопления отходов, т/год (АО “Матен Петролеум” по действующей ПУО в 2025, 2027 гг.)	Лимиты накопления отходов, т/год (АО “Матен Петролеум” по действующей ПУО в 2026, 2028 гг.)
	(1 скв.)	(5 скв.)		
Опасные отходы				
Нефтешлам				300
Отходы бурения	596,66	2983,3		
Промасленная ветошь	0,0013	0,0065	0,03302	0,03302
Отработанные масла	1,4622	7,311		
Не опасные отходы				
Металлолом	0,5324	2,662		
Огарки сварочных электродов	0,0015	0,0075		
ТБО	2,25	11,25	4,32	4,32
ВСЕГО	600,9074	3004,537	4,35302	304,35302

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ: ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ И РЕАЛИЗУЕМЫЕ МЕРЫ

 Соблюдение требований Экологического кодекса РК и предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду:



Реализуемые мероприятия на объекте:

Предотвращение образования отходов:

- Оптимизация закупок сырья и материалов (приобретение только необходимого);
- Полное использование сырья и материалов;
- Применение многоразовой тары и упаковки;
- Повышение уровня экологической грамотности и квалификации персонала.

Повторное использование и переработка:

- Сортировка и отдельный сбор отходов по видам;
- Передача вторичных ресурсов лицензированным организациям.

Утилизация и удаление:

- Сдача отходов на утилизацию или захоронение на основании действующих договоров;
- Контроль условий временного хранения отходов на объекте.

Организационно-технические меры:

- Площадки с твёрдым покрытием и уклоном
- Вывоз спецтранспортом
- Механизированная погрузка
- Контроль за тарой и утечками
- Разделение отходов по свойствам
- Передача только лицензированным компаниям

Контроль и отчетность:

- Учёт: объём, состав, условия
- Своевременная отчётность в уполномоченные органы
- Паспортирование отходов
- Внутренние регламенты и инструкции

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Воздействие на поверхностные и подземные воды



- На участке работ отсутствуют поверхностные водотоки и водоемы.
- Участок расположен вне границ водоохранных зон и полос.
- На расстоянии до 1000 м поверхностные водные объекты не выявлены.
- При соблюдении проектных решений негативное воздействие на поверхностные воды исключается.

Подземные воды: возможные риски



Загрязнение возможно при аварийных утечках ГСМ, буровых растворов, попутной воды.

Основные техногенные факторы:

- проникновение сточных вод,
- межпластовые перетоки,
- утечки из скважин,
- инфильтрация загрязненных осадков.

Предусмотренные меры защиты

- Изоляция водоносных горизонтов обсадными колоннами с цементированием до устья.
- Использование цемента с добавками для повышения герметичности.
- Площадки скважин – из уплотненного грунта, оборудование – на бетонированных основаниях.
- Исключена инфильтрация загрязнений в грунт и подземные воды.
- Организован производственный экологический контроль.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Основные источники воздействия:

- Транспорт и техника, задействованные при бурении и строительстве.
- Технологическое оборудование — при авариях и нарушении регламента.
- Отходы производства и потребления.

Виды негативного воздействия:

- Изъятие земель под скважины и инфраструктуру.
- Механическое повреждение почвы и растительности при движении техники по несанкционированным маршрутам.
- Загрязнение почв при разливах нефтепродуктов, пластовых вод, буровых растворов и при нарушении правил временного хранения отходов.

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

- Строгое соблюдение проектных решений и регламента работ.
- Использование герметичных площадок и контейнеров.
- Природоохранные мероприятия и контроль за техникой.
- Минимизация площадей нарушаемых земель.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Воздействие на растительность и почвенно-растительный покров проявится в:

- механическом разрушении покрова при размещении скважин и временной инфраструктуры (выемка, засыпка, уплотнение, прокладка дорог);
- загрязнении почв и растительности нефтепродуктами, буровыми растворами и отходами вследствие аварий, утечек и испарений.

