

Протокол общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

Дом Культуры Таврического сельского округа Уланского района, ул.Касым Кайсенова 29.

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области.

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Восточно-Казахстанская область, Уланского района, Таврический с.о., п.Таврическое

Географические координаты угловых точек участков

Наименование участка	Угловые точки	Координаты угловых точек		Площадь участка
		северная широта	восточная долгота	
1	2	3	4	5
Участок разведки ТОО «ВК Бурсервис».	1	82° 06' 00"	50° 11' 00"	12,96 кв.км
	2	82° 09' 00"	50° 11' 00"	
	3	82° 09' 00"	50° 09' 00"	
	4	82° 06' 00"	50° 09' 00"	

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

Восточно-Казахстанская область, Уланского района, Таврический с.о., п.Таврическое

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «ВК Бурсервис», РК, ВКО г. Усть-Каменогорск, ул.Проспект Абая 209/2, БИН 190340023353; тел. 8 775 931 98 96.

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 «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышулы 12, БЦ "Меруерт-Тау", офис 202, БИН 090110012657 тел. 8 775 931 98 96

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Восточно-Казахстанская область, Уланского района, Таврический с.о., п.Таврическое, Дом Культуры Таврического сельского округа, ул.Касым Кайсенова 29.

22.04.2025 в 15 ч. Восточно-Казахстанская область, Уланского района, Таврический с.о., п.Таврическое, Дом Культуры Таврического сельского округа, ул.Касым Кайсенова 29, общественные слушания проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, ссылка на слушания:

<https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH9116CYCS3CibMh4Ji.1>

Идентификатор конференции: 862 3098 8152 код доступа: nvqK5a.

Время регистрации участников:22.04.2025г. в 14:50ч., начало общественных слушаний 22.04.2025г. в 15:05 ч., время закрытия общественных слушаний 22.04.2025г. в 15:40ч.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности 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:

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, в разделе «Общественные слушания» от 18 марта 2025 года.

на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы): ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/24653> в разделе «Общественные слушания»;

1. в средствах массовой информации:

- 20.03.2025 года «Менің Өлкем» №1500 издана на казахском и русском языке;

- ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI».

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

2. на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц:

доска объявлений села Таврическое

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем общественных слушаний назначается: Акрамов Азамат Бауыржанович Аким села Таврическое

Проголосовали «за» 10 участников.

Проголосовали «против» - 0 участников

Воздержались –0участников.

Секретарем общественных слушаний назначается: Сапарова Алия Калыковна

Проголосовали «за» - 10 участников.

Проголосовали «против» - 0 участников

Воздержались – 0 участника.

За утверждение регламента:

1. Рассмотрение материалов проекта в виде доклада. Рекомендуемый регламент - 10 мин.
2. Вопросы и ответы. Все желающие могут задать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Рекомендуемый регламент - 120 мин.
3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Рекомендуемый регламент – 5 мин.

- Вступление эколога ТОО «ЭкоОптимум» Қожахмет Б.А., доклад «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области.».
- Слушание закончилось: 15:40 ч

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области»: 4 страниц; 15слайдов, файлов, плакатов, чертежей - нет.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	2	3	4
1	<p>Акрамов А.Б. -Аким села Таврическое. - ситуационная карта района расположения месторождения «Таврия» с указанием расстояния до ближайших населенных пунктов предоставлена в презентации, можно открыть ее?</p>	<p>Қожахмет Б.АЭколог ТОО «ЭкоОптимум» - ситуационная карта района расположения месторождения «Таврия» с указанием расстояния до ближайших населенных пунктов предоставлена в презентации на Зем листе. (Открыта презентация с ситуационной картой)</p>	снято
2	<p>Зейнок В.В - житель села - красный квадрат, это место разработки? - а площадь какая? - на карте земли какого назначения? Они же кому-то принадлежат? - у меня со второго квартала начнется посевная, никто со мной не заключал договор, никто не согласовывал.</p>	<p>Қожахмет Б.АЭколог ТОО «ЭкоОптимум» - да, место разработки - площадь участка 12,96 кв.км - земли принадлежат недропользователю ТОО «ВК Бурсервис» на основании лицензии Тыныбаев Жасулан Токанович – представитель ТОО «ВК Бурсервис» - В данный момент мы получили лицензию на разведку, будут производиться разведочные работы, то есть бурение, прохождение канав и шурфов, добычи и карьера не будет. - Со всеми землепользователями кто находится на землях, будем заключать договор, у нас еще нет разрешения на работы, у нас еще будут вторые слушания, если вы являетесь землепользователем, мы обязательно к вам обратимся.</p>	снято

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

Доклад по намечаемой деятельности представлена для общественности в полном объеме. Замечания, жалобы и предложения будут учтены и устранены. Общественные слушания состоялись. Слушания объявлены закрытыми в 15:40 ч.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно АПК РК.

17. Председатель общественных слушаний: Исраилов Азамат

Бацурманович акимы Табришевского с/о
(ФИО, организация, должность)

Подпись: Дата: 24.04.2025г.

ИИБ

18. Секретарь общественных слушаний:

Амт, Сапарова Жилие Камбаровна
(ФИО, организация, должность)

Подпись: Дата: 24.04.2025г.

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

исходящий номер: 25191863001, Дата: 18/03/2025

(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: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таврический с.о., с.Таврическое

(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:

Предмет общественных слушаний: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ К ПЛАНУ РАЗВЕДКИ УЧАСТКА «ТАВРИЯ» НА БЛОКАХ М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) В ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(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: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таврический с.о., с.Таврическое, Дом Культуры села Таврия, улица К.Кайсенова, здание 29, 22/04/2025 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 (км).

