

**Протокол**  
**общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту:**  
**«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения**  
**Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».**

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: **ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области»**
2. Предмет общественных слушаний: **«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».**
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» при МЭГПР РК**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: *(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)* **в административном отношении проектируемые работы будут проводиться на территории Тепловско - Токаревского месторождения, Западно Казахстанская область, район Байтерек, сельский округ Махамбет, село Горбуново, Сельский округ Атамекен, село Атамекен, район Таскала, сельский округ Достык, село Достык.**
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: *(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)* **проектируемые работы будут проводиться на территориях Тепловско - Токаревского месторождения, Западно Казахстанская область, район Байтерек, сельский округ Махамбет, село Горбуново, Сельский округ Атамекен, село Атамекен, район Таскала, сельский округ Достык, село Достык.**
6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:
  - *Наименование организации:* **ТОО «Позитив Инвест»**
  - *Юридический адрес:* Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык 310/15.
  - *Почтовый адрес:* Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык 310/15.
  - *E-mail:* **dbastaubayev@nog.co.uk**

- Телефон: 8 (727) 220 77 24
- Руководитель: Генеральный директор Бастаубаев Дамир Каметович
- БИН: 080 240 003 372

*(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.

- Разработчик Проекта: **ТОО «Проектный институт «ОПТИМУМ»**
- БИН: 000 740 000 123
- Юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, 3 мкр. 23 здание
- Руководитель: Құрманов Бауыржан Көптлеуұлы, действующий на основании Устава.
- Телефон: +7 (7292) 54-40-50
- E-mail: [daldesheva@opt.kz](mailto:daldesheva@opt.kz)

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

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

- Начало регистрации: **10 ч. 50 мин 15.01.2025**
- Начало общественных слушаний: **11 ч 00 мин 15.01.2025**
- Окончание общественных слушаний: **11 ч 45 мин 15.01.2025**
- Место проведения: **Сельский клуб села Атамекен по адресу улица Мектеп 7, села Атамекен, сельский округ Атамекен, района Байтерек Западно Казахстанской области**

*(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.

- **Приложение №1**

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

- **Приложение №2**

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

- 1) На едином Экологическом портале: <https://ecoportal.kz/>

- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>

*(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты 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:

- в газете «Орал-Онири» №98 от 05.12.2024 года (каз.яз), газета «Приуралье» №98 от 05.12.2024 года (русс.яз), также объявления на русском и казахском языках транслировалось на телеканале «ТДК-42» в режиме СТОП-КАДР – 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)*

*(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 4 (четырёх) объявлений по адресам на доске объявления возле Акимата сельского округа Атамекен по адресу улица Мектеп 3, на доске объявления у Сельского клуба села Атамекен по адресу улица Мектеп 7, на доске объявления у Акимата села Егиндибулак по адресу улица Мектеп 1, на доме №1 в селе Гремячий по улице Гремячий 1 – Приложение №3

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

## 12. Решения участников общественных слушаний:

Решение участников общественных слушаний о выборе секретаря:

- Предложена кандидатура секретаря Мурадимова З.О. – представителя ТОО «Позитив-Инвест»
  - Количество участников общественного слушания - 15 чел.
  - «ЗА» - 15 чел.
  - «ПРОТИВ» - 0 чел
  - «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 чел

Решение участников общественных слушаний об утверждении регламента:

- Регламент: 2 (два) докладчика – по 20 минут выступление каждого.

- После вопросы, ответы и обсуждения. Выступление всех желающих участников. Подведение итогов.
  - Количество участников общественного слушания - 15 чел.
  - «ЗА» - 15 чел.
  - «ПРОТИВ» - 0 чел
  - «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 чел

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

- Доклад представителя **ТОО Проектный институт «OPTIMUM»** - Ведущий специалист службы разработки Альмуханова Айжан – по проекту: **«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.»** на 19 слайдах - Приложение №4
- Доклад представителя **ТОО Проектный институт «OPTIMUM»** - специалист службы охраны окружающей среды Лустина Екатерина – по проекту: **«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.»** на 21 слайдах - Приложение №4

*(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации), (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)*

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

**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**

№	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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p><b>Сатыбаева Б.К.</b> (житель села Атамекен) –</p> <p><b>Вопрос:</b> Судя по докладу, очень много воздействия на окружающую среду.</p>	<p><b>Ответил:</b> Утешев Р. (представитель ТОО «Позитив-Инвест» –</p> <p><b>Ответ:</b> Меня зовут Рустам Утешев, я эколог. При разработке проектов на хозяйственную и иную деятельность, разрабатывается оценка воздействия на окружающую среду, которая включает, атмосферный воздух, водные ресурсы, почва, недра, флора и фауна и образования отходов. То есть докладчик</p>	<p align="center"><b>СНЯТО</b></p>

		<p>рассказал, какое воздействие на все сферы. Сама подготовка площадки под буровой станок, это уже воздействие, то есть будет работать бульдозер и поэтому будет образовываться пыль. Но чтобы минимизировать это, будут проводится работы по пылеподавлению. Также будет проводится мониторинг, будет разрабатываться план природоохранных мероприятия, чтобы это все минимизировать.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Меня зовут Азамат, я геолог. Данные отходы указаны суммарно на всю площадь месторождения. У нас очень большое вытянутое месторождение порядка 80 км. 80 на 20 км</p> <p><b>Дополнил Ответ: Утешев Р.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Хотел бы добавить, что все суммы, указанные тут, они проектные, фактический, на практике они гораздо меньше.</p>	
2	<p><b>Кадымов А.М.</b> (житель села Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> Почему нас не оповестили о проведении слушания хотя бы за 2 дня, почему в чат поселка, направили только утром</p>	<p><b>Ответил: Мурадимов З.О.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Мы за месяц опубликовали объявления в газетах «Орал-Онири» и «Приуралье», также на телевидении ТДК-42 было объявление. Помимо этого, объявления были развешены на досках объявлении в селах Гремячее, Егиндибулак, в Атамекене возле Акимата и возле клуба.</p>	<b>СНЯТО</b>
3	<p><b>Плаксин А.В.</b> (житель села Гремячее)</p> <p><b>Вопрос:</b> Я с поселка Гремячее, глава КХ, овощевод. А что будет с нами? То есть приезжали от Вас бурили. Станок на базе автомобиля «Камаз» Мы занимаемся овощеводством, у нас вода, полив, что будет с нами?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Камаз приезжал, проводил инженерные изыскания, так как мы планируем строить трубопровод. Как я и говорил, мы делаем инженерные изыскания под трубопровод, будем делать все возможное, чтобы трубопровод обходил поля крестьянских хозяйств.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Бастаубаев Д.К.</b> (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест»)</p>	<b>СНЯТО</b>

		<p><b>Ответ:</b> Давайте сделаем следующим образом, оставьте свои контакты, даже после слушания мы можем детально обсудить Ваш вопрос.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Хотел бы добавить, мы проводили инженерные изыскания, до 5-ти метров почву исследовали. Если все-таки трубопровод будет проходить через Ваши земли, мы с Вами заключим договора сервитута.</p>	
4	<p><b>Амиргалиев А.М.</b> (житель села Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> У нас там пастбища, что с ними будет?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> По поводу пастбищ, у нас тут не будет производства, заводов. Тут будет только площадка для скважины 150 на 150 метров и трубопровод под землей. Большие территории пастбищ затрагивать не будем.</p>	<b>СНЯТО</b>
5	<p><b>Амиргалиев А.М.</b> (житель села Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> И как это, скот может попасть туда, там же будет все перекопано</p>	<p><b>Ответил: Бастаубаев Д.К.</b> (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> По технике безопасности, мы будем ограждать территорию, также будет обваловка. Чтобы ни люди, ни скотина не могла зайти. Это будет охраняемая территория, будет охрана, противопожарная техника.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Будет стоять станок, который будет бурить шахту 2 на 2 метра.</p>	<b>СНЯТО</b>
6	<p><b>Амиргалиев А.М.</b> (житель села Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> На сколько лет рассчитаны данные работы?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> у нас срок действия контракта до 2044 года</p>	<b>СНЯТО</b>
7	<p><b>Умбеткалиев Ф.М.</b> (Аким с/о Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> а когда вы начнете строительство?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Строительство начнется после 2027 года.</p>	<b>СНЯТО</b>
8	<p><b>Умбеткалиев Ф.М.</b> (Аким с/о Атамекен)</p> <p><b>Вопрос:</b> какая глубина скважины?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест»)</p> <p><b>Ответ:</b> Вертикальная глубина 3000-3500 метров.</p>	<b>СНЯТО</b>

9	<p><b>Кадымов А.М.</b> (житель села Атамекен)  <b>Вопрос:</b> Есть гарантия, что там есть запасы?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b>  (представитель ТОО «Позитив-Инвест»  <b>Ответ:</b> Запасы имеются, эти месторождения ранее открыли, и пробурили скважины и законсервировали.</p>	СНЯТО
10	<p><b>Кадымов А.М.</b> (житель села Атамекен)  <b>Вопрос:</b> Будет ли польза для нашего поселка? Будут ли брать на работу?</p>	<p><b>Ответил: Бастаубаев Д.К.</b>  (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест»  <b>Ответ:</b> Административно, наши месторождения находятся в двух районах, это район Байтерек и район Таскала. Ваше село относится к району Байтерек. При разработке месторождения и развития компании, мы в первую очередь оплачиваем налоги в бюджет. Также у нас есть обязательства по контракту на недропользование, это социальная поддержка, второе это обучение казахстанских специалистов.</p>	СНЯТО
11	<p><b>Кадымов А.М.</b> (житель села Атамекен)  <b>Вопрос:</b> Какая польза для населения от Вас?</p>	<p><b>Ответил: Бастаубаев Д.К.</b>  (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест»  <b>Ответ:</b> при строительстве скважин, трубопровода, мы всегда будем интересоваться через Акимат, чем могут быть полезны жители сельского округа Атамекен. Для нас основана цель это привлекать Казахстанских специалистов.  <b>Дополнил Ответ: Кусаинов А.</b>  (представитель ТОО «Позитив-Инвест»  <b>Ответ:</b> Если в Вашем поселке, есть инженера, геологи, буровики, то мы можем принять их на работу. Или как было на практике, если есть техника у кого-то, мы будем привлекать Вас для каких-либо работ.  Вкратце расскажу по карте, прошу посмотреть на слайд.  Вот это наша большая контрактная территория вытянутая, Вы находитесь вот тут. С 2026 года от поселка Горбуново, будет уходить трубопровод на Чинаревское месторождение. Будет постепенный ввод месторождений каждые полгода. То есть мы будем каждые полгода переходить с Востока на запад. Начнем с Махамбетского сельского округа и дойдем до района Таскала.</p>	СНЯТО

		<p><b>Дополнил Ответ: Бастаубаев Д.К.</b> (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест» <b>Ответ:</b> Мы начнём бурить в Махамбетском сельском округе и оттуда трубопровод будет идти на Чинарево. Дальше будем продвигаться к Вам, и к каждой скважине будем проводить трубопровод.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест» <b>Ответ:</b> мы к готовой трубе подключаемся и от скважины напрямую сырье будет уходить на Чинаревское месторождение. Мы огордим место присоединения скважины к трубе, там будут стоять контрольные панели чтобы операторы могли снимать замеры давления и так далее. Не будет строиться никакого завода.</p>	
12	<p><b>Умбеткалиев Ф.М.</b> (Аким с/о Атамекен) <b>Вопрос:</b> Вы знаете где Вы будете бурить?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест» <b>Ответ:</b> По проекту разработки уже указаны отметки где будут находится скважины. Возможно незначительное изменение по санитарным нормам, может там речка, или пастбища, чтобы мы могли перенести точку бурения скважины.</p> <p><b>Дополнил Ответ: Бастаубаев Д.К.</b> (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест» <b>Ответ:</b> Что касается того, что мы будем занимать большое пространство. Как мы и сказали, мы займем только территорию 150 на 150 метров. После проведения бурения мы проведем рекультивацию данной площадки.</p>	<b>СНЯТО</b>
13	<p><b>Кадымов А.М.</b> (житель села Атамекен) <b>Вопрос:</b> Какой диаметр трубы?</p>	<p><b>Ответил: Кусаинов А.</b> (представитель ТОО «Позитив-Инвест» <b>Ответ:</b> Диаметр трубы 250 и 305 миллиметров</p>	<b>СНЯТО</b>

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:

- **Не было представлено**

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Аким сельского округа Атамекен района Байтерек, Западно -Казахстанской области

Подпись:  Умбеткалиев Фархат Маликович

Дата: 16.01.2025

18. Секретарь общественных слушаний:

Представитель ТОО «Позитив-Инвест»

Подпись:  Мурадимов Замир Омирович

Дата: 16.01.2025

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

исходящий номер: 24092227001, Дата: 22/11/2024

---

*(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: (Улица Мектеп 7, сельский клуб села Атамекен (бывший "Железново"))

---

*(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: Улица Мектеп 7, сельский клуб села Атамекен (бывший "Железново"), района Байтерек (бывший Зеленовский район), Западно-Казахстанской области. Организация автотранспорта для доставки жителей села Егиндибулак (бывшая "Цыганово") района Байтерек, ЗКО, желающих участвовать на общественных слушаниях в село Атамекен. Организация автотранспорта для доставки жителей села Гремячий района Байтерек, ЗКО, желающих участвовать на общественных слушаниях в село Атамекен. Месторождение Тепловско-Токаревское, расположенное в районе Байтерек (бывший Зеленовский район), Западно-Казахстанской области.

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.

---

*(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: Западно-Казахстанская область, Зеленовский район, Железновский с.о., с.Железново, улица Мектеп 7, сельский клуб села Атамекен (бывший "Железново"), 15/01/2025 11:00

---

*(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 (1.5 км).

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

"Приуралье" и "Орал-Онири"; ТДК-42

---

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

Доска объявления у Акимата села Атамекен (бывший Железново) по улице Мектеп 3, доска объявления у сельского клуба села Атамекен, по улице Мектеп 7, Доска объявления у Акимата села Егиндибулак (бывший Цыганово) по улице Мектеп 1, Доска объявления у дома по улице Гремячий 1, села Гремячий

---

*(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 "ПОЗИТИВ Инвест" (БИН: 080240003372), 8-707-757-7763,

DBastaubayev@nog.co.uk ,

Представитель: Жубатова Карлыгаш 8 701 688 58 13

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

---

*(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: 24092227001, Дата: 28/11/2024

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24092227001, от 22/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г., в предлагаемую Вами 15/01/2025 11:00, Западно-Казахстанская область, Зеленовский район, Железновский с.о., с.Железново, улица Мектеп 7, сельский клуб села Атамекен (бывший "Железново")(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 "ПОЗИТИВ Инвест" (БИН: 080240003372), 8-707-757-7763,  
DBastaubayev@nog.co.uk ,

Представитель: Жубатова Карлыгаш 8 701 688 58 13

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

---

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

Регистрационный лист присутствующих на общественных слушаниях по проекту:

«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения  
Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.»

15.01.2025 год

ЗКО. Район Байтерек, село Атамекен, Сельский клуб

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Умбеткалиев Фархад Маликович	Представитель государственного органа (Аким с/о Атамекен, района Байтерек, ЗКО)		ОЧНО	
2	Мурадимов З.О.	Представитель-инициатор (ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
3	Утешев Р.	Представитель-инициатор (ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
4	Даркеев Р.	Представитель-инициатор (ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
5	Кусаинов А.	Представитель-инициатор (ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
6	Бастаубаев Д.К.	Представитель-разработчик (Генеральный директор ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
7	Ассылбеков А.И.	Представитель-разработчик (Заместитель Генерального директора ТОО «Позитив-Инвест»)		ОЧНО	
8	Лустина Екатерина	Представитель-разработчик (ТОО ПИ «ОПТИМУМ»)		ОЧНО	
9	Бисенгалиева Альмагуль	Представитель-разработчик (ТОО ПИ «ОПТИМУМ»)		ОЧНО	
10	Альмуханова Айжан	Представитель-разработчик (ТОО ПИ «ОПТИМУМ»)		ОЧНО	
11	Жаммуллин К.К.	Представитель общественности Егикубулок	8777477967	ОЗКО	
12	Толушов Р. Р.	Представитель общественности милик села Егикубулок	87711318637	ОЗКО	
13	Аубакирова К. А.	Представитель общественности милик села Егикубулок	87778637303	ОЗКО	
14	Асаналиев В.И.	Представитель общественности милик села Атамекен	87715460076	ОЗКО	
15	Амиршиев А. М.	Представитель общественности милик села Атамекен	87776716144	ОЗКО	

16	Исламулова А.М.	Представитель общественности жигет село Атамекен	87053877645	02к0	
17	Плаксин А.В.	Представитель общественности жит. село Гремечи	87473183077	02к0	
18	Шенешова К.К.	Представитель общественности жит. село Атамекен	87778805767	02к0	
19	Батпашаев А.Н.	Представитель общественности жит. село Атамекен	87051245065	02к0	
20	Бекбаши Р.Н.	Представитель общественности жит. село Атамекен	8777052597	02к0	
21	Илминулова А.Т.	Представитель общественности жит. село Атамекен	8777172947	02к0	
22	Долмурчиев И.	Представитель общественности жит. село Атамекен	87771845352	02к0	
23	Сатобоева Б.К.	Представитель общественности жит. село Атамекен	87775640430	02к0	
24	Ибраева З.С.	Представитель общественности жит. село Атамекен	87779796128	02к0	
25	Кауимов А.М.	Представитель общественности жит. село Атамекен	—	02к0	—
26		Представитель общественности			
27		Представитель общественности			
28		Представитель общественности			
29		Представитель общественности			
30		Представитель общественности			
31		Представитель общественности			
32		Представитель общественности			
33		Представитель общественности			
34		Представитель общественности			
35		Представитель общественности			
36		Представитель общественности			

# ORAL ÓÑIRI

БЕЙСЕНБІ,

5 желтоқсан 2024 жыл

№98 (21387)

www.zhaikpress.kz

oral\_oniri@inbox.ru

БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТІ

Газет 1917 жылдың 28 шілдесінен бастап шығып келеді. 1968 жылы "Құрмет Белгісі" орденімен марапатталған

[www.facebook.com/zhaikpress](https://www.facebook.com/zhaikpress)

[twitter.com/zhaikpress](https://twitter.com/zhaikpress)

[www.instagram.com/zhaikpress](https://www.instagram.com/zhaikpress)

6+

## Шарапатың мол болсын, «Мейірім»!



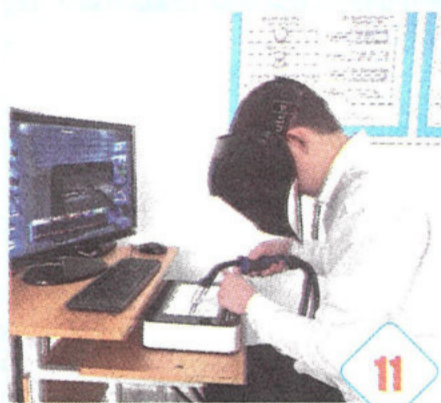
«Арбаға» –  
15 жыл!



Жаймашуақ жаз еді  
жадыраса...