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- буровые скважины (при разливах и утечках буровых растворов и углеводородов);
- емкости, соединения и уплотнения, из которых возможны испарения или протечки нефтепродуктов;
- транспортные средства и механизмы, задействованные в строительстве;
- места хранения и временного размещения отходов (твердых и жидких).

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

- минимизация площади нарушаемых земель;
- соблюдение технологии работ и маршрутов движения техники;
- обустройство защитных покрытий на местах хранения отходов; рекультивация нарушенных территорий;
- ежегодный мониторинг растительности и почв (состояние, состав, восстановление).

ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ



Тепловое излучение — инфракрасное излучение от нагретого оборудования.



Шумовое воздействие — от работы техники, насосов, бурового оборудования.

Вибрация — от передвижения техники и работы оборудования, передаётся на грунт и конструкции.



Электромагнитное излучение — от работающего оборудования и линий электропередачи.

МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Технические мероприятия:

- Выбор оборудования и оптимальных режимов работы
- Снижение направленности шума в сторону жилых территорий
- Звукоизоляция источников (кожухи, экраны, преграды)
- Звукопоглощение с применением специальных материалов
- Регулярное техобслуживание и замена устаревшего оборудования

Мероприятия обеспечивают соблюдение нормативов шума на рабочих местах и за пределами санитарно-защитных зон.

Методы снижения вибрационного воздействия:

- Балансировка вращающихся узлов
- Устранение люфтов и зазоров
- Виброизоляция (амортизирующие опоры)
- Вибродемпфирование (материалы с внутренним трением)
- Виброгашение (усиление конструкции)

Во время строительства скважин шум и вибрации имеют временный и локальный характер, значительно снижаются после завершения работ.

РАДИАЦИОННОЕ, ТЕПЛОВОЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Тепловое излучение — воздействие тепловой энергии, способное влиять на окружающую среду и здоровье людей при высоких уровнях.

Электромагнитное излучение (ЭМП) — излучение электромагнитных волн промышленной и высокой частоты, влияющее на биологические объекты и технику.

МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Электромагнитное излучение (ЭМП):

Защита расстоянием и временем:

Увеличение расстояния до источника и сокращение времени пребывания рядом.

Технические меры — увеличение высоты подвеса линий электропередачи, удаление жилой застройки, применение экранирования.

Экранирование:

Отражение и поглощение электромагнитных волн.

В помещениях с высокочастотным оборудованием — экранированные комнаты с металлическими покрытиями и поглощающими материалами.

На открытых территориях — экранирующие заборы, сетки, высокие деревья.

Радиопоглощающие материалы (РПМ):

Объемные поглотители с наполнителями (графит, угольная сажа, ферриты), преобразующие энергию в тепло.

Резонансные поглотители — многослойные конструкции, снижающие отражение через интерференцию волн.

Применяются для защиты стен зданий и конструкций.

Организационные меры:

Соблюдение нормативов по ЭМП, медицинский контроль персонала, ограничение времени и увеличение расстояния до источников.

Примечание: При отсутствии мощных источников ЭМП воздействие считается малозначимым и локальным.

ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Вероятность аварий зависит от множества факторов:

- горно-геологических,
- климатических,
- технических,
- эксплуатационных условий.

Количественная оценка возможна **только при наличии полной и достоверной статистической базы**, отражающей специфику объекта.

Практика и опыт:

- Частота аварий подчиняется **общим закономерностям**,
- Возможность прогнозирования — на основе **экспертных оценок** и анализа **аналогичных ситуаций**.

Шкала вероятности аварий:



Основные потенциальные источники аварий:

- Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
- Разливы и выбросы нефти и нефтепродуктов

СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для минимизации воздействия на окружающую среду предусмотрены следующие меры:

- Соблюдение требований **экологического законодательства РК**, а также **внутренних стандартов компании**.

Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель.

МЕРЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Цель:

Обеспечение восстановления природной среды, снижение последствий техногенного воздействия и устойчивое состояние экосистем

Основные мероприятия:

Рекультивация земель

- Поэтапное восстановление: техническая и биологическая рекультивация
- Сохранение плодородного слоя и повторное его использование

Восстановление растительности

- Посев трав, характерных для данной природной зоны
- Озеленение территории с применением местных видов растений

Экологический мониторинг

- Контроль состояния почв, растительности и атмосферного воздуха
- Проведение мониторинга на всех этапах реализации проекта

Снижение техногенных воздействий

- Орошение дорог и содержание техники в исправном состоянии
- Снижение уровня пыления и задымления при строительных работах

Охрана биоразнообразия

- Сохранение мест гнездования птиц
- Меры по предотвращению уничтожения редких видов

Управление отходами

- Вывоз строительных и производственных отходов
- Утилизация отходов на лицензированных объектах

Финальная инвентаризация

- Оценка состояния территории после завершения работ
- При необходимости — реализация дополнительных компенсационных мер



Все мероприятия осуществляются с соблюдением требований Экологического кодекса РК, СН РК, СНиП и отраслевых нормативов.

Благодарим за внимание!



Тел: +7 (7292) 544 050



optimum@opm.kz



ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»



Республика Казахстан, Мангистауская область, 130000, г. Актау, 3 мкр., зд. №23 «OPTIMUM»

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Дополнению к проекту разработки месторождения Кокарна Восточная» по состоянию на 01.01.2025г.

Слайд 2. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Месторождение Кокарна Восточная в географическом отношении расположено в юго-восточной части Прикаспийской впадины в Южно-Эмбинской нефтеносной области.

По административному делению оно входит в состав Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан.

Площадь горного отвода месторождения Кокарна Восточная составляет 11 км². Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются с Косшагыл.

Слайд 3. Состояние окружающей среды и использование территории

Информация о состоянии окружающей среды и землепользовании

- **Рельеф и орография:** Район — пустынная равнина с отметками до 25 м ниже уровня Балтийского моря. Запад участка имеет пологий уклон к Каспийскому морю, периодически заливается. Восток — расчленён ериками и сорами, с возвышенностями. Почва — известняк-ракушечник.
- **Климат:** Резко континентальный. Зимой — до -30°C , летом — до $+45^{\circ}\text{C}$. Осадков — около 160 мм в год.
- **Флора и фауна:** Скудная растительность (полынь, верблюжья колючка), фауна представлена в основном грызунами.
- **Электроснабжение:** Через Атырауские областные и районные электросети.
- **Землепользование:** Участок относится к землям недропользования, другие виды использования отсутствуют.

Слайды 4. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цель проекта

Разработка рациональной, экономически эффективной системы добычи нефти с учетом истории эксплуатации месторождения и требований законодательства по охране недр.

Краткое содержание проекта

- Описано геологическое строение, свойства нефти, газа и воды, запасы.
- Проведен анализ текущего состояния и гидродинамических исследований.
- Рассмотрены 2 варианта разработки. Выполнены технико-экономические расчёты.
- Выбран наиболее эффективный и рентабельный вариант.

По результатам анализа рекомендован **1 вариант** как наиболее рентабельный и соответствующий условиям разработки.

Вариант 1 (рекомендуемый):

- Сохраняется действующая система разработки с поддержанием пластового давления.
- Дополнительное бурение не требуется.
- Фонд скважин – 33 ед. (27 добывающих, 6 нагнетательных)
- Период разработки – 2025–2052 гг.
- Обеспечивает отработку утвержденных извлекаемых запасов в рентабельные сроки.