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

газета "Менің өлкем"; телеканал "ALTAI"

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

доска объявлений в акимате

(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.»
"Товарищество с ограниченной ответственностью "ВК Бурсервис" (БИН: 190340023353), 8-775-931-9896, eco-optim@mail.ru,

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

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

исходящий номер: 25191863001, Дата: 18/03/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25191863001, от 18/03/2025 (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 ПЛАНУ РАЗВЕДКИ УЧАСТКА «ТАВРИЯ» НА БЛОКАХ М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) В ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, в предлагаемую Вами 22/04/2025 15:00, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таврический с.о., с.Таврическое, Дом Культуры села Таврия, улица К.Кайсенова, здание 29(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 объявления 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.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""ВК Бурсервис"" (БИН: 190340023353), 8-775-931-9896, eco-optimum@mail.ru,

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц-связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Тарасогина Н. И.	инициатор с. Таврическое	8776 82614 85	очно	<i>[Подпись]</i>
2	Банакинов С. И.	инициатор с. Таврическое	8705522 5189	очно	<i>[Подпись]</i>
3	Зейнов В. В.	с. Таврическое	705500 925	очно	<i>[Подпись]</i>
4	Бараков С. А.	с. Таврическое	877731 84431	очно	<i>[Подпись]</i>
5	Управление Минеральных ресурсов и ДП		8771377 0768	посредством Zoom-камера	
6	Бутышева Д. И.	с. Таврическое	870598209 78	очно	<i>[Подпись]</i>
7	Шулятецкий А. Р.	с. Таврическое	87714380 474	очно	<i>[Подпись]</i>
8	Дерягин А. В.	с. Таврическое	877734999	очно	<i>[Подпись]</i>
9	Кокорина В. А.	инициатор "Жолтинци"	8775 9319846	очно	<i>[Подпись]</i>
10	Тимкибаев М. С.	инициатор ВК "Бурсырты"	8775 1824161	очно	<i>[Подпись]</i>
11	Сатарова А. Ж.	инициатор "Жолтинци"	8-701 2274191	очно	<i>[Подпись]</i>
12					
13					
14					
15					

18+

Менің өлкем



"Бипек-Авто" ісі бойынша сот үкімі шықты

3-бет



Сутасқынына дайындық қалай?

5-бет



Күршімдегі Үшбұлақ ауылының халқы қардың дұрыс тазаланбайтынына шағымданды

6-бет

Өскеменде Наурыз мейрамы қалай тойланып жатыр?

4-бет



Келесі саннан оқитындарыңыз:



Глубокое ауданындағы өрт сөндіру бөлімінде жұмыс істейтін **Дархан Абзалов** қарбалас жұмыстан қолы қалт еткен әредікте құсбегілікті жанына медеу етеді. Айтысынша, бұл өнер оған әйгілі аңшы болған арғы атасынан дарыған. "Қандықөз" есімді бүркітімен түрлі додаларға да қатысып жүрген құсбегімен құрған сұхбатымызды газетіміздің келесі санынан оқи аласыздар.

Құрметті оқырман!

ШҚО "Менің өлкем" газеті мен Buqara.kz сайтының телефон нөмірі ауысқанын хабарлаймыз. Ендігі кезекте өздеріңізді толғандырған кез келген мәселе туралы айтқыңыз немесе жарнама бергіңіз келсе, **8-705-594-70-70 (WhatsApp)** нөміріне қоңырау шалып, хабарлама жіберулеріңізге болады.



ХАБАРЛАНДЫРУ Қоғамдық тыңдаулар

"БК Бурсервис" ЖШС Шығыс Қазақстан облысында М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) блоктарында орналасқан "Таврия" учаскесіндегі барлау жоспарына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірлік, оның географиялық координаттары: Шығыс Қазақстан облысы, Таврия ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: Солтүстік ендік т.1) 50° 11' 00" т.2) 50° 09' 00" т.3) 50° 11' 00" т.4) 50° 09' 00" Шығыс бойлық т. 1) 82° 06' 00", т.2) 82° 09' 00", т. 3) 82 06'00", т. 4) 82 09' 00".

Тыңдау 22.04.2025 сағат 15-де Шығыс Қазақстан облысы, Таврия ауылы, Қ.Қайсенов көшесі 29 ғимаратында орналасқан Таврия ауылының Мәдениет үйінде өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH91I6CYCS3CibMh4Ji.1>

Конференция идентификаторы: 862 3098 8152 кіру коды: nvqK5a
Тапсырыс беруші: "БК Бурсервис" ЖШС ШҚО, г. Өскемен, Абай даңғылы 209/2, БИН 190340023353 ; тел. 775 345 63 57

Әзірлеуші: Астана қаласы "ЭкоОптимум" ЖШС, Бауыржан Момышұлы даңғылы, 12, "Меруерт-Тау" БО, 202 кеңсе, тел. 8 775 931 98 96

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecoportal.kz/>;

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: kozahmet.botakoz@mail.ru 8 775 931 98 96

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Өскемен қаласы, К.Либкнехта, көшесі, 19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprivrpk@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Өскемен қаласы, К.Либкнехта, көшесі, 19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprivrpk@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО "БК Бурсервис" проводит общественные слушания по проекту "Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка "Таврия" на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области".

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Восточно-Казахстанской область, с. Таврия. Географические координаты участка: Северная широта т.1) 50° 11' 00" т.2) 50° 09' 00" т.3) 50° 11' 00" т.4) 50° 09' 00" Восточная долгота т. 1) 82°06' 00", т.2) 82° 09' 00", т. 3) 82 06'00", т. 4) 82 09' 00".