Жолда қалдырмайтын  
мамандықтар



«ОРАЛ ӨҢІРІ» – 2025

### 2025 жылға облыстық газеттерге жазылу бағалары

Басылым атауы	«Жайық Пресс» ЖШС арқылы жеткізусіз			
	жеке тұлға		заңды тұлға	
	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай
«Орал өңірі»	4400	7800	5500	9700
«Приуралье»	4400	7800	5500	9700

Егер Орал қаласы аумағында бір мекенжайда 30-дан жоғары жазылушы болса, «Жайық Пресс» ЖШС тарапынан жеткізеді

Басылым атауы	Басылым атауы	«Қазпошта» АҚ БҚОФ арқылы жеткізумен			
		жеке тұлға		заңды тұлға	
		6 ай	12 ай	6 ай	12 ай
Қала үшін	«Орал өңірі»	5460,80	9921,60	9632,96	17965,92
Ауыл үшін	«Орал өңірі»	5160,80	9121,60	6160,80	10821,60
Қала үшін	«Приуралье»	5403,60	9807,20	9575,76	17851,52
Ауыл үшін	«Приуралье»	5103,60	9007,20	6103,60	10707,20

Бағалар ҚҚС есебімен көрсетілген



«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 14 қаңтар сағат 11:00-де Батыс Қазақстан облысы, Тасқала ауданы, Достық ауылы (бұрынғы «Семиглавый Мар»), Достық ауылдық клубы, Бейбітшілік көшесі, 2 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Теплово-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электронды поштасы арқылы қабылдайды.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А. Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 14 қаңтар сағат 12:00-де Батыс Қазақстан облысы, Тасқала ауданы, Достық ауылы (бұрынғы «Семиглавый Мар»), Достық ауылдық клубы, Бейбітшілік көшесі, 2 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Каменское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электронды поштасы арқылы қабылдайды.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А. Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

«ҚазАвтоЖол» ҰК АҚ Батыс Қазақстан облыстық филиалы бірыңғай экологиялық порталда ([Ecoportal.kz](http://Ecoportal.kz)) 2024 жылдың 10 желтоқсан мен 17 желтоқсан аралығында «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі (ҚОҚБ) бойынша: «Униге-Бисен-Сайхин» республикалық маңызы бар 0-50 км автомобиль жолын күрделі жөндеу» жобасына талқылау түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Ескертулер мен ұсыныстар беру үшін бірыңғай экологиялық порталдан (<https://ecoport.kz>) жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады.

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00-де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауылы (бұрынғы «Железнов»), Атамекен ауылдық клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Теплово-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электронды поштасы арқылы қабылдайды.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А. Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

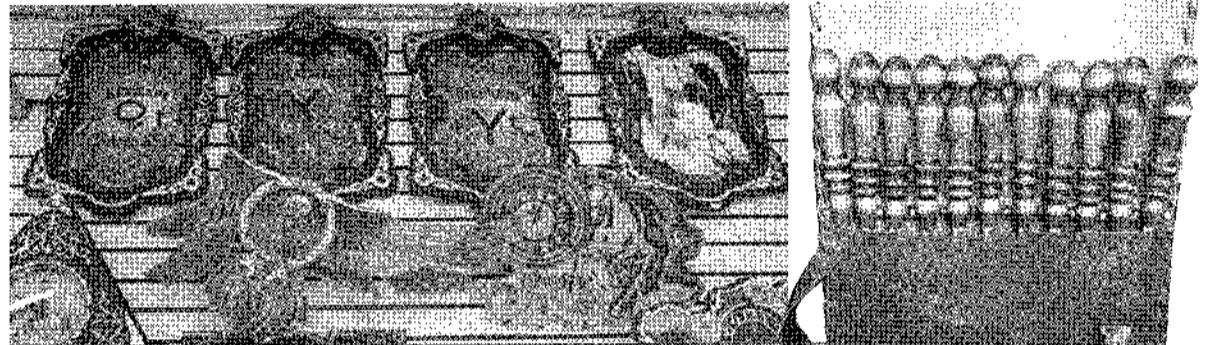
«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 16:00-де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Горбунов ауылы, Горбунов ауылдық кітапханасы, Минская көшесі, 9 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Теплово-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электронды поштасы арқылы қабылдайды.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А. Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.



### ӘРІ ӘДЕМІ, ӘРІ САПАЛЫ былғары сөмке іздесеңіз, бізге келіңіз!

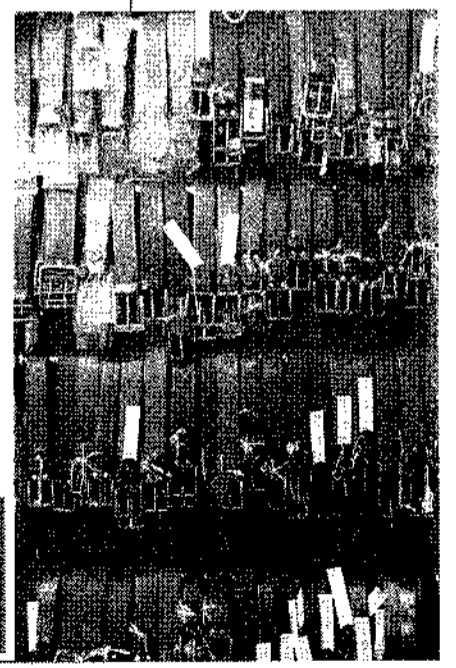
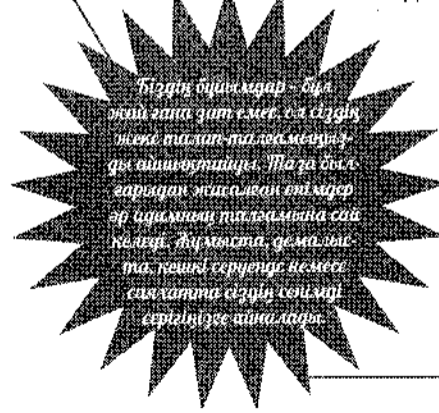
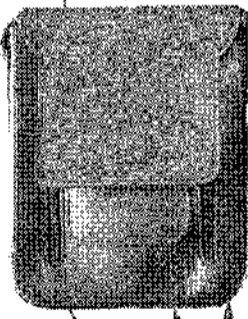
Егер сіз жоғары сапалы, сәнді әрі берік сөмке іздесеңіз, таза былғарыдан тігілген біздің сөмкелер сізге арналған! Біздің өнімдеріміз тек табиғи былғарыдан жасалған, бұл материалдың ерекше сапасы мен беріктігін қамтамасыз етеді. Сонымен қатар бізден жоғары сападағы әмиян, қол-сөмке, жолқоржын, белдіктер мен қамшыларды да таба аласыз. Әр бұйым мұқият өңделіп, ерекше дизайнмен жасалған.

#### НЕЛІКТЕН БІЗДІҢ ӨНІМДЕР?

- 1. Жоғары сапа.** Біз тек ең сапалы табиғи былғарыны қолданамыз. Бұл материал теріні толықтай сақтап, оның нәзік текстурасын көрсетеді.
- 2. Тозбайтын өнім.** Таза былғары сөмкелер ұзақ уақыт бойы өз пішінін сақтап, көркін жоғалтпайды.
- 3. Стильді және ерекше дизайн.** Әр бұйым сізді көптен ерекшеленіп, асқақ талғамыңызды айшықтап тұрады.
- 4. Экологиялық таза материал.** Табиғи былғары – экологиялық таза әрі берік материал, сол себепті біраз жыл пайдаланасыз.

### ТАЗА БЫЛҒАРЫ ӨНІМДЕРІ - САПА, СТИЛЬ ЖӘНЕ СЕНІМДІЛІК!

Мекенжайымыз:  
Орал қаласындағы  
Московский саяуы үшін  
екінші қабатындағы  
425-павильон (бүтінше).



Газет ҚР Ақпарат және  
Қоғамдық даму министрлігінің  
Ақпарат комитетінде 2023 жылғы  
19 мамырда тіркеліп,  
№24949/Р100070442 куәлігі берілген

zhaikpress.kz

«ORAL ONIRI» Батыс Қазақстан облыстық қоғамдық-саяси газеті. 090000, Орал қаласы, Мұхит көшесі, 57/1. E-mail: [oral\\_oniri@inbox.ru](mailto:oral_oniri@inbox.ru)

<p><b>Меншік иесі: «Жайық Пресс» ЖШС</b></p> <p><b>Бас директор Дархан ОРАЗОВ</b></p> <p><b>Редакция алқасы:</b> Бас редактор Бауыржан ҒУБАЙДУЛЛИН Нұртай ТЕКЕБАЕВ, Гүлсезім БИЯШЕВА (бас редактордың орынбасарлары)</p> <p><b>Жаннат ЕСПОЛАЕВА (жауапты хатшы)</b></p>	<p>Бас директордың қабылдау бөлмесі 50-30-14. Бас редактор 51-25-80. Бас редактордың орынбасарлары 54-18-08. Жауапты хатшы 54-38-22. Жарнама қабылдау тел./факс: 51-51-09. Эл. пошта: <a href="mailto:zhaikpress-reklama@mail.ru">zhaikpress-reklama@mail.ru</a> Бухгалтерия 54-04-90.</p>	<p>Редакция авторлар мақаласы мен жарнама мазмұнына жауап бермейді. Қолжазбаларға пікір айтылмайды және пайдаланылмаған хат авторларына жауап қайтарылмайды. Деректердің дәлдігі үшін автор жауапты. Жарияланым авторларының пікірлері редакция көзқарасын білдірмейді. Редакция тапсырысымен жазылмаған материалдар үшін қаламақы төленбейді. «Орал өңірінде» жарияланған материалдарды сілтемесіз көшіріп басуға болмайды. Мақалалар электронды нұсқада қабылданады. Ⓜ белгісімен жарияланған материалдар ақылы болып есептеледі.</p>	<p>Газет облыстық «Oral oniri» газеті редакциясының компьютерлік орталығында теріліп, беттелді. «Полиграфсервис» ЖШС баспаханасында басылды. Л. Толстой көшесі, 27/6. Телефон: 50-51-46 Индекс: 65428. Осы нөмірдің таралымы: 9813 4 баспа табақ. Газет аптасына екі рет шығады.</p> <p>Корректорлар: <b>Н. СҰЛТАНОВА, Ш. ЕҢСЕП</b></p> <p>Кезекші редактор: <b>А. АМАНЖОЛ</b></p>
---	--	---	--

Издаётся  
с 28 июля 1917 года,  
в 1968 году  
награждена орденом  
«Знак Почета»

zhaikpress.kz  
pri\_ru@mail.ru

Недавно в Уральске прошла премьера психологической драмы «Сені сағындым». Пьеса затронула злободневные вопросы семейных отношений и проблему частых разводов, особенно среди молодых пар. Премьеру спектакля представил на суд зрителям Казахский драматический театр им. Х. Букеевой.



6 стр.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

С перспективами  
на будущее

стр. 3

Уральску нужен  
дендроплан

стр. 5

Жила по совести  
и чести

стр. 9

# ПРИУРАЛЬЕ

JAIYQ PRESS

№98  
(25105)

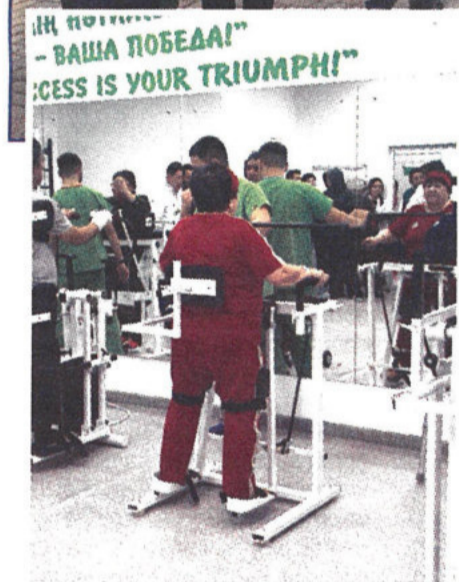
Четверг,  
5 декабря 2024 года

Западно-Казахстанская областная общественно-политическая газета

## «СТАНЦИЯ ПЕРЕЗАГРУЗКИ»



фото автора



В Уральске при поддержке государства открылся уникальный реабилитационный центр «Мейірім». Здесь могут получить помощь люди после инсульта, перенесшие травмы и операции. Прием пациентов будет вести большая реабилитационная бригада в составе реабилитолога, невролога, нейрохирурга, кардиолога, массажиста, эндокринолога, инструктора ЛФК, логопеда, психолога и других специалистов.

»2

## ЧИСТОТА НАЧИНАЕТСЯ С КАЖДОГО ИЗ НАС

В рамках республиканской акции «Таза Қазақстан» в Уральске стартовала экологическая кампания «Таза Аула». Данная акция объединила волонтеров и не оставила без внимания просьбы и заявки местных жителей, поданные через социальные сети. Соответственно, по указанным адресам выезжал специально инициированный автобус «Таза Қазақстан», в салоне которого был весь необходимый инвентарь для уборки территории.

Республиканская экологическая акция «Таза Қазақстан» сегодня носит общенациональный характер. Количество коллективов и волонтеров, желающих принять участие в уборке улиц, неизменно растет. Это говорит о том, что молодежь ответственно и сознательно относится к сохранению экологии и просто стремится к лучшей жизни. В инициативе приняли участие представители неправительственных организаций, волонтеры, общественники и молодежь. Они призывали горожан и всех жителей области выйти на улицы, оглядеться вокруг и привести в порядок свои дворы.

– Процветание и благоустройство города в наших руках. Не стоит ждать, что кто-то придет и уберет ваши дворы. Нужно усиленно помогать коммунальным службам, и самим делать окружающую территорию красивой и ухоженной, – сказал руководитель отдела ресурсного центра по работе с молодежью ЗКО Аманат Бектурсынов.

В завершение акции местные жители выразили благодарность и признательность всем, кто внес свой вклад в общую работу, не считаясь со временем и возможностями. На сегодняшний день в санитарных работах приняли участие более 175 тыс. жителей области и 4 тыс. учреждений и предприятий. В рамках акции убраны более 80 тыс. дворов, включая территории 2 610 многоквартирных домов и свыше 77 тыс. территорий индивидуальных жилых домов. Также проведены работы по благоустройству 247 парков и скверов, высажены более 60 тыс. саженцев деревьев, отремонтированы более 7 тыс. тротуаров. Большое внимание уделено социальным объектам. Были очищены территории 1 273 социальных объектов и 1 280 историко-культурных памятников. В проведении экологических мероприятий были задействованы 1 810 единиц техники, благодаря чему вывезены свыше 72 тыс. тонн мусора.

Соб.инф.

### ПОДПИСКА-2025

## ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПЕЧАТНЫЕ ОБЛАСТНЫЕ ИЗДАНИЯ НА 2025 ГОД

Через ЗКОФ АО «Казпочта» (с доставкой)					
Индекс	Наименование издания	Физ. лицо		Юр. лицо	
		6 мес.	12 мес.	6 мес.	12 мес.
Для города	61428 «Орал өңірі»	5460,80			
	65428 «Орал өңірі»		9921,60		
	69428 «Орал өңірі»			9632,96	
	66428 «Орал өңірі»				17965,92
Для села	67428 «Орал өңірі»	5160,80			
	62428 «Орал өңірі»		9121,60		
	68428 «Орал өңірі»			6160,80	
	64428 «Орал өңірі»				10821,60
Для города	61429 «Приуралье»	5403,60			
	65429 «Приуралье»		9807,20		
	69429 «Приуралье»			9575,76	
	66429 «Приуралье»				17851,52
Для села	67429 «Приуралье»	5103,60			
	62429 «Приуралье»		9007,20		
	68429 «Приуралье»			6103,60	
	64429 «Приуралье»				10707,20

Через ТОО «Жайық Пресс» (без доставки)				
Наименование издания	Физ. лицо		Юр. лицо	
	6 мес.	12 мес.	6 мес.	12 мес.
«Орал өңірі»	4400	7800	5500	9700
«Приуралье»	4400	7800	5500	9700

При подписке на газету свыше 30 экземпляров в одной организации в черте города Уральска, может быть рассмотрена доставка газет со стороны ТОО «Жайық Пресс»

Цены указаны с учетом НДС



## НАЦГВАРДИЯ ПОПОЛНИЛАСЬ НОВОБРАНЦАМИ

В воинскую часть №5517 г. Уральска прибыли новобранцы, которые дополнили ряды Национальной гвардии Республики Казахстан.



К приезду призывников в части была создана администрация сбора. В ее состав вошли опытные офицеры и сержанты, которые не только обучают молодых солдат азам военного дела, но и помогут адаптироваться в новых условиях.

Прибывшие новобранцы распределены на учебный пункт, где в течение месяца будут овладевать первичными навыками военнослужащего, изучать должностные обязанности, распорядок дня, также для них будут проводиться занятия по строевой

и боевой подготовке. По завершении учебки, ребята торжественно примут военную присягу.

Отметим, что воинская часть №5517 Национальной гвардии РК выполняет задачи по защите граждан от преступных и иных противоправных посягательств, служебно-боевые задачи по охране общественной безопасности, конвоированию осужденных лиц, находящихся под стражей и охране особо важных государственных объектов.

Пресс-служба РrК «Батыс» НГ РК

## НЕ ДОПУСТИТЬ ГИБЕЛИ РЫБ

В зимний период возрастает вероятность замора рыб в рыбохозяйственных водоемах области. Это происходит вследствие недостатка кислорода. Как правило, заморными водоемами являются небольшие и неглубокие озера.

К концу зимы растворенный в воде кислород расходуется на дыхание водных животных и разложение органических остатков. Толстый ледовый покров и снег препятствуют поступлению кислорода из атмосферы. В результате гибнет рыба.

В связи с этим, пользователям рыбохозяйственных водоемов и/или участков необходимо усилить контроль и своевременное принятие мер по недопущению гибели рыбы и других водных животных в закрепленных рыбохозяйственных водоемах (бурение лунок и майн, аэрация водоемов путем прокачки воды с использованием мотопомп и др. техники, установление камышовых снопов).

Обращаем внимание пользователей рыбохозяйственных водоемов и/или участков, что с момента обнаружения факта, либо с момента, когда стало известно о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного

характера, вызвавших гибель животных, необходимо в течение часа предоставить оперативную информацию в инспекцию по телефону 8 (7112) 26-48-20. Адрес инспекции: г. Уральск, ул. С. Разина, 14.

Убедительная просьба к жителям Западно-Казахстанской области! В случае, если стало известно о заморных явлениях на водоемах нашего региона, не оставаться равнодушными к проблеме и сообщить на вышеуказанный номер, либо обратиться по указанному адресу.

Своевременными профилактическими мероприятиями на водоемах области возможно предотвратить замор и улучшить в зимний период условия обитания и дальнейшее размножение рыб и других водных животных.

Р. САГИДУЛЛИНА,  
главный специалист управления рыбной инспекции по ЗКО

Западно-Казахстанский областной филиал АО «НК «ҚазАвтоЖол» сообщает, что с 10.12.2024 по 17.12.2024 года на Едином экологическом портале (Ecoportal.kz) будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по разделу «Охраны окружающей среды» (РООС) по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Унеге-Бисен-Сайхин» км 0-50». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>) для предоставления замечаний и предложений.

Нотариус Салимов Сагынғали Жахонович, государственная лицензия №22015068 от 15.08.2022 года, выданная Министерством Юстиции Республики Казахстан, разыскивает наследников после смерти Кравцовой Любови Ивановны, умершей 15 июня 2024 года. Обращаться по адресу: г. Уральск, проспект Абая, 102, офис 1

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК сообщает, что в 11.00 часов 14 января 2025 года по адресу: ЗКО, Таскалинский район, село Достык, улица Бейбитшилик, 2, сельский клуб состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: город Уральск, улица А. Карева, 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК сообщает, что в 12.00 часов 14 января 2025 года по адресу: ЗКО, Таскалинский район, село Достык, улица Бейбитшилик, 2, сельский клуб состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Каменское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: город Уральск, улица А. Карева, 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 15 января 2025 года по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Атамекен, улица Мектеп, 7, сельский клуб состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: город Уральск, улица А. Карева, 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

ТОО «Позитив-Инвест» в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК сообщает, что в 16.00 часов 15 января 2025 года по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Горбуново, улица Минская, 9, библиотека состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: город Уральск, улица А. Карева, 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).