Вариант 2:

- Аналогичная система разработки с дополнительным бурением 5 новых добывающих скважин:
 - 2 – на объекте I
 - 3 – на объекте II
- Фонд скважин – 38 ед. (30 добывающих, 8 нагнетательных)
- Средняя глубина: 2300 – 2700 м

- График бурения:
 - 2027 г. – скв. №69
 - 2028 г. – скв. №70, 71
 - 2029 г. – скв. №67
 - 2030 г. – скв. №68
- Период разработки – 2025–2048 гг.

Слайд 5. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Процесс разработки месторождения будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, основными источниками которых являются:

В процессе добычи, сбора и подготовки углеводородного сырья:

- утечки легких фракций углеводородов из технологического оборудования (сепараторы, арматура, насосы, емкости, трубопроводы и пр.).

В процессе строительства скважин:

- сгорание дизельного топлива (в двигателях внутреннего сгорания, дизель-генераторах, буровом оборудовании и спецтехнике);
- неорганизованные выбросы при работе строительной и буровой техники;
- утечки легких фракций углеводородов при хранении и транспортировке ГСМ;
- выбросы от вспомогательных участков (сварочный пост, слесарная мастерская и др.);
- пылеобразование при земляных работах (рытье траншей, обвалование площадок, планировка территории).

Основное загрязнение атмосферного воздуха на этапе строительства скважин будет обусловлено:

- пылевыми выбросами при проведении строительно-монтажных работ;
- выбросами продуктов сгорания дизельного топлива (приводы лебедки, ротора, буровых насосов, дизель-генераторы);
- испарением легких углеводородов от оборудования, емкостей для хранения ГСМ и технологических резервуаров.

Процесс строительства скважин включает следующие основные этапы:

- подготовительные и строительно-монтажные работы;
- бурение и крепление скважин;
- испытания и освоение скважин.

Слайд 7. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ПО ВАРИАНТАМ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Вариант I (рекомендуемый): не предусматривает бурения новых скважин

Общий объем выбросов по действующему проекту НДВ: 50,26 т/год

Состав основных загрязняющих веществ:

(в пересчете на % от общего объема выбросов)

- Азота диоксид (NO₂) — 31,86%
- Угарный газ (CO) — 26,35%
- Углеводороды C1–C5 — 13,11%
- Алканы C12–C19 — 8,05%
- Сера диоксид (SO₂) — 6,49%
- Азота оксид (NO) — 5,18%
- Углеводороды C6–C10 — 4,85%
- Метан — 1,78%
- Сажа — 1,47%
- Прочие (бензол, толуол, формальдегид и др.) — менее 1%

При реализации II варианта: от площадок скважин.): 0,73 т/год

Состав основных ЗВ:

- Углеводороды C1–C5 — 72,46%
- Углеводороды C6–C10 — 26,79%
- Бензол — 0,35%
- Метилбензол (толуол) — 0,22%
- Диметилбензол (ксилол) — 0,11%
- Сероводород — 0,06%

Вариант II: Строительство 5 скважин (2027–2030 гг.): 160,53 т/год

Состав основных ЗВ:

- Азота диоксид (NO₂) — 35,46%
- Угарный газ (CO) — 32,46%
- Сера диоксид (SO₂) — 11,64%
- Алканы C12–C19 — 11,31%
- Азота оксид (NO) — 5,76%
- Сажа — 1,81%
- Пыль неорганическая (20–70% SiO₂) — 0,52%
- Формальдегид — 0,46%
- Уайт-спирит — 0,35%
- Углеводороды C1–C5 — 0,16%
- Углеводороды C6–C10 — 0,06%
- Прочие вещества (бензол, толуол, сероводород и др.) — менее 0,05%

Слайд 7. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Ориентировочный объем водопотребления на период строительства скважин по 2 варианту разработки на месторождении Кокарна Восточная принят по проекту-аналогу.

Все сточные воды, образующиеся в процессе бурения и освоения, будут собираться в емкости и передаваться специализированным организациям, имеющим экологические разрешения на прием и очистку сточных вод. Передача будет осуществляться на договорной основе по результатам тендера.