Слушания состоятся 22.04.2025 в 15 ч. по адресу Восточно-Казахстанская область, с. Таврия, в Доме Культуры села Таврия по адресу К.Кайсенова 29. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH91I6CYCS3CibMh4Ji.1>

Идентификатор конференции: 862 3098 8152 код доступа: nvqK5a
Заказчик инициатор ТОО "БК Бурсервис" РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Проспект Абая 209/2, БИН 190340023353 ; тел. 8 775 345 63 57.

Разработчик: ТОО "ЭкоОптимум", БИН 090140012657 г.Астана, проспект Бауыржан Момышұлы, 12, БЦ "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 775 931 98 96

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecoportal.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/about?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: kozahmet.botakoz@mail.ru. 87759319896.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprivrpk@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г. Усть-Каменогорск, ул. К.Либкнехта, 19, тел 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprivrpk@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Назар аударыңыз, тасымалдаушы - салмақ жүктемесін шектеу!

"Шығыс Қазақстан облысы бойынша көліктік бақылау инспекциясы" РММ-сі "Жолдарда көлік құралдарының жүрісін тоқтату немесе уақытша шектеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 5 шілдедегі №492 бұйрығына сәйкес 2025 жылғы 23 наурызынан бастап 1 мамырына дейін Шығыс Қазақстан облысының аумағында тө-

мендегі кестеге сәйкес көктемгі кезеңде республикалық маңызы бар автомобиль жолдары бойынша қозғалысқа уақытша шектеулер енгізілетінін хабарлайды.

Көктемгі кезеңдердегі жүрісті уақытша шектеу кезеңінде Қазақстан Республикасының жалпыға ортақ пайдаланылатын республикалық маңызы бар автомобиль жолдары бойынша жүруге рұқсат етілген автокөлік құралдарының білік салмағының ең көп сомасы

Жеке біліктің жүктемесі, тонна	Білік арасындағы арақашықтық	Жүк, арнайы және мамандандырылған автомобильдердің, тіркемелер және жартылай тіркемелердің білік салмағының ең үлкен жиынтығы, тонна		
		Қосалқы білік	Үштік білік	Үш біліктен көп немесе тәуелсіз біліктер тобының әр білігіне
8	1 метрге дейін	10	14,4	4,8
	1 метрден қоса алғанда 1,3 метрге дейін	12,0	16,8	5,6
	1,3 метрден қоса алғанда 1,8 метрге дейін	13,2	19,2	6,4
	1,8 метрден 2 метрге дейін	14,4	21,6	7,2

Ескертпе: Автокөлік құралдарының жалпы рұқсат етілетін массасы "Қазақстан Республикасының автомобиль жолдарымен жүруге арналған автокөлік құралдарының жол берілетін параметрлерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 26 наурыздағы № 342 бұйрығымен бекітілген, автокөлік құралдарының рұқсат етілетін жалпы массасынан 20%-ға төмендету арқылы айқындалады.

Сондай-ақ, шектеулер келесі облыстарда 2025 жылғы 23 наурызынан бастап 1 мамырына дейін енгізіледі:

- 1) Абай облысы;
- 2) Ақмола облысы;
- 3) Ақтөбе облысы;
- 4) Батыс Қазақстан облысы;
- 5) Қарағанды облысы;
- 6) Қостанай облысы;
- 7) Павлодар облысы;
- 8) Солтүстік Қазақстан облысы.

Шектеулер келесі облыстарда 2025 жылғы 1 наурызынан бастап 1 сәуіріне дейін енгізіледі:

- 1) Алматы облысы;
- 2) Атырау облысы;
- 3) Жамбыл облысы;

- 4) Жетісу облысы;
- 5) Қызылорда облысы;
- 6) Маңғыстау облысы;
- 7) Түркістан облысы;
- 8) Ұлытау облысы.

Көктемгі кезеңде:

- 1) халықаралық келісімдерге сәйкес жүктердің және жолаушылардың халықаралық тасымалдарын жүзеге асыратын;
- 2) төтенше жағдайлар мен олардың салдарын алдын алу және оларды жою жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыратын;
- 3) зардап шеккендерге гуманитарлық көмек көрсетуді жүзеге асыратын;
- 4) азық-түліктерді тасымалдауды жүзеге асыратын;
- 5) жолаушылар мен багаж тасымалын жүзеге асыратын;
- 6) дәрі-дәрмектерді тасымалдауды жүзеге асыратын;
- 7) мердігер ұйымдарға реконструкция-лау жұмыстарын жүргізу үшін берілген учаскелердегі жол-құрылыс жұмыстарын жүзеге асыратын;
- 8) қарулы күштер, басқа да әскерлер мен әскери құралымдарды, сондай-ақ әскери тасымалдауларды жүзеге асыратын автокөлік құралдарына шектеулер қолданылмайды.

Внимание, перевозчик – ограничение весовых нагрузок!

РГУ "Инспекция транспортного контроля по Восточно-Казахстанской области" сообщает, что в соответствии с приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 5 июля 2023 года № 492 "Об утверждении Правил прекращения или временного ограничения движения транспортных средств по дорогам" с 23 марта по 1 мая 2025 года на территории Восточно-Казахстанской области вводятся времен-

ные ограничения движения в весенний период по автомобильным дорогам республиканского значения согласно нижеприведенной таблице.