## Объявление село Атамекен (бывший «Железново»)

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу улица Мектеп 7, сельский клуб Атамекен, села Атамекен, района Байтерек, Западно - Казахстанской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу город Уральск, улица А.Карева 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

## Хабарландыру – Атамекен ауылы (бывший «Железново»)

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауылы, Атамекен ауыл клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Тепловско-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz) Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электрондық поштаға қабылдайды

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда элеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А.Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі

4 дек. 2024 г. 16:17:59  
Железново  
Зеленовский район  
Западно-Казахстанская область

## Объявление село Атамекен (бывший «Железново»)

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу улица Мектеп 7, сельский клуб Атамекен, села Атамекен, района Байтерек, Западно - Казахстанской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz), а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу город Уральск, улица А.Карева 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

## Хабарландыру – Атамекен ауылы (бывший «Железново»)

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауыл клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Тепловско-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электрондық поштаға қабылдайды

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А.Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

**«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі**

4 дек. 2024 г. 16:24:35  
Железново  
Зеленовский район  
Западно-Казахстанская область

### Объявление село Гремячий

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу улица Мектеп 7, сельский клуб Атамекен, села Атамекен, района Байтерек, Западно - Казахской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz), а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу город Уральск, улица А.Карева 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

*Для поездки на общественные слушания просим собраться у дома по улице Гремячий 1, села Гремячий в 10:00 – 10:10 часов местного времени 15 января 2025 года.*

*«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі*

### Хабарландыру – Гремячий ауылы

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауылы, Атамекен ауыл клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Тепловско-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoportal.kz](http://www.ecoportal.kz) Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электрондық поштаға қабылдайды

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А.Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

*Қоғамдық тыңдауларға бару үшін 2025 жылғы 15 қаңтарда әсерсіздікті уақытпен сағат 10:00-10:10те Гремячий ауылының Гремячий көшесі 1 үйдің алдында жиналуыңыз сұралады*

*«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі*



### Объявление село Егиндибулак

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу улица Мектеп 7, сельский клуб Атамекен, села Атамекен, района Байтерек, Западно - Казахской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz), а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахской области.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradinov@gmail.com](mailto:zmuradinov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

Дополнительную информацию можно получить по адресу город Уральск, улица А.Карева 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

Для поездки на общественные слушания просим собраться у входа в Акимат села Егиндибулак в 09:30 – 09:40 часов местного времени 15 января 2025 года.

«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі

### Хабарландыру – Егиндибулак ауылы

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауылы, Атамекен ауыл клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша 01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Тепловско-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradinov@gmail.com](mailto:zmuradinov@gmail.com) электрондық поштаға қабылдайды.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А.Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

Қоғамдық тыңдауларға бару үшін 2025 жылғы 15 қаңтарда жергілікті уақытпен сағат 09:30-09:40те Егиндибулак ауылының Әкімдігі жанында жиналуыны сұрайды.

4 дек. 2024 г. 15:38:43

«Позитив - Инвест» ЖШС әкімшілігі  
Дыганово  
Зеленовский район

Западно-Казахстанская область

«Серік» өндірістік  
жабдықтау кәсіпорны»  
жауапкершілігі  
шектелуі серіктестігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Производственно-  
снабженческое предприятие  
«Серік»

090001 Қазақстан Республикасы, БҚО,  
Орал қаласы, Петровский көшесі, 103  
Факс: 8 (7112) 54-32-32  
Тел: 8 (7112) 93-34-33  
E-mail: bestau@yandex.ru  
tdk42@list.ru

090001 Республика Казахстан, ЗКО,  
г. Уральск, ул. Г.Бельгера, 103  
Факс: 8 (7112) 54-32-32  
Тел: 8 (7112) 93-34-33  
E-mail: bestau@yandex.ru  
tdk42@list.ru

Исх. № 459  
от «10» 12 2024г.

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «Позитив-Инвест» в том, что в период с 05 декабря по 09 декабря 2024 года в эфире телеканала ТДК-42 в городе Уральск был размещен стоп кадр на русском и казахском языках, охват вещания, ЗКО, район Байтерек, сельский округ Атамекен, село Атамекен. Со следующим содержанием:

#### Хабарландыру – Атамекен ауылы (бұрынғы «Железново»)

«Позитив-Инвест» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қантар сағат 11:00де Батыс Қазақстан облысы, Байтерек ауданы, Атамекен ауылы, Атамекен ауыл клубы, Мектеп көшесі, 7 мекенжайы бойынша «01.07.2024 жылғы жағдай бойынша Тепловско-Токаревское кен орнын игеру жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz) Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, немесе Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының қызметкері [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com) электрондық поштаға қабылдайды

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Орал қаласы, А.Карев көшесі, 43/1 мекенжайы және 8 (7112) 93 39 00 (қосымша 6195) телефондары бойынша алуға болады.

#### Объявление село Атамекен (бывший «Железново»)

ТОО «Позитив-Инвест», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу улица Мектеп 7, сельский клуб села Атамекен, района Байтерек, Западно - Казахстанской области состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Тепловско-Токаревское по состоянию на 01.07.2024 г.».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [www.ecoport.kz](http://www.ecoport.kz), а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, либо сотрудником Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно - Казахстанской области на электронную почту [tabigat\\_zko@mail.ru](mailto:tabigat_zko@mail.ru); [zmuradimov@gmail.com](mailto:zmuradimov@gmail.com)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области.

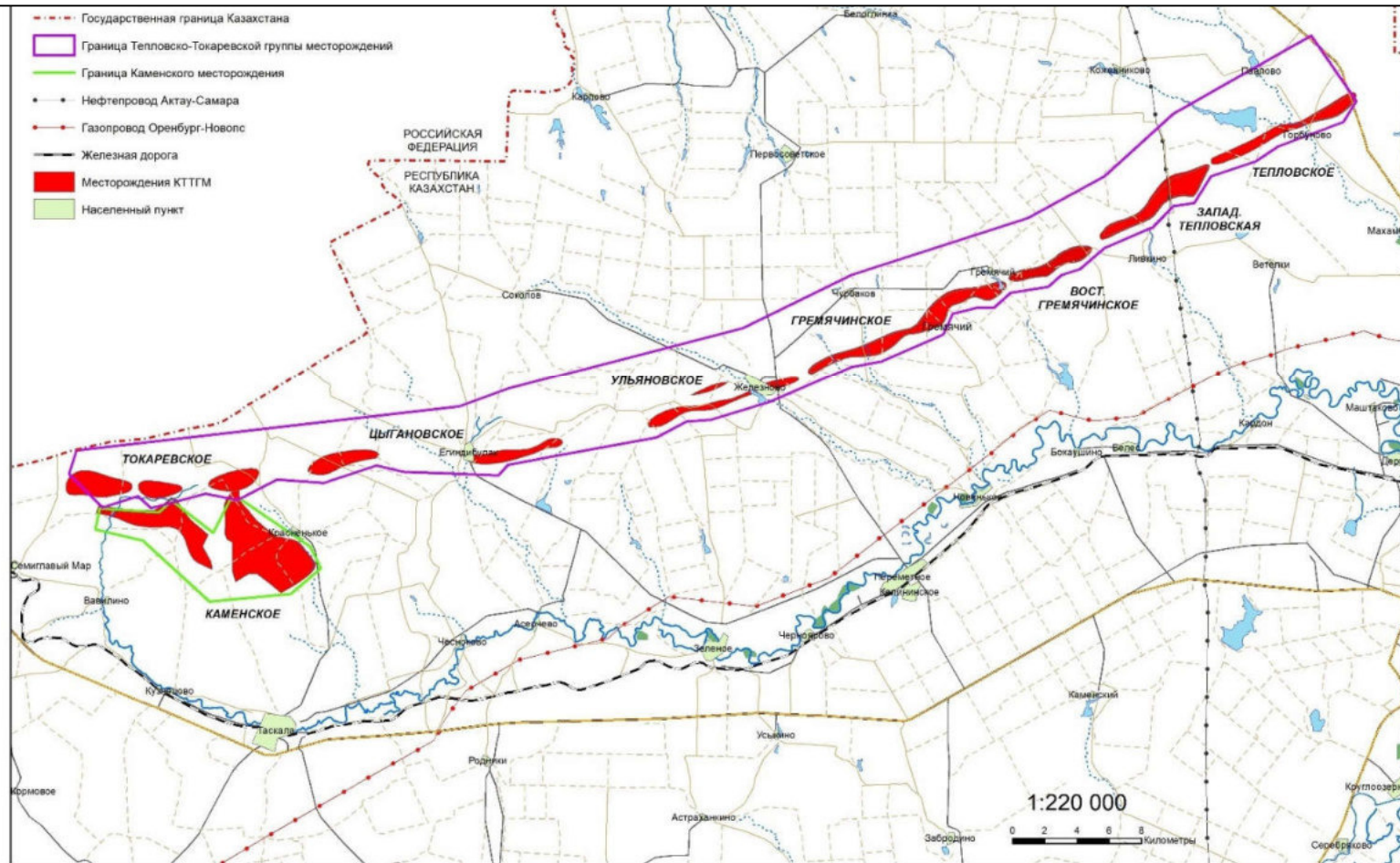
Дополнительную информацию можно получить по адресу город Уральск, улица А.Карева 43/1 и по телефонам 8 (7112) 93 39 00 (доп. 6195).

И.О. Директора телеканала «ТДК-42»

Исполнитель: Сүлейменова А.К.  
Тел./факс: 8 7112 933 433

Рахмешева Э.А.  
№ 000373

# ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕПЛОВСКО-ТОКАРЕВСКОЕ *по состоянию на 01.07.2024 г.*



Недропользователь: **ТОО «ПОЗИТИВ Инвест»**,  
Контракт №25 от 3 марта 1995 года на добычу – до 13.12.2044 г.

## Фонд скважин по состоянию на 01.07.2024 г.

Наименование	Характеристика фонда скважин	Поднятия							По месторождению
		Тепловское	Западно-Тепловское	Восточно-Гремячинское	Гремячинское	Ульяновское	Цыгановское	Токаревское	
Фонд добывающих скважин	<b>Всего:</b>								
	действующие:								
	Фонтан								
	ЭВН								
	ШГН								
	в бездействии:								
Фонд нагнетательных скважин	<b>Всего:</b>								
	под закачкой:								
	в бездействии:								
	во временном простое:								
<b>Ликвидированные:</b>		9 (32, 33, 43, 45, 48, 53, 54, П-1, П-36)	21 (5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 28, 29, 31-Н, 35, 40, П-2, П-3, П-4, П-61 )	12 (9, 10, 19, П-20, П-22, 26, 30, 34, 37, 38, 39, 40)	21 (57, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 25, 51, 52, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 11)	9 (17, 18, 19, 20, 63, 64, 65, П-21, П-47)	9 (П-44, 24, 25, 26, 27, 28, 29, П-42, 66)	9 (1, 2, 4, 6, 19, 69, 71, 80, 3)	<b>90</b>
<b>В консервации</b>		1 (72, 74)						1 (28)	<b>3</b>
<b>В освоении</b>									
<b>Весь пробуренный фонд скважин</b>		<b>11</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>93</b>

# Выделение эксплуатационных объектов

**I объект** – горизонт  $P_1$ ar Тепловского поднятия

**II объект** – горизонт  $P_1$  kf<sub>1</sub>-I Западно-Тепловского поднятия

**III объект** – горизонт  $P_1$ ar Западно-Тепловского поднятия

**IV объект** – горизонты  $P_1$  kf<sub>1</sub>-II,  $P_1$ ar Восточно-Гремячинского поднятия

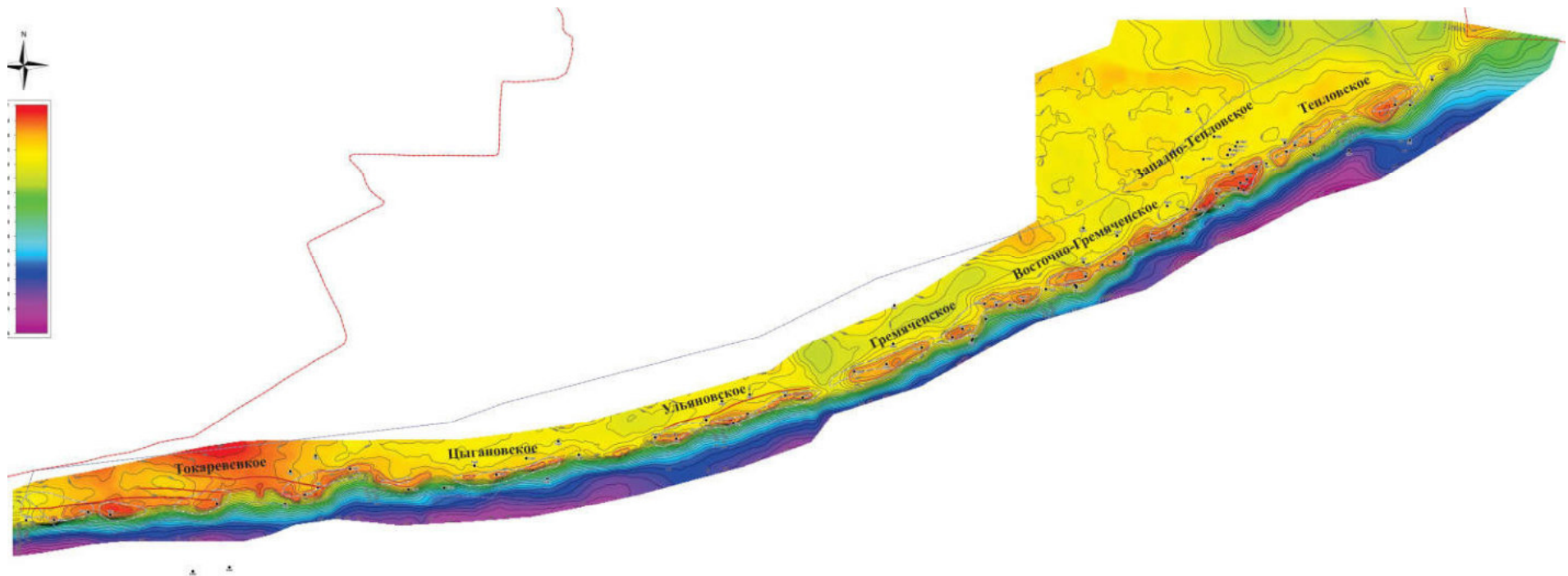
**V объект** – горизонт  $P_1$  kf<sub>1</sub>-II Гремячинского поднятия

**VI объект** – горизонт  $P_1$ ar Гремячинского поднятия

**VII объект** – горизонты  $P_1$  kfl-II,  $P_1$ ar Ульяновского поднятия

**VIII объект** – горизонт  $P_1$ ar Цыгановского поднятия

**IX объект** – горизонт  $P_1$ ar Токаревского поднятия

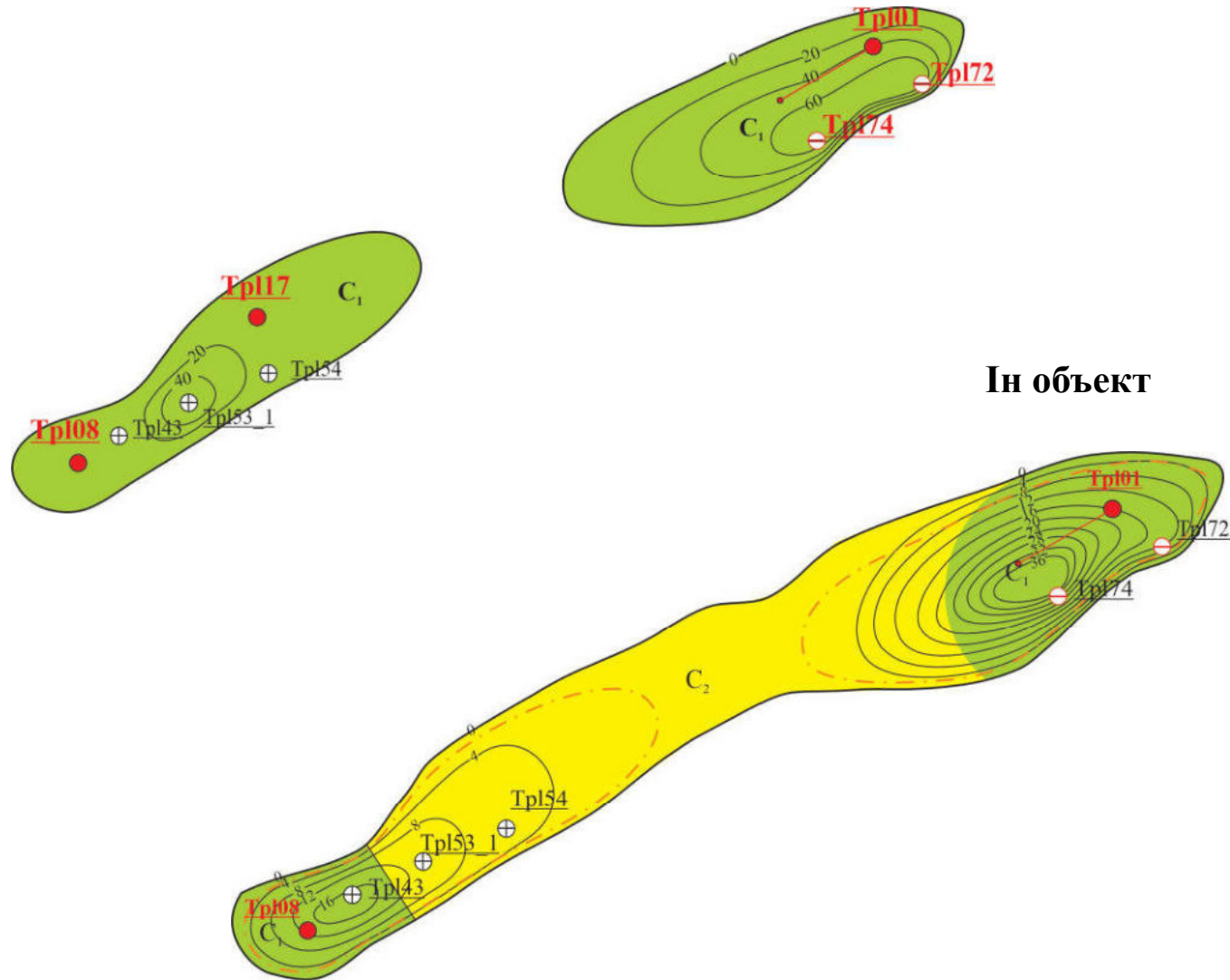


## Основные исходные характеристики расчетных вариантов разработки

Характеристики	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Режим разработки	на режиме истощения пласта	на режиме истощения пласта	с ППД
Система размещения скважин	избирательная		
Бурение добывающих скважин	12	20	20
Бурение нагнетательных скважин	-	-	9
Ввод скважин из консервации	2	2	2
Ввод скважин из ликвидации	8	8	8
Режим эксплуатации добывающих скважин	$\Delta=5$ МПа		$\Delta=7,5$ МПа
Коэффициент использования фонда скважин, д.ед.	0,95	0,95	0,95
Коэффициент использования новых скважин, д.ед.	0,95	0,95	0,95
Коэффициент эксплуатации действующего фонда скважин, д.ед.	0,95	0,95	0,95
Коэффициент эксплуатации новых скважин, д.ед.	0,5	0,5	0,5