Предварительный баланс водопотребления

Показатель	На 1 скважину (м³)	На 5 скважин (м³)
Техническая вода		
– на период бурения	620,62	3103,1
– на период освоения	24,10	120,5
Итого техническая вода	644,72	3223,6
Питьевая вода (на хоз.-быт. нужды)	269,322	1346,61
ОБЩЕЕ водопотребление	914,042	4570,21

Примечание: Представленные данные являются предварительными. Уточненный баланс водопотребления и водоотведения будет разработан в составе отдельного технического проекта на строительство скважин.

Слайд 8. Прогнозируемое количество отходов и виды отходов

При эксплуатации оборудования и выполнения производственных операций, будут представлены различные виды отходов, включая:

- отработанный буровой раствор;
- буровой шлам;
- металлолом;
- промасленная ветошь;
- огарки электродов;
- отработанные масла;
- ТБО.

Образование и лимиты накопления отходов при строительстве скважин

Наименование отходов		Оrientировочный видовой и количественный состав отходов при строительстве скважин (Вариант 2), лимит накопления, т/год		Лимиты накопления отходов, т/год (АО "Матен Петролеум", 2025/2027 гг.)	Лимиты накопления отходов, т/год (АО "Матен Петролеум", 2026/2028 гг.)
		(1 скв.)	(5 скв.)		
Всего		600,9074	3004,537	4,35302	304,35302
Опасные отходы					
Нефтешлам					300
Отходы бурения		596,66	2983,3		
Промасленная ветошь		0,0013	0,0065	0,03302	0,03302
Отработанные масла		1,4622	7,311		
Не опасные отходы					
Металлолом		0,5324	2,662		
Огарки сварочных электродов		0,0015	0,0075		
ТБО		2,25	11,25	4,32	4,32

Слайды 9-10 Меры по управлению отходами

Цель:

Соблюдение требований Экологического кодекса РК и предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Иерархия управления отходами (ст. 329 ЭК РК):

1. Предотвращение образования
2. Повторное использование
3. Переработка
4. Утилизация
5. Удаление

Реализуемые меры

Предотвращение образования:

- Оптимизация закупок (только необходимое)
- Полное использование сырья
- Многоразовая тара
- Повышение экограмотности персонала

Повторное использование и переработка:

- Раздельный сбор и сортировка
- Передача вторсырья лицензированным организациям

Утилизация и удаление:

- Сдача отходов по договорам
- Контроль хранения на объекте

Организационно-технические меры:

- Площадки с твёрдым покрытием и уклоном
- Вывоз спецтранспортом
- Механизированная погрузка
- Контроль за тарой и утечками
- Разделение отходов по свойствам
- Передача только лицензированным компаниям

Контроль и отчетность:

- Учёт: объём, состав, условия
- Своевременная отчётность в уполномоченные органы
- Паспортирование отходов
- Внутренние регламенты и инструкции

Слайд 11. Воздействие на поверхностные и подземные воды

Воздействие на поверхностные и подземные воды

- На участке работ отсутствуют поверхностные водотоки и водоемы.
- Участок расположен вне границ водоохранных зон и полос.
- На расстоянии до 1000 м поверхностные водные объекты не выявлены.
- При соблюдении проектных решений негативное воздействие на поверхностные воды исключается.

Подземные воды: возможные риски

- Загрязнение возможно при аварийных утечках ГСМ, буровых растворов, попутной воды.
- Основные техногенные факторы:
 - проникновение сточных вод,
 - межпластовые перетоки,
 - утечки из скважин,
 - инфильтрация загрязненных осадков.

Предусмотренные меры защиты

- Изоляция водоносных горизонтов обсадными колоннами с цементированием до устья.
- Использование цемента с добавками для повышения герметичности.
- Площадки скважин – из уплотненного грунта, оборудование – на бетонированных основаниях.
- Исключена инфильтрация загрязнений в грунт и подземные воды.
- Организован производственный экологический контроль.