Максимальные суммы осевых масс автотранспортных средств, допустимые при проезде по автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения Республики Казахстан в период временного ограничения движения весеннего периода

Нагрузка одиночной оси, тонн	Расстояние между осями	Максимальная сумма осевых масс грузовых, специальных и специализированных автомобилей, прицепов и полуприцепов, тонн		
		Сдвоенных осей	Строенных осей	с более тремя осями или группой независимых осей нагрузка на каждую ось
8	до 1 метра	10	14,4	4,8
	от 1 метра включительно до 1,3 метра	12,0	16,8	5,6
	от 1,3 метра включительно до 1,8 метра	13,2	19,2	6,4
	от 1,8 метра до 2 метров	14,4	21,6	7,2

Примечание: допустимая общая масса автотранспортных средств определяется путем снижения на 20 % от допустимой общей массы автотранспортных средств, утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 марта 2015 года № 342 "Об утверждении допустимых параметров автотранспортных средств, предназначенных для передвижения по автомобильным дорогам Республики Казахстан".

Также, ограничения вводятся с 23 марта по 1 мая 2025 года в следующих областях:

- 1) Область Абай;
 - 2) Ақмолинская область;
 - 3) Актюбинская область;
 - 4) Западно-Казахстанская область;
 - 5) Карагандинская область;
 - 6) Костанайская область;
 - 7) Павлодарская область;
 - 8) Северо-Казахстанская область.
- Ограничения вводятся с 1 марта по 1 апреля 2025 года в следующих областях:
- 1) Алматинская область;
 - 2) Атырауская область;
 - 3) Жамбылская область;
 - 4) Область Жетісу;

- 5) Кызылординская область;
- 6) Мангистауская область;
- 7) Туркестанская область;
- 8) Область Ұлытау.

В весенний период ограничения не распространяются на автотранспортные средства:

- 1) осуществляющие международные перевозки грузов и пассажиров в соответствии с международными соглашениями;
- 2) осуществляющие мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- 3) осуществляющие гуманитарную помощь пострадавшим;
- 4) осуществляющие перевозку пищевой продукции;
- 5) осуществляющие перевозку пассажиров и багажа;
- 6) осуществляющие перевозку медикаментов;
- 7) осуществляющие дорожно-строительные работы, на участках переданных подрядным организациям для проведения работ по реконструкции;
- 8) вооруженных сил, других войск и воинских формирований, а также осуществляющих воинские перевозки.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГКП "Теплоэнергия" п. Глубоко уведомляет потребителей коммунальных услуг, что согласно Приказа №42-Од от 28 февраля 2025г. внесены изменения в Приказ №183-Од от 16 октября 2023г. Тарифы на услуги отопления и горячего водоснабжения с 1 апреля 2025 года в разрезе групп потребителей составят:

Тариф с НДС	
отопление	
Среднеотпускной тариф	13 361,90 тенге/Гкал
население с отапливаемой площадью до 100 м²	7 694,31 тенге/Гкал
без ОПУТ	8 253,72 тг/Гкал (166,73 тг/м²)
с ОПУТ	3 847,16 тг/Гкал

население с отапливаемой площадью свыше 100 м² до 200 м²	8 463,74 тенге/Гкал
без ОПУТ	9 079,09 тг/Гкал (183,40 тг/м²)
с ОПУТ	4 231,87 тг/Гкал
прочие потребители	12 830,98 тенге/Гкал
без ОПУТ	16 680,26 тенге/Гкал
с ОПУТ	9 576,47 тенге/Гкал
бюджет	30 886,99 тенге/Гкал
без ОПУТ	46 330,48 тенге/Гкал
с ОПУТ	13 846,38 тенге/Гкал

ЭФИРНАЯ СПРАВКА
к договору №30а от 17.03.2025г.

ЗАКАЗЧИК: ИП «Поиск-1»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI».

Рекламные услуги: размещение объявления в бежущую строку.

Текст: Қоғамдық тыңдаулар! «ВК Бурсервис» ЖШС Шығыс Қазақстан облысында М-44-69-(10а-5з-22), М-44-69-(10а-5з-23), М-44-69-(10а-5з-24), М-44-69-(10з-5б-2), М-44-69-(10з-5б-3), М-44-69-(10з-5б-4) блоктарында орналасқан «Таврия» учаскесіндегі барлау жоспарына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірлік, оның географиялық координаттары: Шығыс Қазақстан облысы, Таврия ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: Солтүстік ендік т.1) 50° 11'00" т.2) 50° 09'00" т.3) 50° 11'00" т.4) 50° 09'00" Шығыс бойлық т. 1) 82°06'00", т.2) 82° 09' 00", т. 3) 82 06'00", т. 4) 82 09' 00".

Тыңдау 22.04.2025 сағат 15-де Шығыс Қазақстан облысы, Таврия ауылы, Қ.Қайсенова көшесі 29 ғимаратында орналасқан Таврия ауылының Мәдениет үйінде өтеді. Өзіңізбен бірге жеке құәлігіңіз болуы қажет. Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH91l6CYCS3CibMh4Ji.1>

Конференция идентификаторы: 862 3098 8152 кіру коды: nvqK5a. Тапсырыс беруші: «ВК Бурсервис» ЖШС ШҚО, г. Өскемен, Абай даңғылы 209/2, БИН 190340023353 ; тел. 775 345 63 5 7. Әзірлеуші: Астана қаласы "ЭкоОптимум" ЖШС, Бауыржан Момышұлы даңғылы, 12, " Меруерт-Тау " БО, 202 кеңсе, тел. 8 775 931 98 96. Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecportal.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/about?lang=ru>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: [kozahmet.botakoz@mail.ru](mailto:kozhahmet.botakoz@mail.ru) 8 775 931 98 96. Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Өскемен қаласы, К.Либкнехта, көшесі, 19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Өскемен қаласы, К.Либкнехта, көшесі, 19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz Лицензия 01532Р №13014203 14.01.2013 жылы "ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі" ММ берілді.