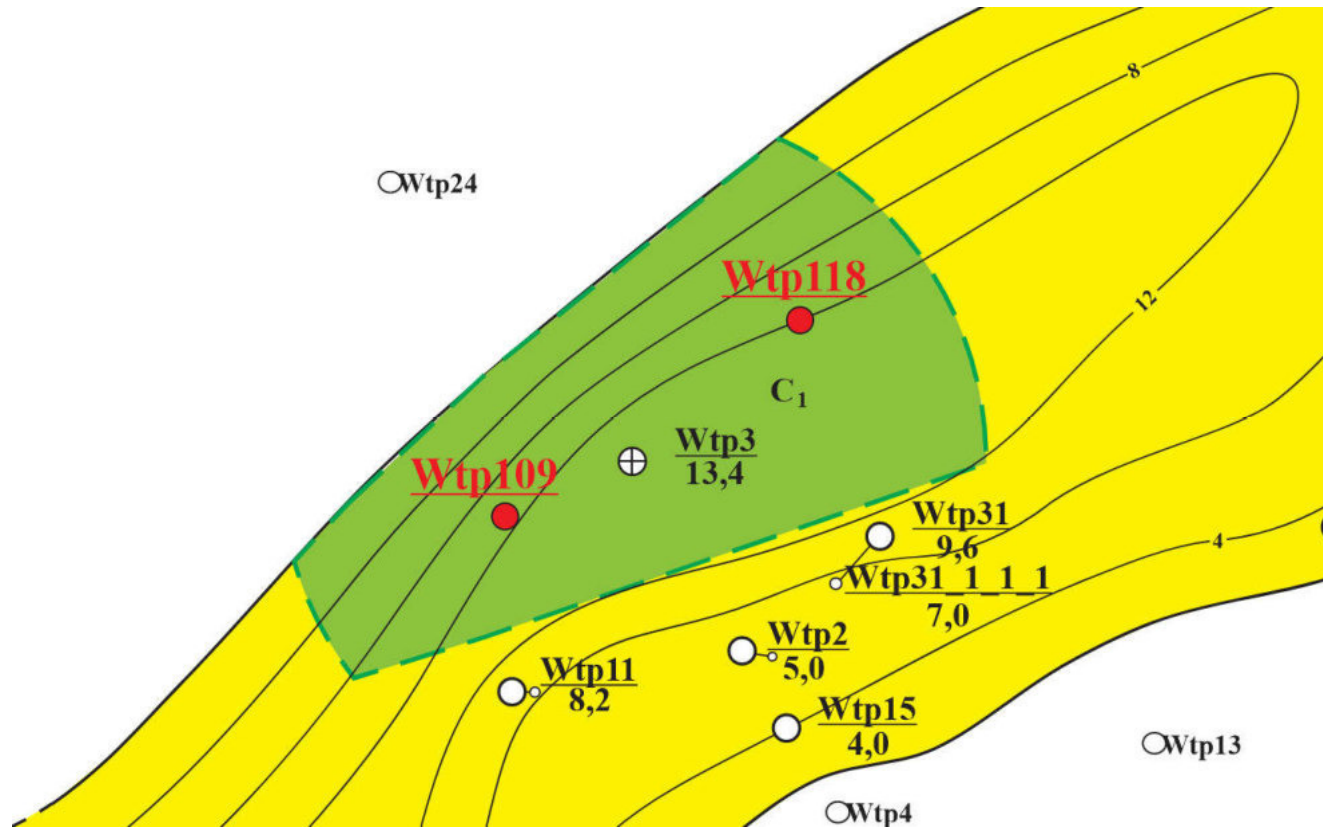
# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

I объект - горизонт P1ar Тепловского поднятия



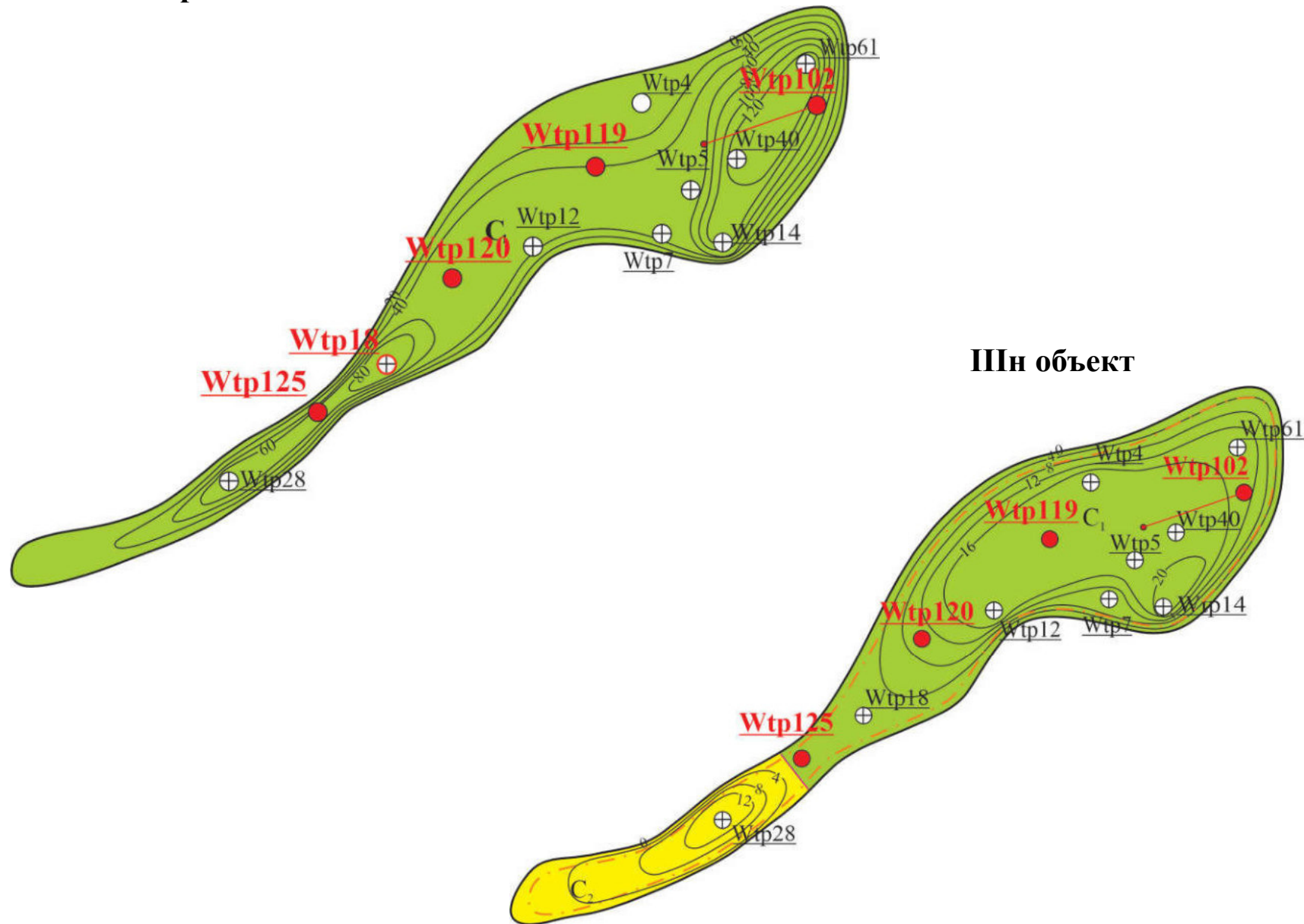
# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

II объект - горизонт P1k fl-I Западно-Тепловского поднятия



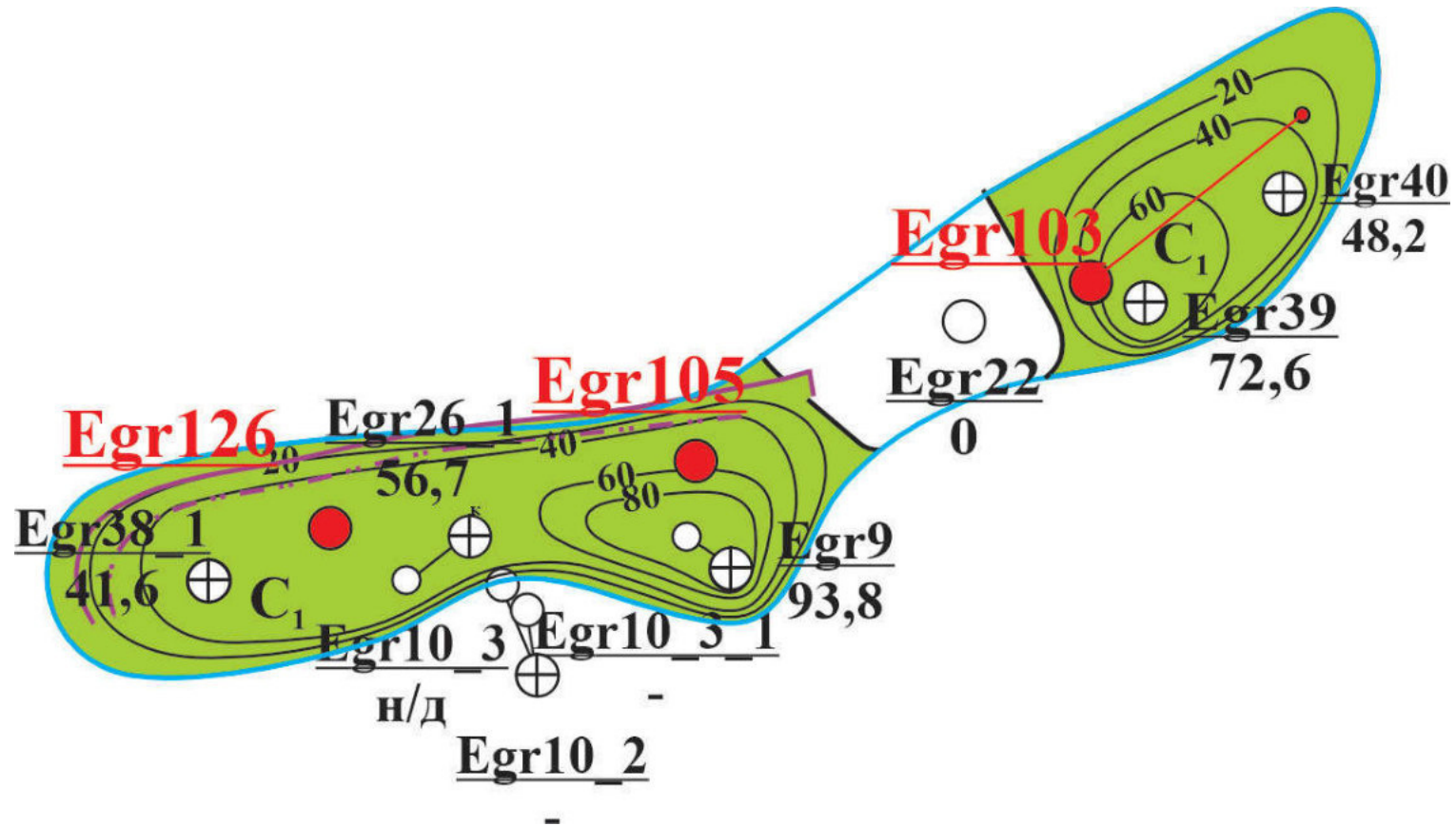
# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

III объект - горизонт P1ar Западно-Тепловского поднятия



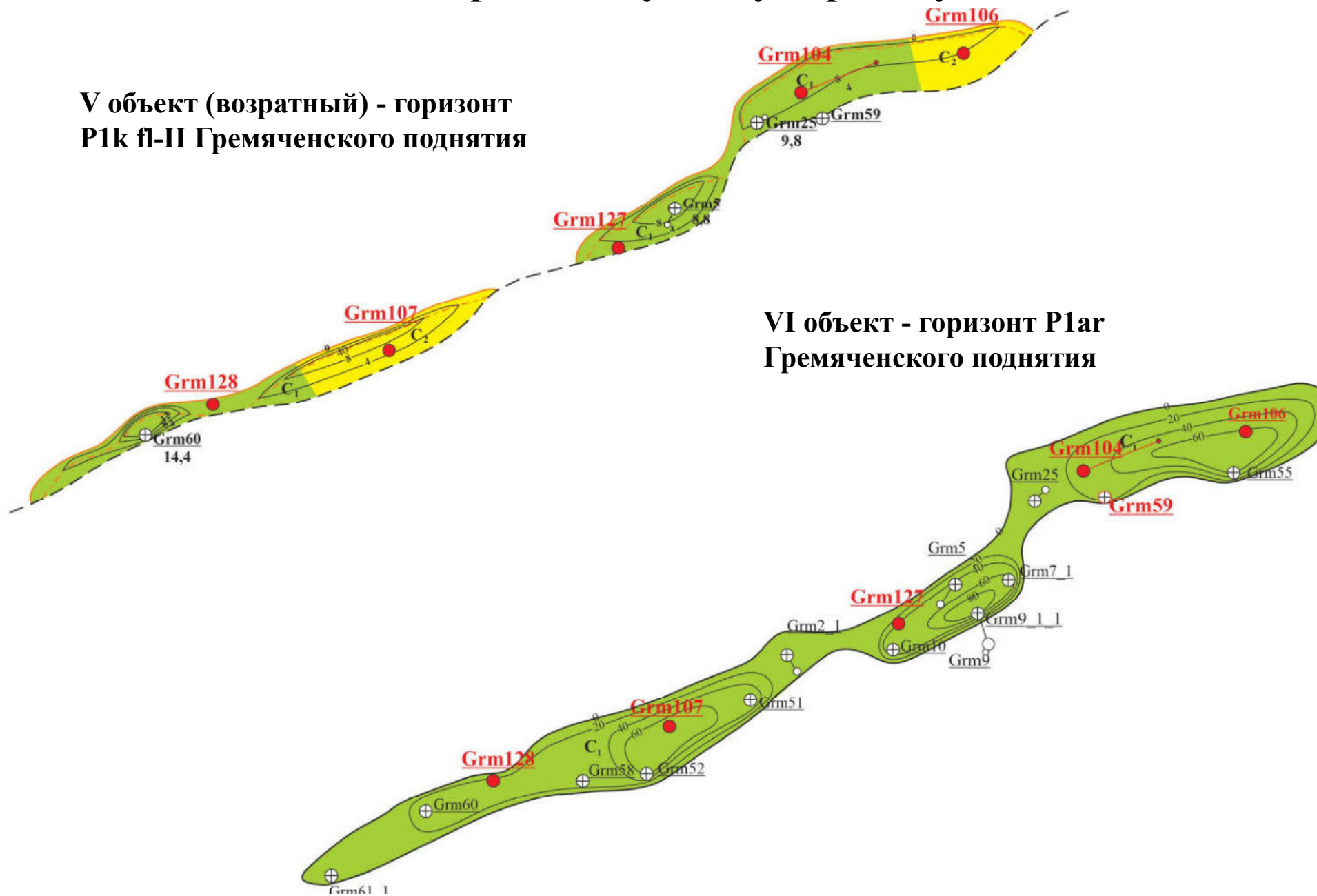
## Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

IV объект - горизонт P1k fl-II, P1ar Восточно-Гремяченского поднятия



# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

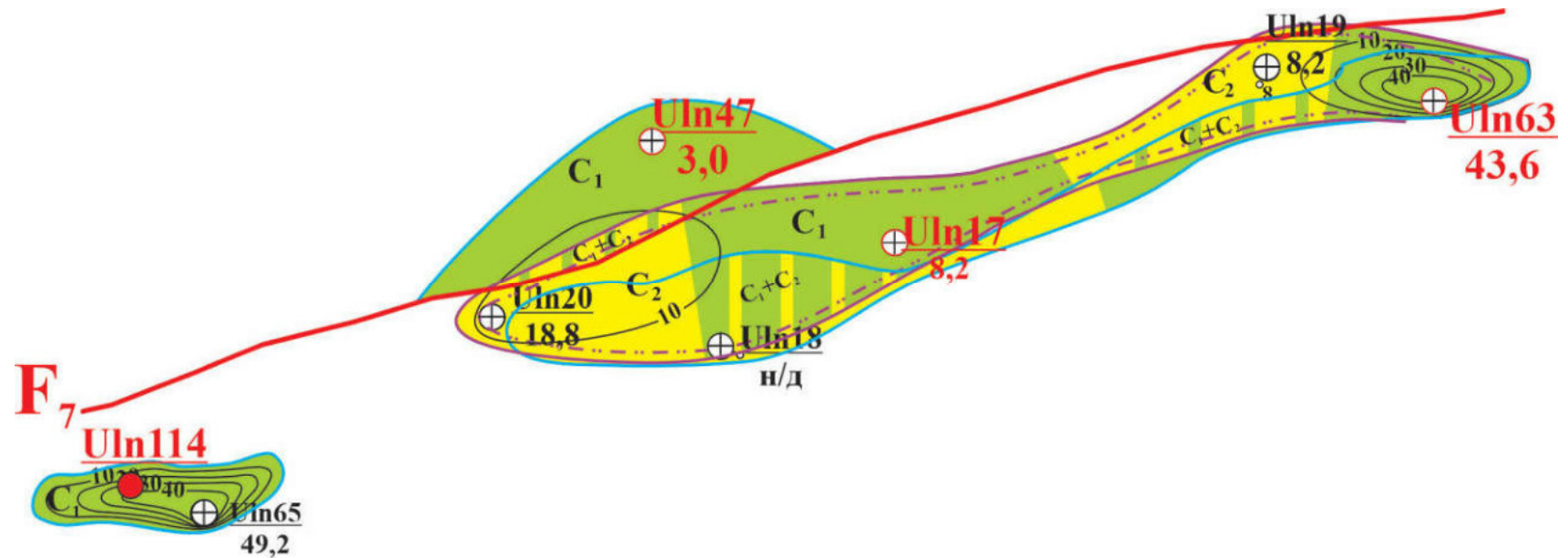
V объект (возратный) - горизонт  
P1k fl-II Гремяченского поднятия



VI объект - горизонт P1ar  
Гремяченского поднятия

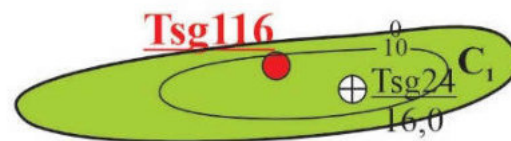
# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