Слайд 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Основные источники воздействия:

- Транспорт и техника, задействованные при бурении и строительстве.
- Технологическое оборудование — при авариях и нарушении регламента.
- Отходы производства и потребления.

Виды негативного воздействия:

- **Изъятие земель** под скважины и инфраструктуру.
- **Механическое повреждение** почвы и растительности при движении техники по несанкционированным маршрутам.
- **Загрязнение почв** при разливах нефтепродуктов, пластовых вод, буровых растворов и при нарушении правил временного хранения отходов.

Меры по снижению воздействия:

- Строгое соблюдение проектных решений и регламента работ.
- Использование герметичных площадок и контейнеров.
- Природоохранные мероприятия и контроль за техникой.
- Минимизация площадей нарушаемых земель.

Слайд 13. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Основные виды воздействия:

Воздействие на растительность и почвенно-растительный покров проявится в:

- механическом разрушении покрова при размещении скважин и временной инфраструктуры (выемка, засыпка, уплотнение, прокладка дорог);
- загрязнении почв и растительности нефтепродуктами, буровыми растворами и отходами вследствие аварий, утечек и испарений.

Потенциальные источники загрязнения:

- буровые скважины (при разливах и утечках буровых растворов и углеводородов);
- емкости, соединения и уплотнения, из которых возможны испарения или протечки нефтепродуктов;
- транспортные средства и механизмы, задействованные в строительстве;
- места хранения и временного размещения отходов (твердых и жидких).

Природоохранные меры:

- минимизация площади нарушаемых земель;
- соблюдение технологии работ и маршрутов движения техники;
- обустройство защитных покрытий на местах хранения отходов;
- рекультивация нарушенных территорий;
- ежегодный мониторинг растительности и почв (состояние, состав, восстановление).

Слайд 14. Физические воздействия на окружающую среду:

Возможные физические воздействия на окружающую среду

- Тепловое излучение
- Электромагнитное излучение
- Шумовое воздействие
- Вибрация

Меры по снижению шумового воздействия

Технические мероприятия:

- Выбор оборудования и оптимальных режимов работы
- Снижение направленности шума в сторону жилых территорий
- Звукоизоляция источников (кожухи, экраны, преграды)
- Звукопоглощение с применением специальных материалов
- Регулярное техобслуживание и замена устаревшего оборудования

Мероприятия обеспечивают соблюдение нормативов шума на рабочих местах и за пределами санитарно-защитных зон.

Методы снижения вибрационного воздействия:

- Балансировка вращающихся узлов
- Устранение люфтов и зазоров
- Виброизоляция (амортизирующие опоры)
- Вибродемпфирование (материалы с внутренним трением)
- Виброгашение (усиление конструкции)

Во время строительства скважин шум и вибрации имеют временный и локальный характер, значительно снижаются после завершения работ.

Слайд 15. Радиационное, тепловое и электромагнитное воздействие

Возможные воздействия:

- **Тепловое излучение** — воздействие тепловой энергии, способное влиять на окружающую среду и здоровье людей при высоких уровнях.
- **Электромагнитное излучение (ЭМП)** — излучение электромагнитных волн промышленной и высокой частоты, влияющее на биологические объекты и технику.

Меры по снижению воздействия:

Электромагнитное излучение (ЭМП):

- **Защита расстоянием и временем:**
Увеличение расстояния до источника и сокращение времени пребывания рядом.

Технические меры — увеличение высоты подвеса линий электропередачи, удаление жилой застройки, применение экранирования.

- **Экранирование:**

Отражение и поглощение электромагнитных волн.

В помещениях с высокочастотным оборудованием — экранированные комнаты с металлическими покрытиями и поглощающими материалами.

На открытых территориях — экранирующие заборы, сетки, высокие деревья.