Общественные слушания ТОО «ВК Бурсервис» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5з-22), М-44-69-(10а-5з-23), М-44-69-(10а-5з-24), М-44-69-(10з-5б-2), М-44-69-(10з-5б-3), М-44-69-(10з-5б-4) в Восточно-Казахстанской области». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Восточно-Казахстанской область, с. Таврия.

Географические координаты участка: Северная широта т.1) 50° 1Г 00" т.2) 50° 09' 00" т.3) 50° 1Г 00" т.4) 50° 09' 00" Восточная долгота т. 1) 82°06'00", т.2) 82° 09'00", т. 3)82 06'00", т. 4) 82 09' 00". Слушания состоятся 22.04.2025 в 15 ч. по адресу Восточно-Казахстанская область, с. Таврия, в Доме Культуры села Таврия по адресу К. Кайсенова 29. При себе необходимо иметь удостоверение личности. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH91l6CYCS3CibMh4Ji.1> Идентификатор конференции: 862 3098 8152 код доступа: nvqK5a. Заказчик инициатор ТОО «ВК Бурсервис» РҚ ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Проспект Абая 209/2, БИН 190340023353 ; тел. 8 775 345 63 5 7. Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум», БИН 090140012657 г.Астана,

проспект Бауыржан Момышулы, 12, БЦ "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 775 931 98 96. Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecoportal.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/about?lang^ru>
Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: kozhahmet.botakoz@mail.ru 87759319896.
Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г. Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz.
e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г. Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz.
e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz Лицензия 01532Р №13014203 от 14.01.2013 года выдана ГУ «Министерство охраны окружающей среды РК».

Дата выхода: 18 марта 2025г.

Сумма: 86200(восемьдесят шесть тысяч двест) тенге.

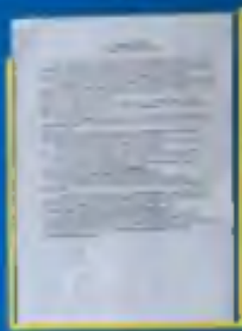
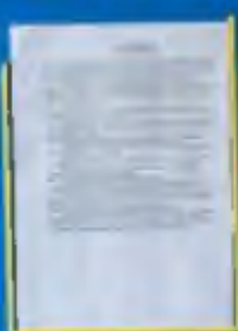
Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Заказчик:



Б. Т.Кушербаев

АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ



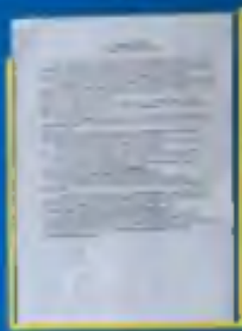
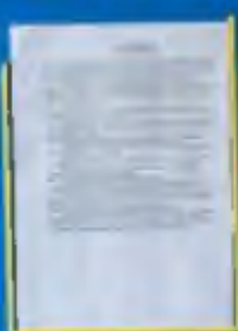
Таврическое

19.03.2025

ГУ Акимат села Таврия

К. Кайсенова, здание 29

АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ



Таврическое

19.03.2025

ГУ Акимат села Таврия

К. Кайсенова, здание 29

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «ВК Бурсервис» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области».

Территория, на которое может быть оказано воздействие: Восточно-Казахстанской область, с. Таврия. Географические координаты участка: Северная широта т.1) 50° 11' 00" т.2) 50° 09' 00" т.3) 50° 11' 00" т.4) 50° 09' 00" Восточная долгота т. 1) 82°06' 00", т.2) 82° 09' 00", т. 3) 82 06'00", т. 4) 82 09' 00".

Слушания состоятся 22.04.2025 в 15 ч. по адресу Восточно-Казахстанская область, с. Таврия, в Доме Культуры села Таврия по адресу К.Кайсенова 29. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/86230988152?pwd=HGNC8nfOrrhbH9116CYCS3CibMh4Ji.1>

Идентификатор конференции: 862 3098 8152 код доступа: nvqK5a.

Заказчик инициатор ТОО «ВК Бурсервис» РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Проспект Абая 209/2, БИН 190340023353 ; тел. 8 775 345 63 57.

Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум», БИН 090140012657 г.Астана, проспект Бауыржан Момышулы, 12, БЦ "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 775 931 98 96

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecoportal.kz/>;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/about?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: kozahamet.botakoz@mail.ru, 87759319896.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19, тел. 8 7232 25 73 20

priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz. e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Замечания и предложения принимаются e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19, тел. 8 7232 25 73 20 priemnaya_uprirpvko@akimvko.gov.kz.
e.nurkaiyrova@akimvko.gov.kz

Таврическое

19.03.2025

*ГУ Акимат села Таврия
К.Кайсенова, здание 29*



*Таврическое
19.03.2025*

*ГУ Акимат села Таврия
К.Кайсенова, здание 29*

Доклад
к проекту отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области.

Добрый день, уважаемое собрание.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 24.12.2024 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 27.01.2025 №KZ51VWF00286845, выданное РГУ «Департамент Экологии по Восточно-Казахстанской Области Комитета Экологического Регулирования и Контроля Министерства Экологии и Природных Ресурсов Республики Казахстан» Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки участка «Таврия» на блоках М-44-69-(10а-5г-22), М-44-69-(10а-5г-23), М-44-69-(10а-5г-24), М-44-69-(10г-5б-2), М-44-69-(10г-5б-3), М-44-69-(10г-5б-4) в Восточно-Казахстанской области.