VII объект - горизонт P1k fl-II, P1ar  
Ульяновского поднятия

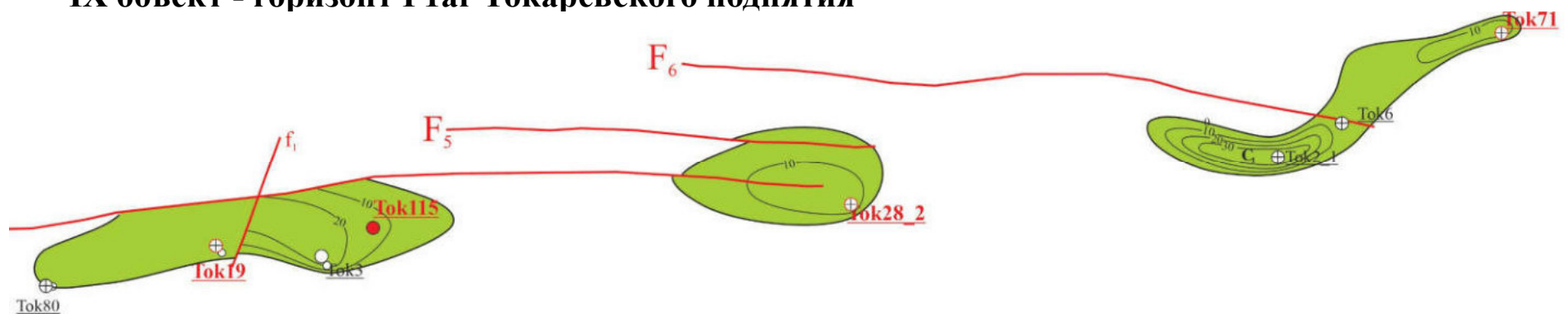


# Схема проектных и пробуренных скважин по 2 рекомендуемому варианту

**VIII объект - горизонт P1ar Цыгановского  
поднятия**



**IX объект - горизонт P1ar Токаревского поднятия**



## Характеристика основного фонда скважин по месторождению. Вариант 2

Годы	Ввод скважин из бурения, ед.	Ввод скважин из консервации	Ввод скважин из ликвидации	Всего ввод скважин	Эксплуатационное бурение с начала разработки, тыс.м	Фонд скважин с начала разработки, ед.	Выбытие скважин, ед.	Фонд добывающих скважин на конец периода, ед.	Перевод с нижележащего горизонта, ед.	Дебит на 1 скважину		
										по нефти, т/сут	по свободному газу, тыс.м <sup>3</sup> /сут	по конденсату, т/сут
2026	1	0	0	1	2,9	1	0	1	0	48,0	86,0	19,4
2027	1	2	0	3	5,8	2	0	4	0	58,6	100,9	22,8
2028	1	0	0	1	8,7	3	0	5	0	54,0	111,4	25,1
2029	1	0	0	1	11,6	4	0	6	0	50,9	106,4	20,8
2030	1	0	0	1	14,5	5	0	7	0	48,0	102,3	18,8
2031	1	0	0	1	17,4	6	0	8	0	45,2	98,7	16,2
2032	2	0	1	3	26,1	8	0	11	0	43,4	101,1	15,7
2033	2	0	0	2	31,9	10	0	13	0	42,8	109,2	16,9
2034	1	0	0	1	34,7	11	0	14	0	38,3	103,9	15,9
2035	1	0	1	2	37,6	12	0	16	0	36,2	104,6	16,2
2036	1	0	0	1	40,4	13	0	17	0	33,9	100,5	14,5
2037	1	0	0	1	43,3	14	0	18	0	32,0	100,0	14,3
2038	1	0	1	2	46,2	15	0	20	0	30,1	94,7	13,5
2039	1	0	0	1	49,1	16	0	21	0	28,4	90,4	12,6
2040	2	0	0	2	54,9	18	0	23	0	26,8	87,1	11,8
2041	1	0	0	1	57,8	19	0	24	0	25,7	80,9	10,9
2042	0	0	1	1	57,8	19	0	26	2	24,4	78,3	10,7
2043	0	0	1	1	57,8	19	0	27	0	23,0	76,1	10,0
2044	0	0	0	0	57,8	19	0	27	0	21,7	71,7	9,1
2045	1	0	1	2	60,7	20	0	29	0	20,8	68,2	8,6
2046	0	0	0	0	60,7	20	0	29	0	19,7	65,6	8,2
2047	0	0	0	0	60,7	20	0	29	0	18,6	62,0	7,8
2048	0	0	0	0	60,7	20	0	29	0	17,6	58,7	7,5
2049	0	0	1	1	60,7	20	0	30	0	16,7	55,7	7,1
2050	0	0	1	1	60,7	20	0	31	0	15,7	52,7	6,5
2051	0	0	0	0	60,7	20	0	31	0	14,9	49,4	6,1
2052	0	0	0	0	60,7	20	4	27	0	14,1	51,3	6,6
2053	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	13,3	48,2	6,3
2054	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	12,6	45,3	6,0
2055	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	11,9	42,7	5,7
2056	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	11,2	40,3	5,4
2057	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	10,6	38,1	5,2
2058	0	0	0	0	60,7	20	0	27	0	10,0	36,0	4,9
2059	0	0	0	0	60,7	20	4	23	0	9,5	37,9	5,5
2060	0	0	0	0	60,7	20	0	23	0	9,0	36,2	5,2
2061	0	0	0	0	60,7	20	0	23	0	8,5	34,6	5,0
2062	0	0	0	0	60,7	20	0	23	0	8,0	33,0	4,8
2063	0	0	0	0	60,7	20	0	23	0	7,6	31,5	4,6
2079	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	3,3	14,9	2,1
2080	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	3,2	14,2	2,0
2081	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	3,0	13,5	1,9
2082	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	2,8	12,5	1,8
2083	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	2,7	12,1	1,7
2084	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	2,6	11,5	1,6
2085	0	0	0	0	60,7	20	0	20	0	2,4	10,9	1,6

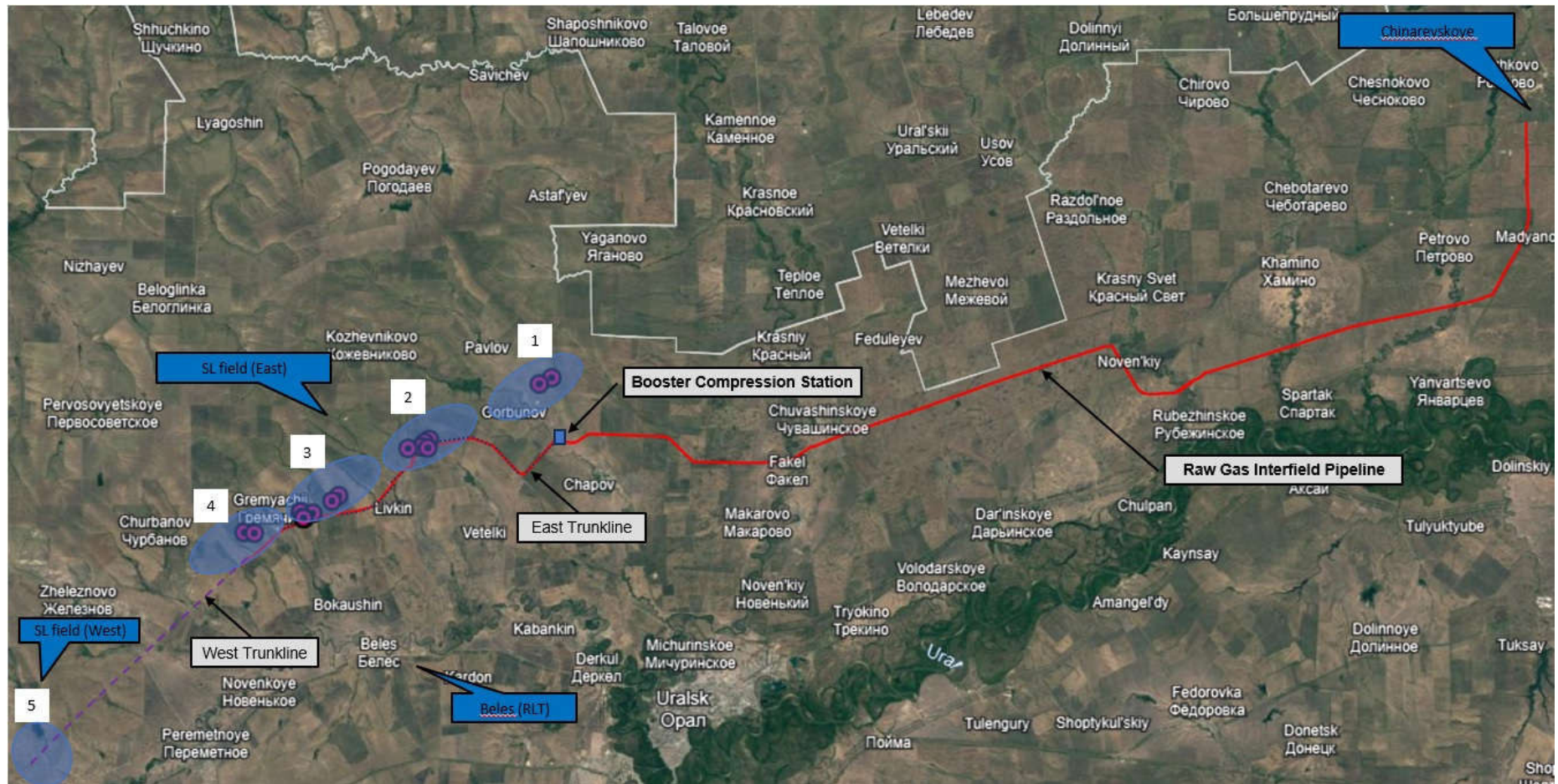
## Характеристика основных показателей разработки по месторождению. Вариант 2

Годы	Добыча нефти, тыс.т	Темп отбора от извлекаемых запасов нефти, %		Накопленная добыча нефти, тыс.т	Отбор от утв. извлекаемых запасов нефти, %	КИН, д.ед.	Добыча нефтяного газа, млн.м³		Добыча свободного газа, млн.м³	Темп отбора от извлекаемых запасов газа, %		Накопленная добыча газа, млн.м³	Отбор от утв. извлекаемых запасов газа, %	КИГ, д.ед.	Добыча конденсата, тыс.т	Накопленная добыча конденсата, тыс.т	КИК, д.ед.
		нач.	тек.				годо-вая	накопленная		нач.	тек.						
2026	4,4	0,2	0,2	4,4	0,2	0,001	0,900	0,900	7,5	0,0	0,0	7,5	0,0	0,000	1,7	1,7	0,000
2027	52,4	2,3	2,3	56,8	2,5	0,008	10,770	11,670	61,2	0,3	0,3	68,7	0,3	0,003	13,8	15,5	0,003
2028	74,9	3,2	3,3	131,7	5,7	0,018	15,395	27,065	164,1	0,8	0,8	232,8	1,2	0,010	37,0	52,5	0,010
2029	70,6	3,1	3,2	202,3	8,8	0,028	14,512	41,577	193,8	1,0	1,0	426,6	2,1	0,018	37,8	90,3	0,018
2030	66,6	2,9	3,2	268,9	11,6	0,037	13,680	55,256	221,6	1,1	1,1	648,2	3,2	0,028	40,8	131,1	0,026
2031	62,8	2,7	3,1	331,6	14,4	0,045	12,896	68,152	248,1	1,3	1,3	896,3	4,5	0,038	40,8	171,9	0,034
2032	68,1	2,9	3,4	399,7	17,3	0,055	13,990	82,141	306,7	1,6	1,6	1203,0	6,0	0,051	47,6	219,5	0,044
2033	82,0	3,6	4,3	481,7	20,9	0,066	16,853	98,995	435,3	2,2	2,3	1638,3	8,2	0,070	67,5	286,9	0,057
2034	79,8	3,5	4,4	561,5	24,3	0,077	16,396	115,391	477,2	2,4	2,6	2115,5	10,6	0,090	72,9	359,9	0,072
2035	82,0	3,5	4,7	643,5	27,9	0,088	16,844	132,235	526,1	2,7	2,9	2641,6	13,2	0,112	81,6	441,5	0,088
2036	82,3	3,6	4,9	725,7	31,4	0,099	16,903	149,138	566,3	2,9	3,3	3207,8	16,0	0,137	81,5	523,0	0,105
2037	77,6	3,4	4,9	803,3	34,8	0,110	15,943	165,081	598,3	3,1	3,6	3806,2	19,0	0,162	85,3	608,3	0,122
2038	73,2	3,2	4,9	876,5	37,9	0,120	15,038	180,118	607,4	3,1	3,8	4413,6	22,1	0,188	86,3	694,6	0,139
2039	69,0	3,0	4,8	945,5	40,9	0,130	14,184	194,302	634,8	3,2	4,1	5048,4	25,2	0,215	88,5	783,1	0,157
2040	65,1	2,8	4,8	1010,6	43,7	0,138	13,379	207,681	649,2	3,3	4,3	5697,7	28,5	0,243	87,7	870,8	0,174
2041	67,0	2,9	5,2	1077,6	46,7	0,148	13,775	221,457	652,2	3,3	4,6	6349,9	31,7	0,270	87,7	958,6	0,192
2042	67,6	2,9	5,5	1145,2	49,6	0,157	13,885	235,342	692,3	3,5	5,1	7042,1	35,2	0,300	94,6	1053,1	0,211
2043	63,8	2,8	5,5	1209,0	52,3	0,166	13,112	248,454	692,5	3,5	5,3	7734,7	38,7	0,329	90,9	1144,1	0,229
2044	60,3	2,6	5,5	1269,3	54,9	0,174	12,382	260,835	670,8	3,4	5,5	8405,5	42,0	0,358	85,6	1229,7	0,246
2045	61,5	2,7	5,9	1330,7	57,6	0,182	12,633	273,469	650,7	3,3	5,6	9056,2	45,3	0,386	82,1	1311,8	0,262
2046	61,6	2,7	6,3	1392,3	60,3	0,191	12,655	286,124	660,1	3,4	6,0	9716,3	48,6	0,414	82,7	1394,5	0,279
2047	58,2	2,5	6,3	1450,5	62,8	0,199	11,960	298,084	623,5	3,2	6,1	10339,7	51,7	0,440	78,6	1473,1	0,295
2048	55,0	2,4	6,4	1505,5	65,2	0,206	11,304	309,388	590,1	3,0	6,1	10929,8	54,6	0,465	75,1	1548,2	0,310
2049	52,0	2,3	6,5	1557,5	67,4	0,213	10,684	320,072	565,1	2,9	6,2	11494,9	57,5	0,489	71,9	1620,1	0,324
2050	49,1	2,1	6,5	1606,7	69,6	0,220	10,098	330,170	552,7	2,8	6,5	12047,6	60,2	0,513	68,6	1688,7	0,338
2051	46,4	2,0	6,6	1653,1	71,6	0,227	9,545	339,715	530,9	2,7	6,7	12578,5	62,9	0,535	65,2	1753,9	0,351
2052	43,9	1,9	6,7	1697,0	73,5	0,233	9,022	348,737	479,9	2,5	6,5	13058,4	65,3	0,556	61,5	1815,4	0,363
2053	41,5	1,8	6,8	1738,5	75,3	0,238	8,528	357,265	450,8	2,3	6,5	13509,3	67,5	0,575	58,6	1874,1	0,375
2054	39,2	1,7	6,9	1777,7	77,0	0,244	8,062	365,327	424,2	2,2	6,5	13933,5	69,7	0,593	55,9	1930,0	0,386
2055	37,1	1,6	7,0	1814,8	78,6	0,249	7,621	372,948	399,8	2,0	6,6	14333,3	71,7	0,610	53,0	1983,0	0,397
2056	35,1	1,5	7,1	1849,9	80,1	0,253	7,204	380,152	377,3	1,9	6,7	14710,6	73,5	0,626	50,7	2033,7	0,407
2057	33,1	1,4	7,2	1883,0	81,5	0,258	6,811	386,963	356,5	1,8	6,7	15067,1	75,3	0,641	48,4	2082,1	0,416
2058	31,3	1,4	7,3	1914,4	82,9	0,262	6,439	393,401	337,2	1,7	6,8	15404,3	77,0	0,656	46,2	2128,2	0,426
2059	29,6	1,3	7,5	1944,0	84,2	0,266	6,087	399,488	302,1	1,5	6,6	15706,4	78,5	0,669	43,6	2171,8	0,434
2060	28,0	1,2	7,7	1972,0	85,4	0,270	5,755	405,244	288,6	1,5	6,7	15995,0	80,0	0,681	41,7	2213,5	0,443
2061	26,5	1,1	7,8	1998,5	86,5	0,274	5,441	410,685	275,7	1,4	6,9	16270,8	81,3	0,693	39,8	2253,3	0,451
2062	25,0	1,1	8,0	2023,5	87,6	0,277	5,145	415,829	263,3	1,3	7,1	16534,1	82,7	0,704	38,0	2291,3	0,458
2063	23,7	1,0	8,3	2047,2	88,6	0,281	4,864	420,694	251,5	1,3	7,3	16785,6	83,9	0,715	36,3	2327,6	0,466
2064	22,4	1,0	8,5	2069,6	89,6	0,284	4,600	425,293	240,1	1,2	7,5	17025,6	85,1	0,725	34,7	2362,2	0,472
2065	19,3	0,8	8,0	2088,9	90,4	0,286	3,966	429,260	229,1	1,2	7,7	17254,8	86,3	0,734	33,1	2395,3	0,479
2079	8,1	0,4	15,0	2264,0	98,0	0,310	1,671	465,250	103,5	0,5	16,7	19483,1	97,4	0,829	14,8	2716,6	0,543
2080	7,7	0,3	16,7	2271,7	98,3	0,311	1,582	466,832	98,3	0,5	19,0	19581,4	97,9	0,834	14,1	2730,6	0,546
2081	7,3	0,3	19,0	2279,0	98,7	0,312	1,499	468,331	93,4	0,5	22,3	19674,8	98,4	0,838	13,3	2744,0	0,549
2082	6,9	0,3	22,2	2285,9	99,0	0,313	1,419	469,750	86,6	0,4	26,5	19761,4	98,8	0,841	12,4	2756,3	0,551
2083	6,5	0,3	27,1	2292,4	99,2	0,314	1,344	471,094	84,2	0,4	35,1	19845,6	99,2	0,845	12,0	2768,3	0,554
2084	6,2	0,3	35,2	2298,6	99,5	0,315	1,273	472,368	79,8	0,4	51,3	19925,4	99,6	0,848	11,4	2779,7	0,556
2085	5,9	0,3	51,4	2304,5	99,8	0,316	1,206	473,574	75,6	0,4	100,0	20001,0	100,0	0,851	10,8	2790,5	0,558

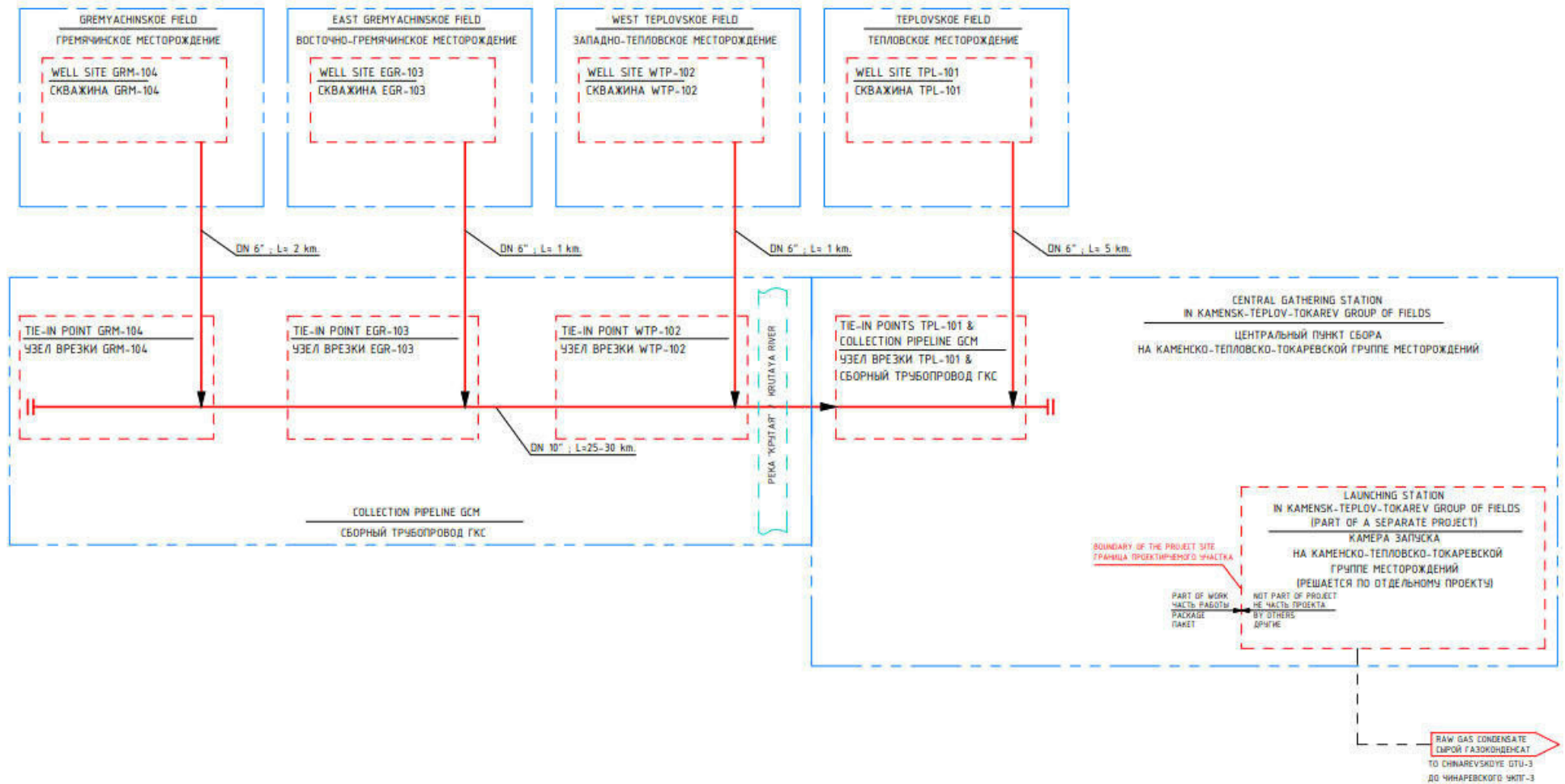
## Основные технико-экономические показатели вариантов разработки