- **Радиопоглощающие материалы (РПМ):**

Объемные поглотители с наполнителями (графит, угольная сажа, ферриты), преобразующие энергию в тепло.

Резонансные поглотители — многослойные конструкции, снижающие отражение через интерференцию волн.

Применяются для защиты стен зданий и конструкций.

- **Организационные меры:**

Соблюдение нормативов по ЭМП, медицинский контроль персонала, ограничение времени и увеличение расстояния до источников.

Примечание: При отсутствии мощных источников ЭМП воздействие считается малозначимым и локальным.

Слайд 16. ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Вероятность аварий зависит от множества факторов:

- горно-геологических,
- климатических,
- технических,
- эксплуатационных условий.

Количественная оценка возможна **только при наличии полной и достоверной статистической базы**, отражающей специфику объекта.

Практика и опыт:

- Частота аварий подчиняется **общим закономерностям**,
- Возможность прогнозирования — на основе **экспертных оценок** и анализа **аналогичных ситуаций**.

Шкала вероятности аварий: Практически невероятные аварии - Редкие аварии - Вероятные аварии - Возможные неполадки - Частые неполадки

Основные потенциальные источники аварий:

- Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
- Разливы и выбросы нефти и нефтепродуктов

Слайд 17. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс мероприятий, которые предусматривают Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании.

Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Слайд 18. МЕРЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Цель: Обеспечение восстановления природной среды, снижение последствий техногенного воздействия и устойчивое состояние экосистем

Основные мероприятия:

Рекультивация земель

- Поэтапное восстановление: техническая и биологическая рекультивация
- Сохранение плодородного слоя и повторное его использование

Восстановление растительности

- Посев трав, характерных для данной природной зоны
- Озеленение территории с применением местных видов растений

Экологический мониторинг

- Контроль состояния почв, растительности и атмосферного воздуха
- Проведение мониторинга на всех этапах реализации проекта

Снижение техногенных воздействий

- Орошение дорог и содержание техники в исправном состоянии
- Снижение уровня пыления и задымления при строительных работах

Охрана биоразнообразия

- Сохранение мест гнездования птиц
- Меры по предотвращению уничтожения редких видов

Управление отходами

- Вывоз строительных и производственных отходов
- Утилизация отходов на лицензированных объектах

Финальная инвентаризация

- Оценка состояния территории после завершения работ
- При необходимости — реализация дополнительных компенсационных мер

Все мероприятия осуществляются с соблюдением требований Экологического кодекса РК, СН РК, СНиП и отраслевых нормативов.

Слайд 19. Соблюдение требований заключения по сфере охвата оценки воздействия на окружающую среду

Заключение

При подготовке материалов ОВВ были учтены замечания и предложения, изложенные в заключении по результатам определения сферы охвата. Документация включает:

- описание района работ и текущего состояния окружающей среды;
- анализ альтернатив, включая отказ от реализации проекта;
- оценку воздействия на основные компоненты окружающей среды;
- анализ аварийных ситуаций и природных рисков;
- меры по снижению, предотвращению и мониторингу воздействия;
- мероприятия по рекультивации и восстановлению среды;
- оценку долгосрочных и потенциально необратимых последствий.

В отчете о возможных воздействиях приведены описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованных при его подготовке. Согласно ОВВ, предусмотрены рекомендации по мерам мониторинга воздействий.

Реализация проектных решений не приведет к значимому негативному воздействию на окружающую среду. Все потенциальные риски проанализированы, предусмотрены природоохранные мероприятия и меры экологического контроля.

Проект соответствует экологической политике Республики Казахстан и требованиям устойчивого природопользования. Конструктивные и организационные решения обеспечивают:

- безопасность работ;
- охрану здоровья персонала;
- сохранение экологической устойчивости.

Дополнительно предусмотрены меры оперативного реагирования на аварийные ситуации, что гарантирует надежную экологическую безопасность проекта.

Слайд 20. Благодарим за внимание!