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

ТОО «ВК Бурсервис» месторождение Таврия предусматривает проведение геологоразведочных работ на медь с целью разведки и оценки с подсчетом запасов по категориям С1+С2 и оценкой прогнозных ресурсов Р1 для объектов площади, имеющих коммерческую значимость.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2025г. Срок завершения: декабрь 2029г.

Месторождение «Таврия» расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ситуационная карта района расположения месторождения «Таврия» с указанием расстояния до ближайших жилых зон и водных объектов представлена на презентации.

Ближайшие населенные пункты: село Таврия – на западе 2,3 км, село Актобе 24 км и Мирное южнее 21км. С районным центром п. Касыма Кайсенова участок связан проселочной и асфальтированной дорогой через село Таврия.

Принятые проектные решения.

План разведки на участке Таврия предусматривает проведение геологоразведочных работ на медь с целью разведки и оценки с подсчетом запасов по категориям С1+С2 и оценкой прогнозных ресурсов Р1 для объектов площади, имеющих коммерческую значимость. С целью решения указанных

выше геологических задач планируются выполнение следующих основных геологоразведочных работ:

1. Полевые работы, включая:

- топо-маркшейдерские работы;
- геологические маршруты;
- буровые работы;
- горные работы;
- геофизические работы;
- геохимические работы;
- гидрогеологические работы;
- инженерногеологические работы;
- геолого-экологические работы

2. Опробование:

- опробование по скважинам;
- гидрогеологическое опробование;
- экологические опробование

3. Лабораторные работы и технологические исследования.

4. Текущие камеральные работы.

5. Составление отчета с подсчетом запасов C1+C2 и оценкой прогнозных ресурсов P1 для объектов площади, имеющих коммерческую значимость.

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 1 презентации.

Атмосферный воздух.

Всего на период проведения геологоразведочных работ будет функционировать 7 источников, из них 6 неорганизованных и 1 организованный источников выбросов в атмосферу в 2025-2029 гг.: снятие ПРС, проходка траншей, транспортировка руды, буровые работы, топливозаправщик, работа спецтехники ДВС, Дизельная электростанция.

Как показал анализ, в процессе разведочных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2029 гг. составит 2.89836239 т/год.

Санитарно-защитная зона. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-Санитарные правила):

- производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой- СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;
- производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой
- СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельнодопустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельнодопустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ принята 1000 м.

Водоснабжение и водоотведение. В процессе горных работ на месторождении «Таврия» подземные воды на глубину разведки не встречены согласно письма АО «Национальная геологическая служба» от 21.02.2025 № 20-01/755 сообщает «В пределах координат, указанных в лицензии №2825-EL от 03.09.2024 г., которые расположены в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, **месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 года, отсутствуют.**».

Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается согласно договора. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта с Таврия.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в водонепроницаемый колодец-накопитель для последующего вывода на очистные сооружения. Договор на откачку и вывоз сточных вод будет заключен.

Отходы производства и потребления. В период проведения геологоразведочных работ образуются: - Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 1,5т/год. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. На вывоз и утилизацию отходов будут подписаны договора. Твердые бытовые (коммунальные) отходы будут образовываться в процессе работы.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физическое воздействие. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к

широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м).

Воздействие на почвы. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.

Воздействие на растительный мир. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир. Животный мир района беден, представлен мелкими грызунами (крот, мышь полевая), пресмыкающимися и мелкими птицами (воробей, голубь, синица, жаворонок). Путей миграции животных через участок нет. Особо охраняемых территорий в окрестностях участка нет. Отрицательное воздействие на животных будет кратковременным и слабым. Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «ЭкоОптимум»

ТОО «ВК Бурсервис»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ К ПЛАНУ
РАЗВЕДКИ УЧАСТКА «ТАВРИЯ» НА БЛОКАХ М-44-69-(10А-
5Г-22), М-44-69-(10А-5Г-23), М-44-69-(10А-5Г-24), М-44-69-(10Г-5Б-
2), М-44-69-(10Г-5Б-3), М-44-69-(10Г-5Б-4) В ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ.