№	Наименование показателей	Вариант 1		Вариант 2 (рекомендуемый)		Вариант 3	
		Расчетный	Прибыльный	Расчетный	Прибыльный	Расчетный	Прибыльный
1	Период расчета, годы	2025-2100 (76 лет)	2025-2088 (64 лет)	2025-2100 (76 лет)	2025-2085 (61 лет)	2025-2100 (76 лет)	2025-2051 (27 лет)
2	Ввод вертикальных и горизонтальных добывающих скважин, шт.	12	12	20	20	20	19
3	Выбытие скважин, шт.	8	8	11	11	26	11
4	Суммарная добычи нефти, тыс.тонн	1 526,3	1 511,0	2 363,2	2 304,5	2 363,2	1 653,1
5	Суммарная добычи газа, млн.м3	18 701,6	17 447,5	20 970,5	20 227,3	22 571,0	19 958,8
6	Добыча конденсата, тыс.тонн	2 557,8	2 379,8	2 896,1	2 734,9	4 045,1	3 646,2
7	Добыча нефтяного газа, млн.м <sup>3</sup>	313,7	310,5	485,6	473,6	485,6	339,7
8	Суммарная выручка от реализации товарной продукции, млн.тенге	1 129 780,9	1 068 931,8	1 415 143,9	1 369 335,0	1 667 841,1	1 403 144,2
9	Эксплуатационные затраты ,без амортизации, млн.тенге	515 380,5	424 883,7	639 879,2	524 402,9	1 702 726,9	989 720,4
10	- прямые затраты	281 781,5	223 625,9	326 415,2	256 510,0	1 332 421,6	821 699,3
11	- налоги и платежи, относимые на вычеты	112 710,5	109 630,4	182 950,0	176 971,7	167 307,2	119 721,9
12	- расходы периода	120 888,5	91 627,4	130 514,0	90 921,2	202 998,0	48 299,2
13	в т.ч. налоговые платежи от ФОТ АУП	3 197,2	2 314,7	3 178,7	2 106,4	5 123,7	735,7
14	Эксплуатационные затраты с учетом амортизации, млн.тенге	725 587,1	628 180,5	895 542,4	780 066,0	1 997 670,8	1 284 227,1
15	Себестоимость на 1 м3 газа, тенге/т, с учетом амортизации	38 798,1	36 004,1	42 704,9	38 565,0	88 506,1	64 344,0
16	Себестоимость на 1 тонн нефти, тенге/т, с учетом амортизации	475 375,7	415 732,2	378 957,4	338 497,5	845 333,7	776 853,1
17	Капитальные вложения (без НДС), млн.тенге	109 624,9	109 624,9	128 806,0	128 806,0	149 343,5	146 375,5
18	- в строительство скважин	28 109,5	28 109,5	41 461,9	41 461,9	61 064,1	58 096,2
19	- в нефтепромысловое строительство	81 515,5	81 515,5	87 625,6	87 625,6	88 279,4	88 279,3
20	Удельные капитальные вложения, тенге/т	71 821,9	72 550,2	54 505,5	55 893,4	63 196,1	88 545,3
21	Налогооблагаемая балансовая прибыль, млн.тенге	535 679,7	535 679,7	718 196,9	718 196,9	271 171,0	271 171,0
22	Корпоративный подоходный налог, млн.тенге	107 135,9	107 135,9	143 639,4	143 639,4	54 234,2	54 234,2
23	Налог на сверхприбыль, млн.тенге	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	<b>Внутренняя норма прибыли (ВНП или IRR), %</b>	<b>65%</b>	<b>82%</b>	<b>66%</b>	<b>85%</b>	<b>-7%</b>	<b>27%</b>
25	<b>Чистая приведенная стоимость (NPV) при ставке 7,5%, млн.тенге</b>	<b>132 442,40</b>	<b>132 610,54</b>	<b>175 779,67</b>	<b>176 229,38</b>	<b>-7 984,03</b>	<b>-144,18</b>
26	Накопленный поток денежной наличности, млн.тенге	477 513,6	507 161,2	600 139,3	669 806,8	-128 772,4	322 505,0
27	Суммарные выплаты Государству в виде налогов, млн.тенге	189 799,6	186 207,4	278 553,5	272 776,8	170 995,9	138 559,3
28	<b>Коэффициент извлечения нефти КИН, %</b>	<b>20,9%</b>	<b>20,7%</b>	<b>32,4%</b>	<b>31,6%</b>	<b>32,4%</b>	<b>22,7%</b>
29	<b>Коэффициент извлечения газа КИГ, %</b>	<b>79,6%</b>	<b>74,8%</b>	<b>89,3%</b>	<b>86,1%</b>	<b>96,1%</b>	<b>85,0%</b>

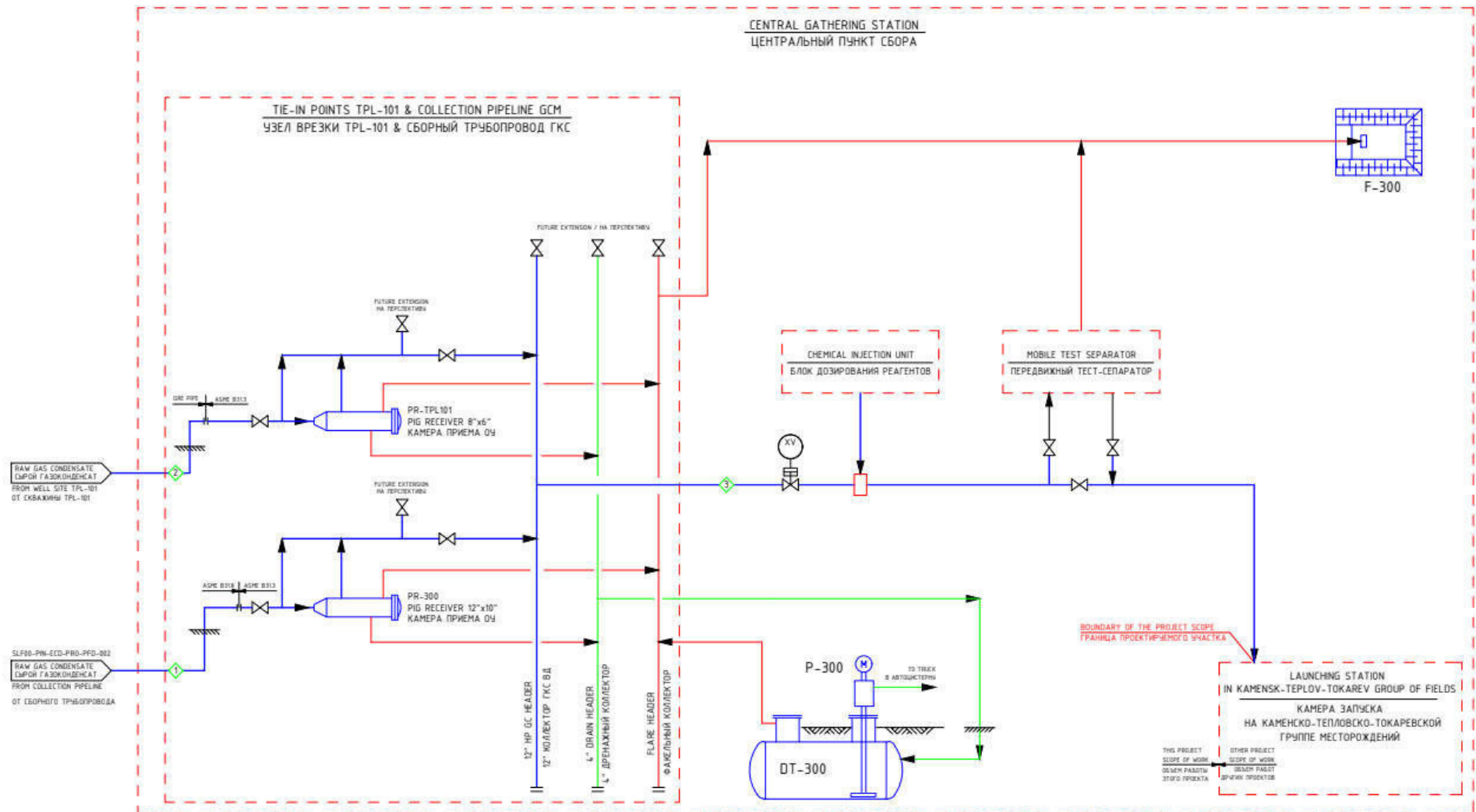
# Ситуационная карта Тепловско-Токаревского месторождения



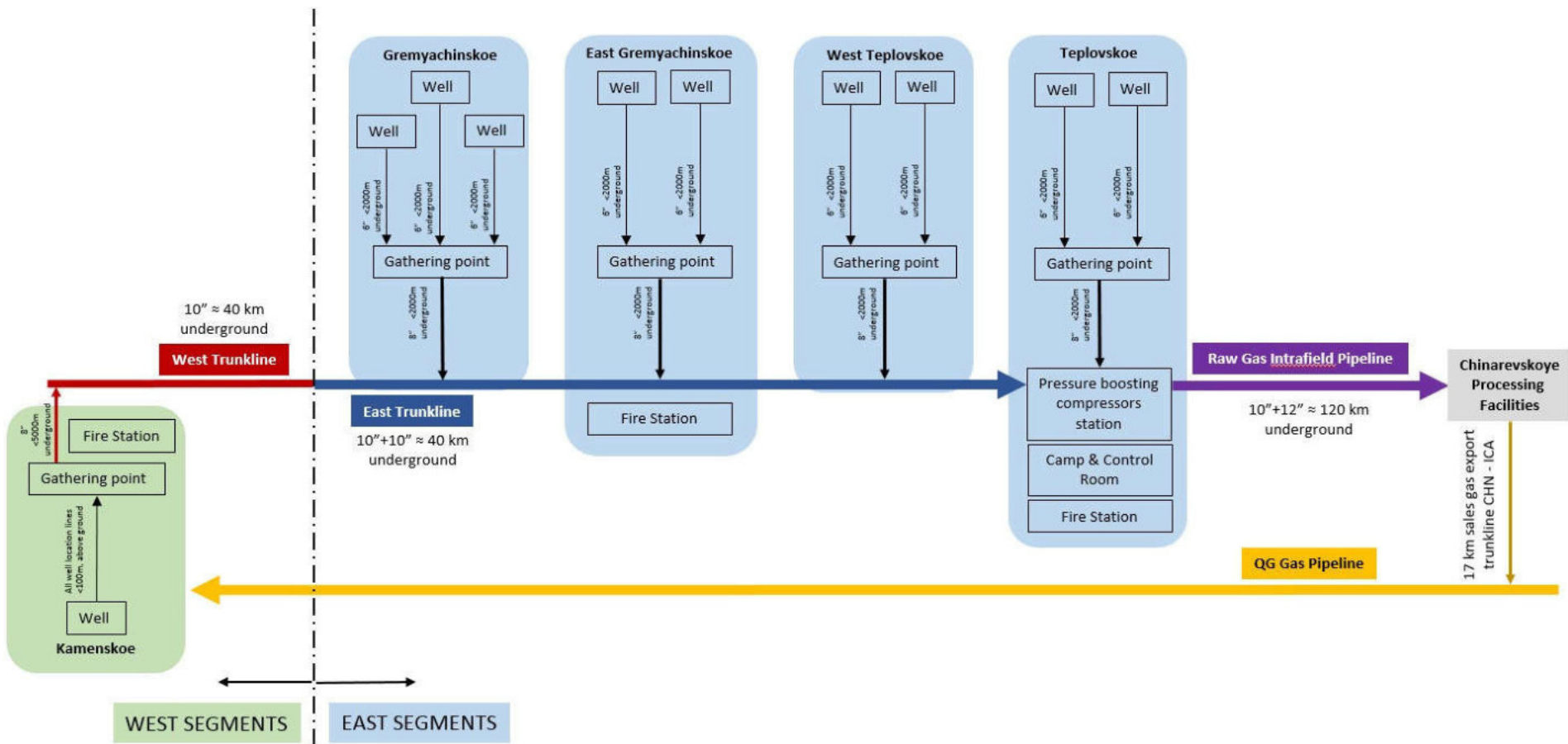
# Принципиальная схема системы сбора добываемой продукции по рекомендованному варианту разработки на первой фазе



# Технологическая схема центрального пункта сбора



# Принципиальная схема системы сбора добываемой продукции по рекомендованному варианту разработки



**Назарларыңызға рахмет!**

**Спасибо за внимание!**



ТОО «Проектный институт «ОПТИМУМ»

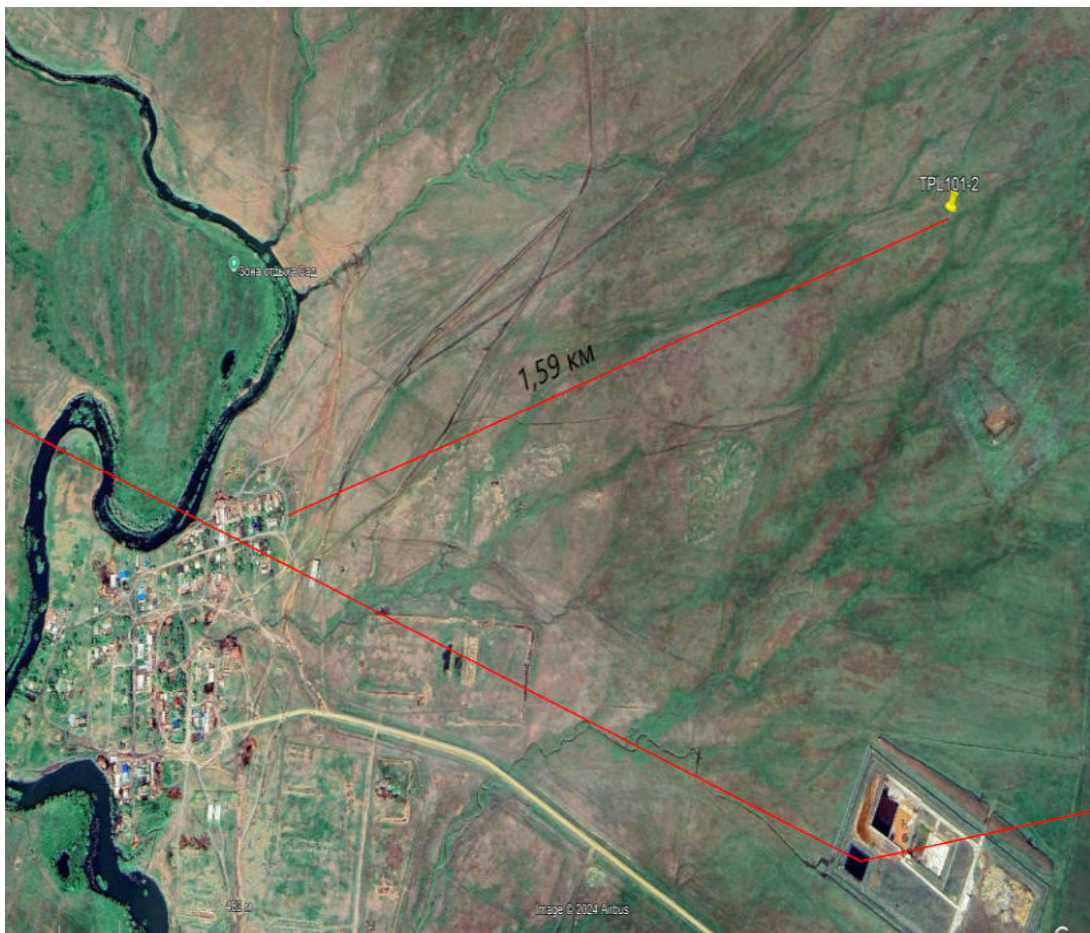
ТОО «ПОЗИТИВ Инвест»

«Отчет о возможных воздействиях» к «Проекту  
разработки месторождения Тепловско - Токаревское по  
состоянию на 01.07.2024 г.)»



Актау, 2024 год

## СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА



Расстояние от ближайшей скважины **TPL101-2** м/р Тепловское к ближайшему населенному пункту **пос. Горбуново** – **1,59 км**

### Административное расположение

- **Западно-Казахстанская область**, 30 км к северо-западу от г. Уральска.

### Расстояния до ближайших населенных пунктов **к проектируемым скважинам:**

- **Скважина TPL101-2** (м/р Тепловское) → п. Горбуново: 1,59 км.
- **Скважина Wtp102-1** (м/р Тепловское) → п. Павлово: 7,01 км.
- **Скважина Egr126** (м/р Восточно-Гремячинское) → п. Гремячее: 1,86 км.
- **Скважина Grm106** (м/р Гремячинское) → п. Гремячее: 1,4 км.
- **Скважина Uln114** (м/р Ульяновское) → п. Железново: 5,85 км.
- **Скважина Tsg116** (м/р Цыгановское) → п. Цыганово: 5,85 км.
- **Скважина Tok115** (м/р Токаревское) → п. Вавилино: 7,57 км.

### Географические координаты:

Координаты границ горного отвода обозначены угловыми точками с №1 по №46: точка №1 с.ш. 51°27'42", в.д. 51°15'18"; точка №2 с.ш. 51°27'00", в.д. 51°14'36"; точка №3 с.ш. 51°26'12", в.д. 51°11'06"; точка №4 с.ш. 51°25'42", в.д. 51°09'54".

### Географическое положение:

- Площадь: **373,079 км<sup>2</sup>**.
- Северная бортовая зона Прикаспийской впадины.
- Рельеф: увалисто-волнистая равнина (+70 м до +170 м).

### Климат:

- Тип: **Континентальный**.
- Средняя температура:
  - Январь: -14,2°C
  - Июль: +22,8°C
- Абсолютные температуры:
  - Минимум: -39°C
  - Максимум: +40°C
- Среднегодовое количество осадков: **295 мм**.
- Устойчивый снежный покров: **125–130 дней**.