ecooptimum

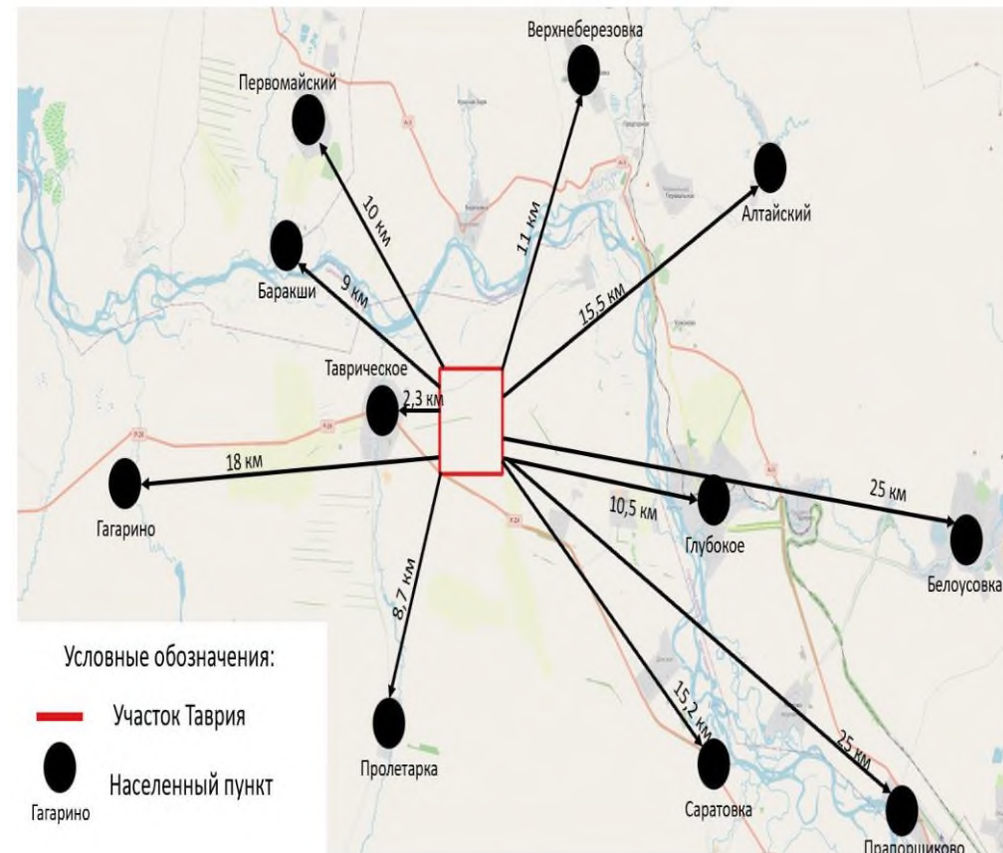
ВВЕДЕНИЕ

Цель составления проекта - совершенствование и обоснование рациональной системы разработки месторождения.

Основная цель – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), анализ изменения качества ОС при реализации проектных решений - ввода объектов технологической схемы разработки месторождения с учетом мероприятий по снижению и минимизации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. Районный центр – пос. Касыма Кайсенова находится в 39 км к юго-востоку от проектируемой площади. Ближайшие населенные пункты: село Таврия – на западе 2,3 км, село Восточное 13 км, Макеевка 19 км и Мирное южнее 21 км. С районным центром п. Касыма Кайсенова участок связан проселочной и асфальтированной дорогой через село Таврия.



Ситуационная карта-схема расположения

участка «Таврия»

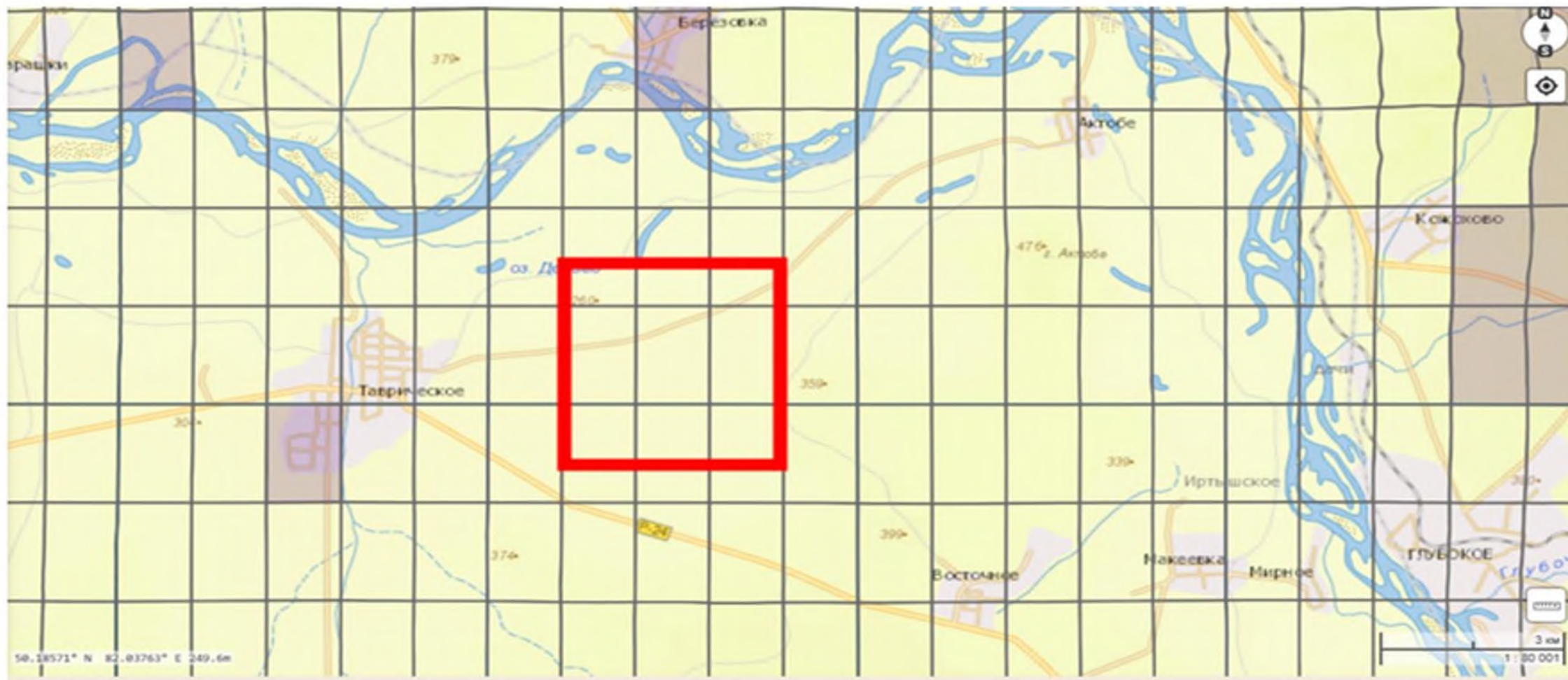
Масштаб 1:250000

Координата

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин	сек	град.	мин	сек
1	82	06	00	50	11	00
2	82	09	00	50	09	00
3	82	09	00	50	09	00
4	82	06	00	50	11	00

ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Площадь работ находится в центральной части листа М-44-69. Рассматриваемая территория расположена в северной части Уланского района и северо-западной части ВКО.
- Ближайшие населенные пункты: село Таврия – на западе, село Актобе и села Восточное, Макеевка и Мирное южнее. С районным центром п. Касыма Кайсенова участок связан проселочной и асфальтированной дорогой через село Таврия.
- Область воздействия для проектируемого объекта устанавливается по расчету рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ согласно п.2 ст 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- Границей области воздействия принята изолиния, огибающая изолинии концентраций загрязняющих веществ со значением 1 ПДК.
- Радиус области воздействия по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ составил 1000 м.



Обзорная карта района работ
Красный контур – участок работ

Недра

- Первая попытка реконструкции флюидно-гидродинамических систем отдельных месторождений и групп месторождений Иртышской зоны смятия принадлежит П. Ф. Иванкину. Специфические черты металлогении позволили П.Ф. Иванкину и другим исследователям рассматривать всю совокупность рудных объектов Иртышской зоны смятия как качественный зональный геохимический ряд. При этом подразумевалось образование групп месторождений в течение сравнительно короткого отрезка времени в результате проявления на всем протяжении Иртышской зоны смятия генетически и хронологически единого постмагматического гидротермального процесса.
- Дискретность в распределении отдельных месторождений и групп месторождений по простиранию зоны объяснялась наличием обособленных конусовидных магмо и рудопроводящих систем - рудно-магматических пучков (Иванкин, 1961). В дальнейшем, особенно в последнее десятилетие, в связи с развитием концепции гидротермально-осадочного генезиса колчеданно-полиметаллических месторождений и последующего их динамометоморфизма или термальной переработки вопрос о возможности палеореконокструкций путей миграции гидротермальных растворов не ставился вообще. Авторами настоящей работы на основе новых представлений о структурах изученных объектов и интерпретации данных рудных зональностей проведено объемное моделирование флюидных динамических систем отдельных месторождений Березовско-Белоусовского рудного поля.

Вариант осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду

- Основание для проведения работ:
Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2825-EL от 03.09.2024 от «03» сентября 2024 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.
- Другие варианты размещения объектов не рассматривались.

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ

- *Проведение полевых работ запланировано на период 2025 г.* При проведении разведочных работ определено 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 5 неорганизованных.
- Численность персонала, задействованного на полевых работах, составит 20 человек.
- *Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, промасленная ветошь.*
- Отработанные покрышки, моторное и трансмиссионное масло образовываться не будут, в связи с тем, что техническое обслуживание и ремонт техники на территории работ производиться не будет.
- Используемые при бурении скважин обсадные металлические трубы используются повторно. Таким образом, такой вид отхода как металлолом на буровой площадке не образуется.
- Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы.
- *В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.*

Лимиты накопления отходов на 2025 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	2,3
в том числе отходов производства	-	0,8
отходов потребления	-	1,5
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
ТБО	-	1,5
Промасленная ветошь	-	0,8
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

Буровые работы

Всего проектом предусматривается пробурить 250 скважин колонковым бурением глубиной до 200 м с сеткой 50м×50м, общим объемом **50 000** погонных метров, в том числе:

на 2025 год – 10 000 п.м.,

на 2026 год – 10 000 п.м.,

на 2027 год – 10 000 п.м.,

на 2028 год – 10 000 п.м.,

на 2029 год – 10 000 п.м.

Разведочные скважины будут проходиться по коренным породам для оценки на глубину медной минерализации в пределах, выявленных с поверхности жил, минерализованных зон, их морфологии и характера залегания. Целью бурения разведочных скважин является также прослеживания и взаимоотношений выявленных рудных тел на глубине 50-100 м с интрузивным массивом, расположенным в разных участке Таврия.

Профили будут располагаться вдоль проходимых скважин и дублировать их с поверхности через 10.0-20.0 x50.0 м.

Разведочная сеть составит 10x20 м, 25x50 м. Проходка скважин будет производиться колонковым способом.

Глубина скважины колонкового бурения по коренным - 200.0 м. Скважины будут забуриваться под прямым углом.

Скважины будут буриться с выходом керна не менее 90%. В полевых условиях керн подвергается детальному описанию, фотодокументации и непрерывному керновому опробованию.

Всего планируется пройти 7 траншей, длиной 600 п.м. и объемом 900 м³.

Мероприятия по организации безопасного ведения работ

Планируются следующие виды работ с использованием соответствующей техники и оборудования:

1. Бурение скважин.
2. Рекультивация нарушенных земель.
3. Контроль за рациональным использованием и охраной недр.
4. Контроль за выполнением природоохранных мероприятий.
5. Выполнение требований ТБ, охраны труда и промсанитарии.

При соблюдении перечисленных требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

- Согласно п.1 ст. 241 Экологического Кодекса Республики Казахстан потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий. При проведении оценки воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий
- *Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.*

Охрана животного и растительного мира, предотвращение, минимизация негативных воздействий на биоразнообразии

№ п/п	Мероприятие	Объем финансирования, тенге в год
1	Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд	25 000
2	Просветительская работа экологического содержания	25 000
3	Осуществление своевременного сбора отходов производства и потребления в целях недопущения поедания отходов дикими животными.	25 000
4	Применение современных технологий ведения работ	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
5	Строгая регламентация ведения работ на участке	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
6	Упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
7	Заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
8	Производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
9	Запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
10	Максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования
11	Хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах	Предусмотрено Планом горных работ, не требует отдельного финансирования

Спасибо за внимание!

2025 г.