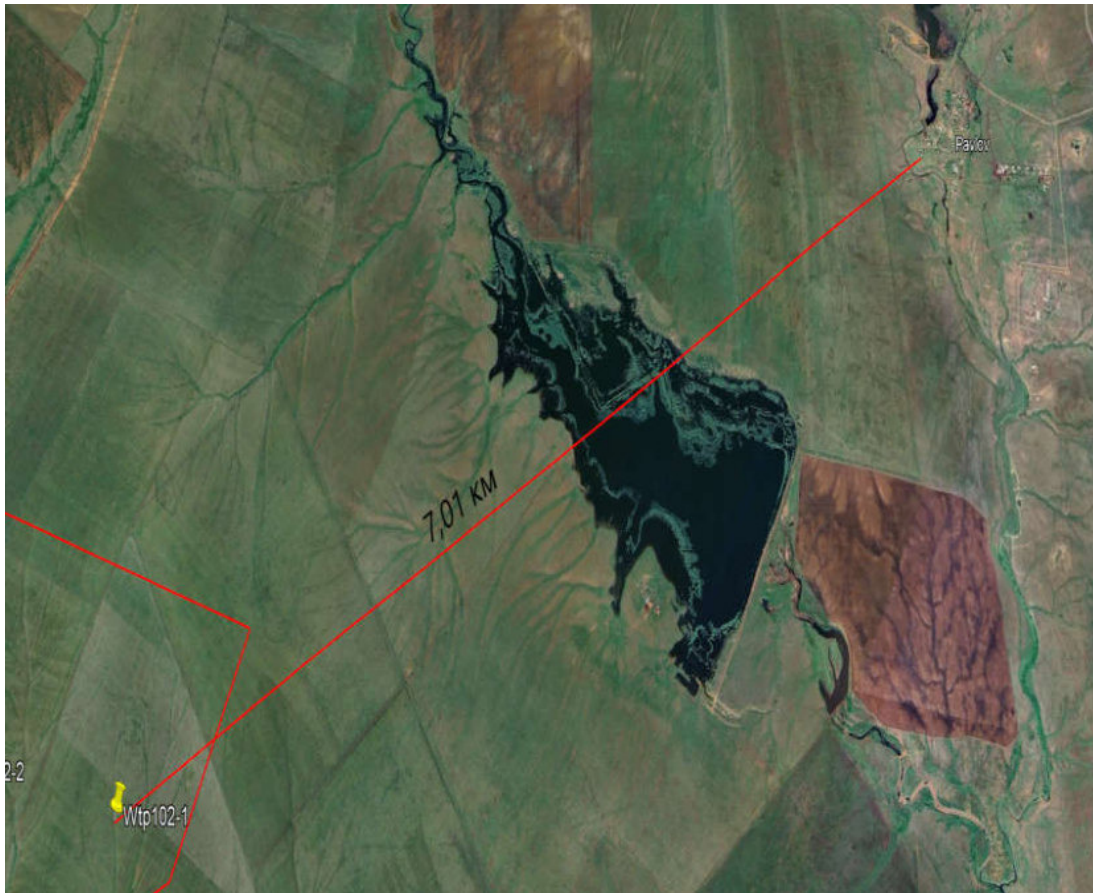
### Категория земель:

Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики и специального назначения.

### Горный отвод:

Площадь: **373,079 км<sup>2</sup>**, включающая блоки XIV-8, XIII-9 и др., согласовано с Министерством энергетики РК.

## РАССТОЯНИЕ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ СКВАЖИНЫ



Скв. **Wtp102-1** м/р Тепловское до ближайшего населенного пункта - **поселок Павлово (7,01 км)**

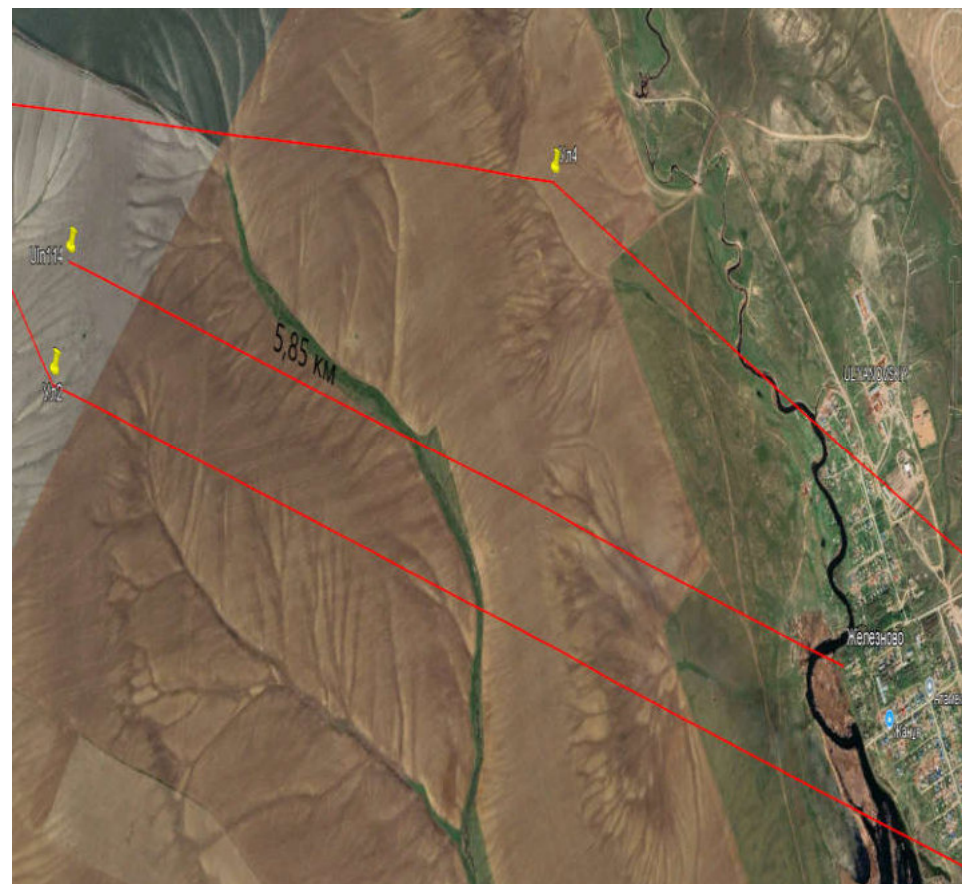


Скв. **Egr126** м/р Восточно-Гремячинское до ближайшего населенного пункта - **поселок Гремячее (1,86 км)**

## РАССТОЯНИЕ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ СКВАЖИНЫ



Скв. **Gm106** м/р Гремячинское до ближайшего населенного пункта - **поселок Гремячее (1,4 км)**



Скв. **Ul114** м/р Ульяновское до ближайшего населенного пункта - **поселок Железново (5,85 км)**

## РАССТОЯНИЕ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ СКВАЖИНЫ



Скв. **Tsg116** м/р Цыгановское до ближайшего населенного пункта - **поселок Цыганово (5,85 км)**



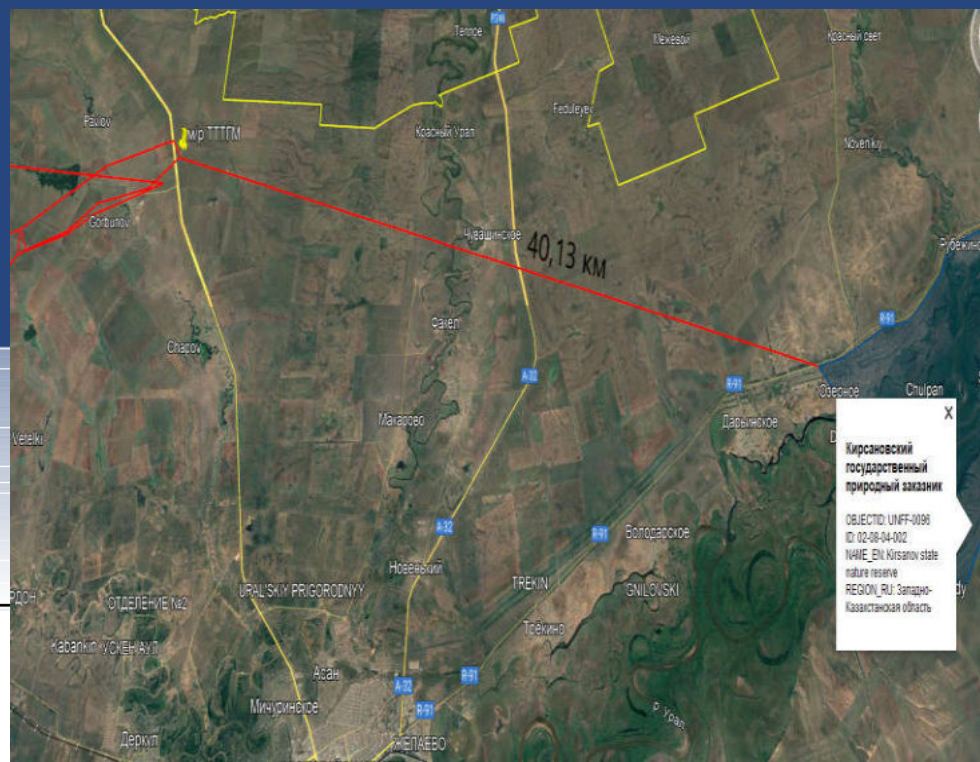
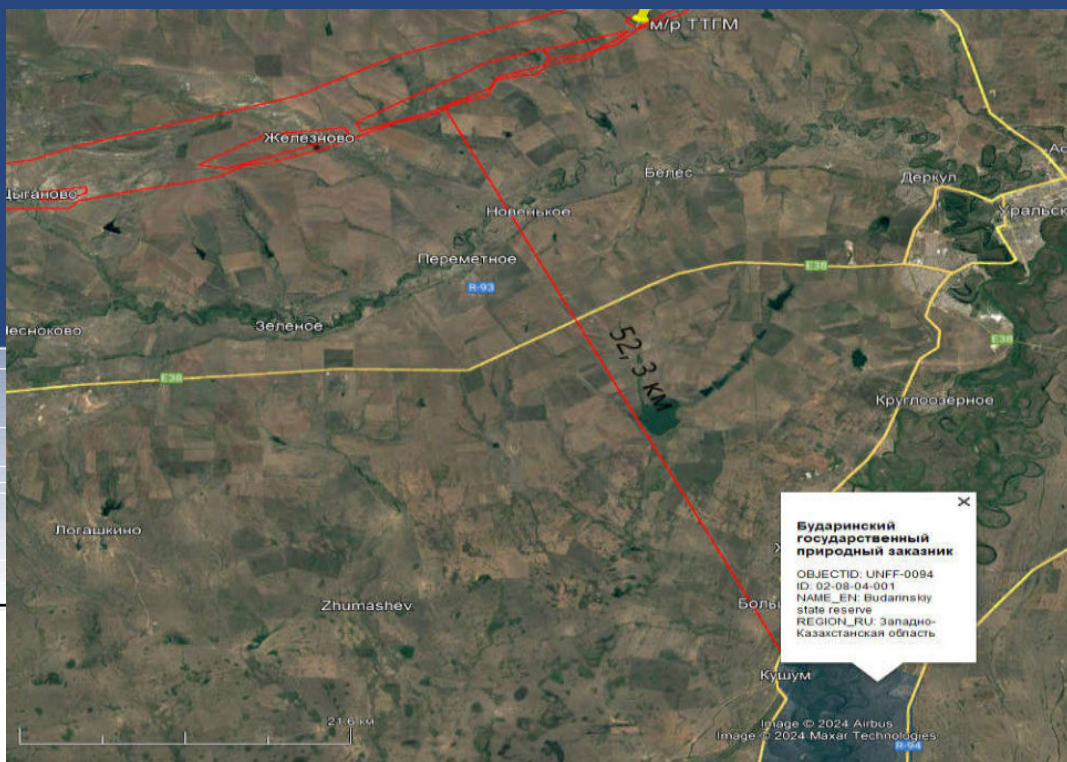
Скв. **Tok115** м/р Токаревское до ближайшего населенного пункта - **поселок Вавилино (7,57 км)**

## ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

- Бударинский природный заказник: 52,3 км.
- Кирсановский природный заказник: 40,13 км.

### Гидрография:

- Ближайший водоем: р. Деркул.
- Небольшие озера и пруды.
- Объект вне водоохранных зон.



# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Обоснование оптимальной системы разработки месторождения **Тепловско-Токаревское**.

### Задачи проекта

Разработка эффективной системы разработки месторождения с учетом:

- Техничко-экономических факторов,
- Социальных аспектов,
- Экологических требований.

Анализ нескольких вариантов разработки с различиями в:

- Количестве и расположении скважин,
- Темпах отбора нефти, газа и конденсата.

Выбор наиболее эффективного варианта разработки месторождения на основе проведенного анализа.

### Цели использования участка:

- Добыча нефти, газа и газового конденсата.
- Геологоразведочные и опытно-промышленные работы.
- Строительство и эксплуатация инфраструктуры.
- Управление отходами.

#### **Вариант 1:**

- Бурение 12 добывающих скважин (8 вертикальных, 4 горизонтальных).
- Вывод 2 скважин из консервации, 8 скважин из ликвидации.
- Режим истощения, депрессия  $\Delta P = 5$  МПа.
- Срок разработки: 2026–2088 гг.

#### **Вариант 2 (рекомендуемый):**

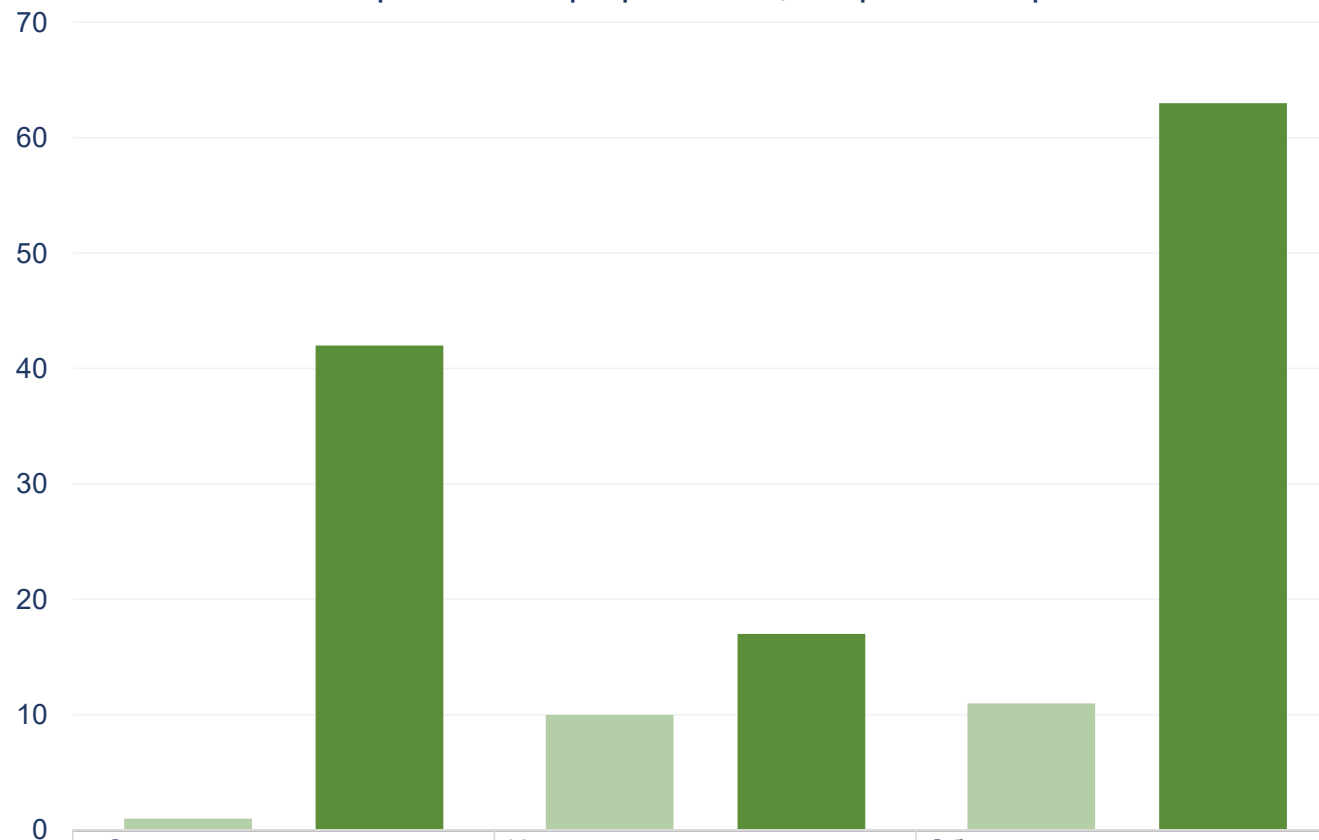
- Бурение 20 добывающих скважин (16 вертикальных, 4 горизонтальных).
- Вывод 2 скважин из консервации, 8 скважин из ликвидации.
- Режим истощения, депрессия  $\Delta P = 5$  МПа.
- Срок разработки: 2026–2085 гг.

#### **Вариант 3:**

- Бурение 20 добывающих и 9 нагнетательных скважин.
- Вывод 2 скважин из консервации, 8 скважин из ликвидации.
- Режим работы: с поддержанием пластового давления (сайклинг-процесс).
- Депрессия  $\Delta P = 7,5$  МПа.
- Срок разработки: 2026–2051 гг.

## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Ориентировочное количество источников загрязнения при реализации проектных решений



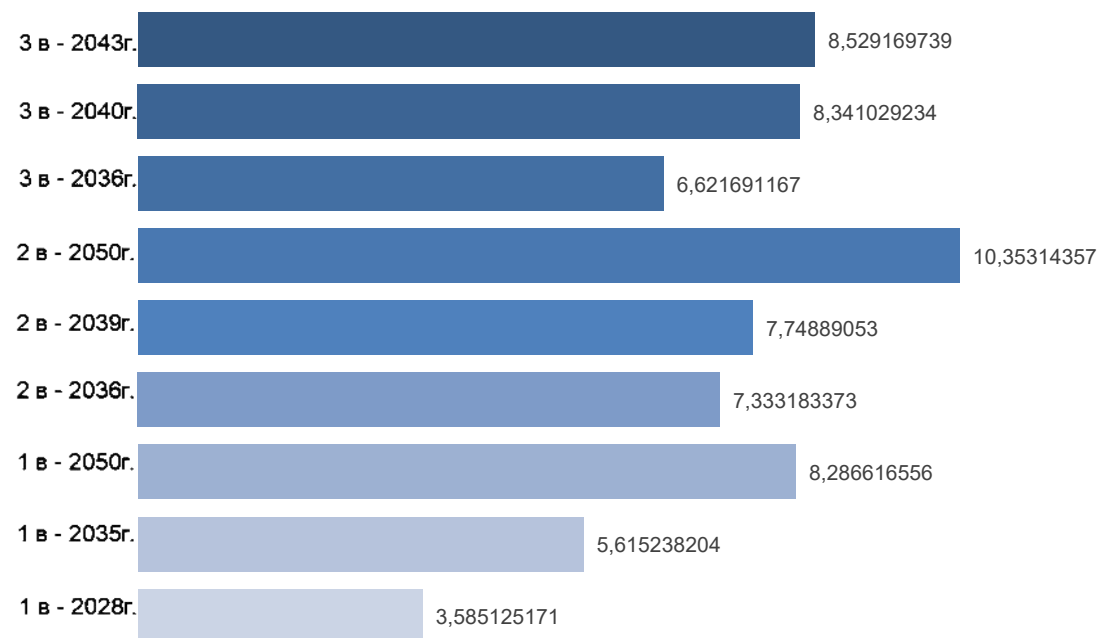
	Организованные источники	Не организованные источники	Общее количество источников
По 1,2(рекомендуемый),3 варианту разработки	1	10	11
■ при строительстве эксплуатационных скважин глубиной 4400 м и 4 оценочных скважин	17	12	29
при расконсервации/ восстановлении скважин	42	17	63

## КОЛИЧЕСТВО И ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

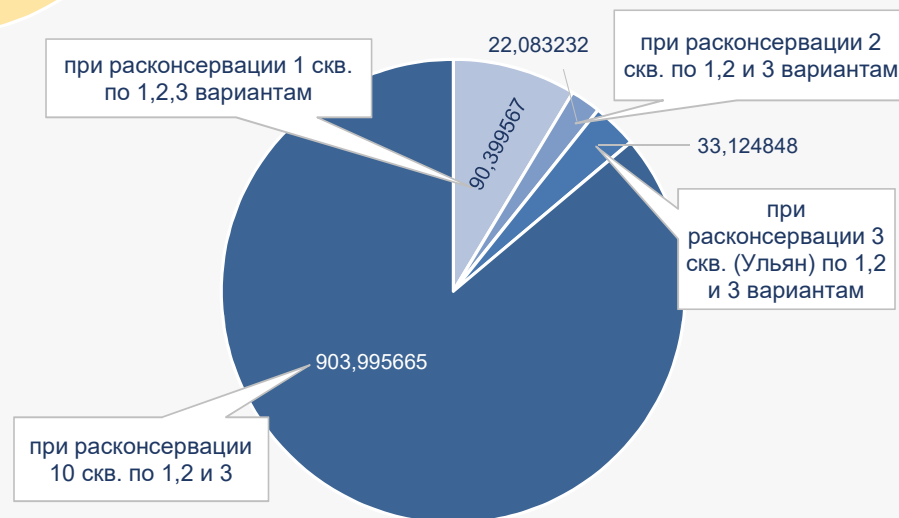
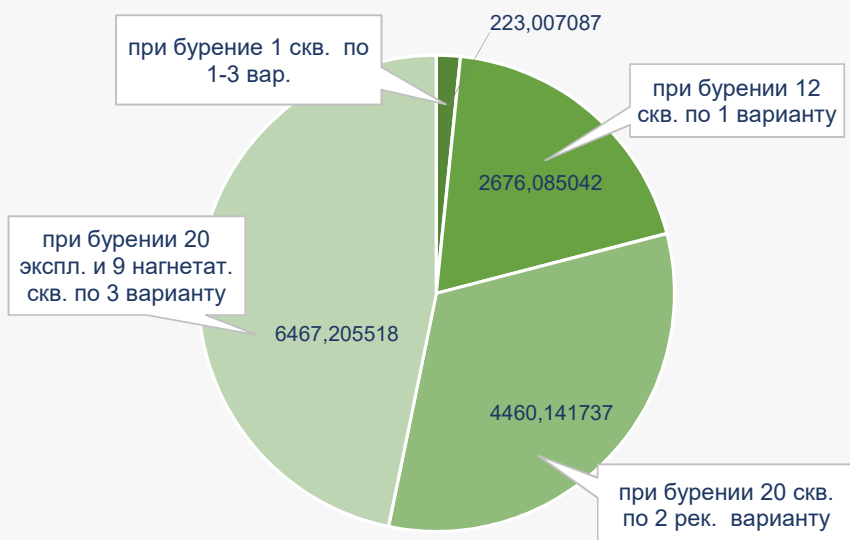
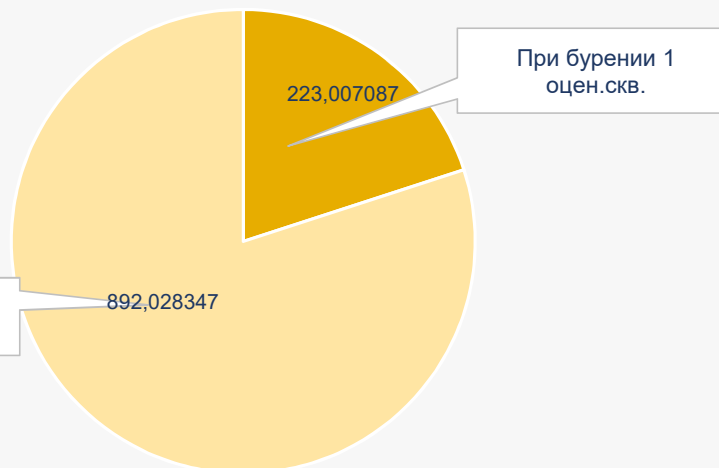
### Годы и показатели загрязняющих веществ от оборудования по каждому из вариантов разработки:

- 2028г. (1в); 2036г. (2в); ; 2036г. (3в):  
Максимальный объем добычи нефти и газа;
- 2035г.(1в); 2039г. (2в); 2040г. (3в):  
Максимальный объем добычи конденсата;
- 2050г. (1в) 2050г. (2в); 2043г. (3в):  
Максимальный фонд скважин.

Ориентировочное количество и перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от оборудования по каждому из вариантов разработки, тонн/год



## КОЛИЧЕСТВО И ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ



# ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОЦЕНОЧНЫХ СКВАЖИН

## Всего:

Водоотведение: 1128,83 м<sup>3</sup>/год

Водопотребление: 903,06 м<sup>3</sup>/год

## С непредвиденными расходами (5%):

### Итого на 1 скважину:

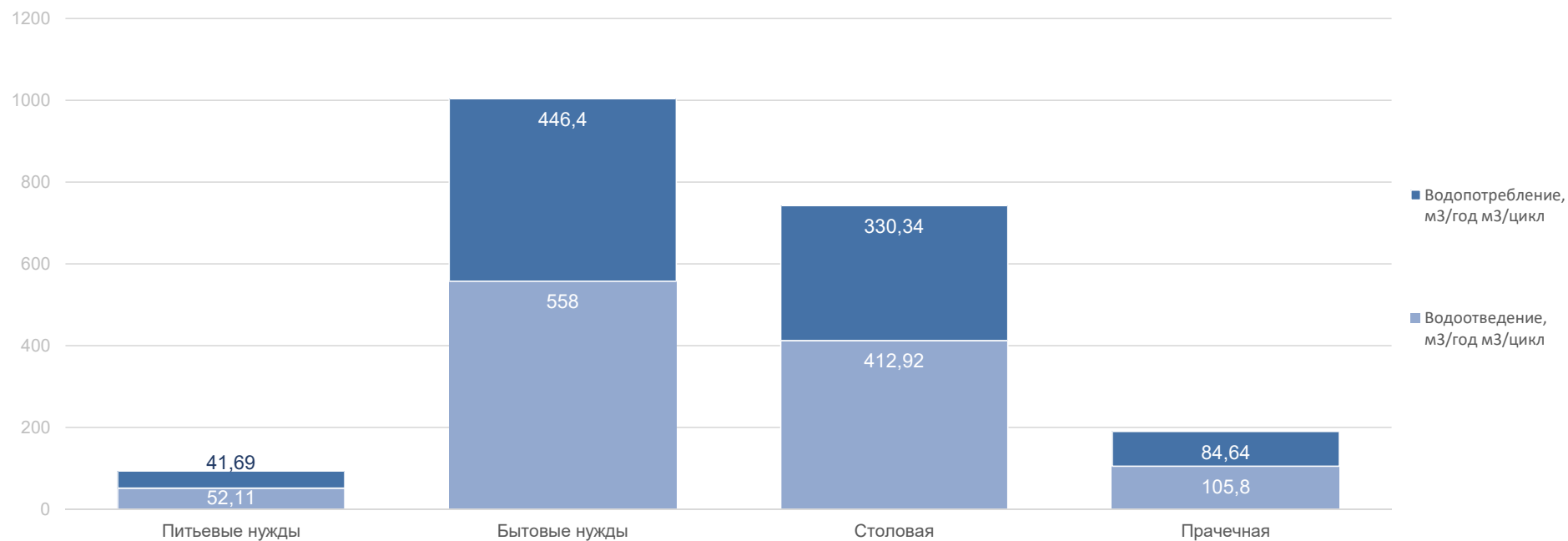
Водоотведение: 1185,27 м<sup>3</sup>/год

Водопотребление: 948,21 м<sup>3</sup>/год

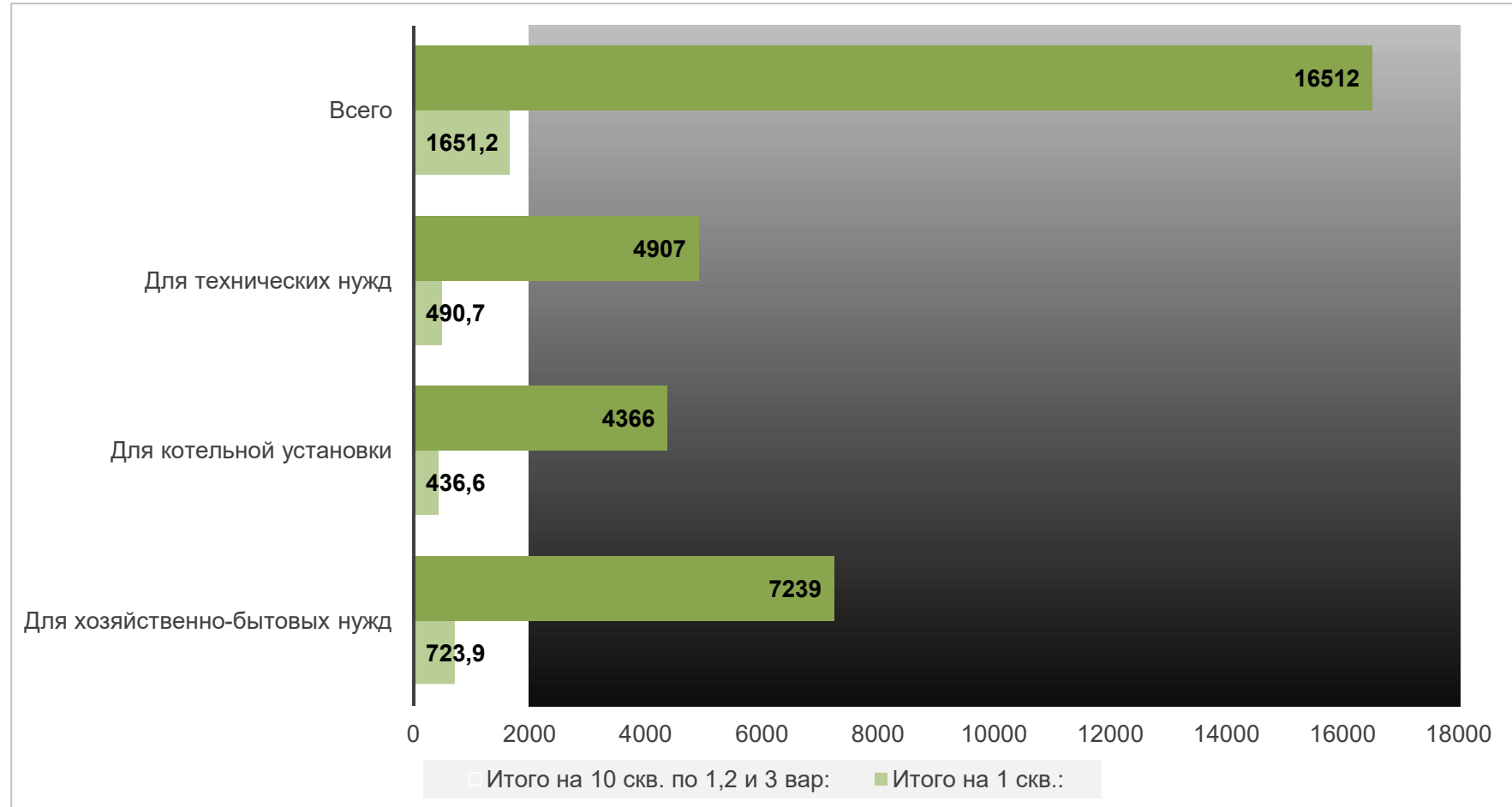
### Итого на 4 скважины:

Водоотведение: 4741,08 м<sup>3</sup>/год

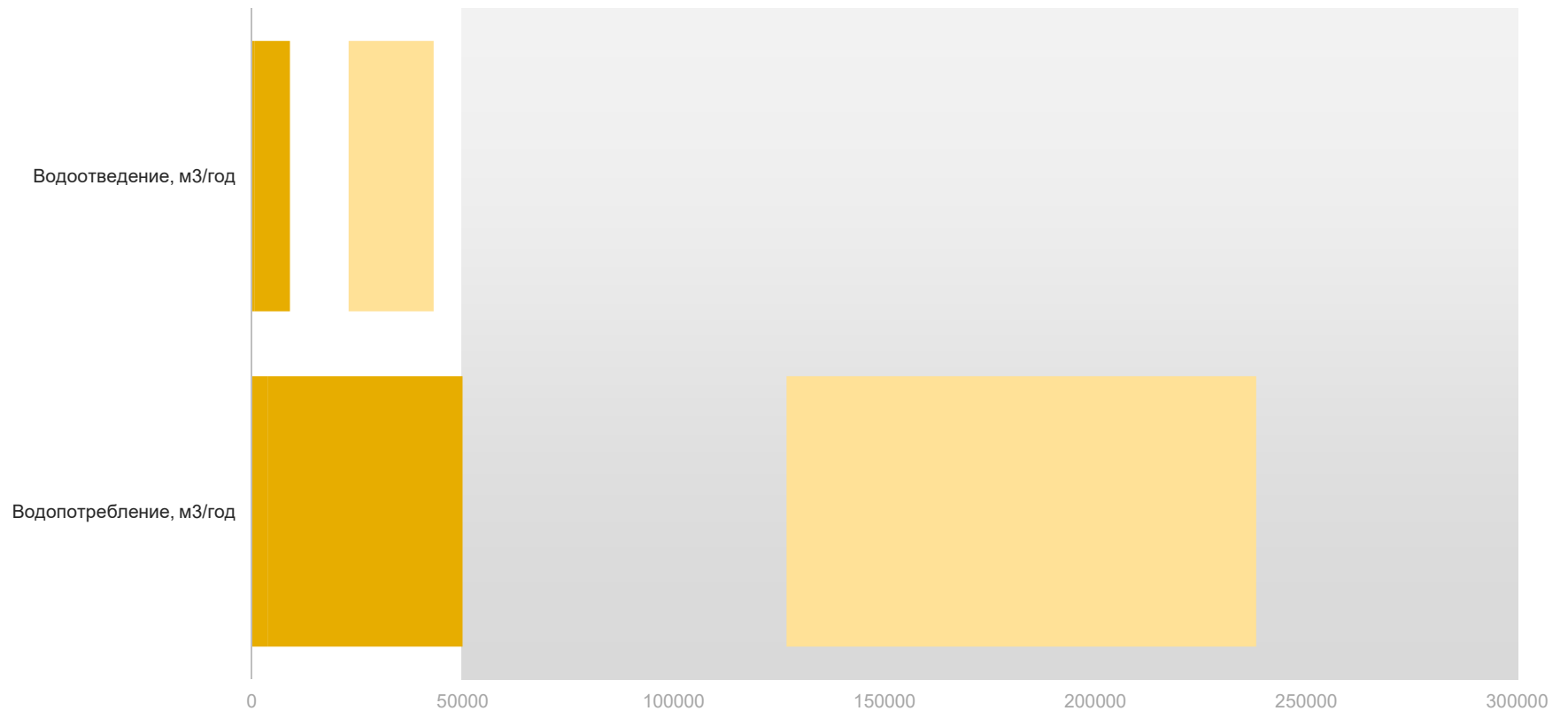
Водопотребление: 3792,84 м<sup>3</sup>/год



## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ПЕРИОД РАСКОНСЕРВАЦИИ/ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКВАЖИН



## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН



	Водопотребление, м3/год	Водоотведение, м3/год
■ Итого при бурении 1 скв. по 1-3 вар.	3841,01	694,92
▨ Итого при бурении 12 скв. по 1 вар.	46092,12	8339,04
■ Итого при бурении 20 скв. по 2 рек.вар.	76820,2	13898,4
■ Итого при бурении 29 скв. по 3 вар.	111389,29	20152,68

# УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

## Процесс обращения с отходами при строительстве скважины

### Группы отходов:

- Производственные;
- Коммунальные,

### Операции, при которых образуются отходы:

- Приготовление бурового и тампонажного растворов;
- Строительство и освоение скважин;
- Вспомогательные работы,

### Основные виды отходов:

- буровой шлам;
- отработанный буровой раствор;
- автошины;
- отработанные аккумуляторы;
- отработанные масла;
- огарки электродов;
- коммунальные и пищевые отходы.

### Обращение с отходами:

- Сдача на утилизацию лицензированным организациям;
- Ведение учета объема и состава отходов;
- Регулярная отчетность в природоохранные органы.

## Нормативы накопления отходов Требования Экологического Кодекса

### Срок временного складирования:

Не более 6 месяцев на месте образования.

### Дальнейшие действия: Передача специализированным организациям:

Организации должны иметь лицензии на утилизацию.

### Вывоз специализированными организациями:

На объекты, где отходы подвергаются восстановлению или удалению.

Ориентировочная видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе строительства оценочных скважин по вариантам разработки			Ориентировочная видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе строительства эксплуатационных скважин по вариантам разработки				Ориентировочная видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе расконсервации/восстановления скважин по вариантам разработки	
Наименование отходов	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 1 скв.	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 4 скв.	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 1 скв. по 1-3 вар.	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 12 скв. (1 вариант)	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 20 скв. (2 реком. вариант)	Лимит накопления, тонн/год, при бурен. 29 скв. (3 вариант)	Лимит накопления, тонн/год, при расконсерв. 1 скв.	Лимит накопления, тонн/год, при расконсерв. 10 скв. (1,2 и 3 вар.)
<b>Опасные отходы</b>								
Буровой шлам	1421,09	5684,36	1421,09	17053,08	28421,8	41211,61	3,0975	30,98
Отработанный буровой раствор	1189,8	4759,2	1189,8	14277,6	23796	34504,2	460,85	4608,5
Буровые сточные воды	297,455	1189,82	297,455	3569,46	5949,1	8626,2		
Промасленная ветошь	0,1126	0,4504	0,1126	1,35	2,3	3,27	0,0318	0,32
Отработанные масла	0,0102	0,0408	0,0102	0,12	0,2	0,3	2,8015	28,02
Отработанные аккумуляторные батареи	0,00011	0,00044	0,00011	0	0	0		
Тара из-под хим.реагентов (полипропиленовые мешки)	2,248	8,992	2,248	26,98	45	65,19	0,508	5,08
Тара из-под химреагентов (пластиковые канистры)	0,462	1,848	0,462	5,54	9,2	13,4	0,021	0,21
Тара из-под химреагентов (металлические бочки)	1,7	6,8	1,7	20,4	34	49,3	0,04	0,4
<b>Не опасные отходы</b>								
Металлолом	0,7584	3,0336	0,7584	9,1008	15,168	21,9936	1	10
Протекторы обсадных труб (пластиковые)							0,159	1,59
Бумажная и картонная упаковка	1,5784	6,3136	1,5784	18,9408	31,568	45,7736	0,0596	0,596
Огарки сварочных электродов	0,015	0,06	0,015	0,18	0,3	0,435	0,0018	0,018
Коммунальные отходы	5,502	22,008	5,502	66,024	110,04	159,558	3,264	32,64
<b>ВСЕГО</b>	<b>2920,73171</b>	<b>11682,9268</b>	<b>2920,73171</b>	<b>35048,7805</b>	<b>58414,634</b>	<b>84701,2196</b>	<b>471,8342</b>	<b>4718,342</b>

## НЕГАТИВНЫЕ ФОРМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИМИ ВИДАМИ



### Воздействие на состояние воздушного бассейна

**Масштаб:**

- Пространственный: местный (до 10-100 км<sup>2</sup>).
- Временной: продолжительный (1–3 года).

Интенсивность: умеренное (превышает естественные изменения, но среда восстанавливается).

**Категория значимости:** средняя (9 баллов).

**Меры смягчения:**

- Использование современного оборудования с минимальными выбросами.
- Контроль ПДК и внедрение фильтрации.



### Воздействие на природные водные объекты

**Масштаб:**

Сброс стоков и изъятие водных ресурсов исключены.

- Пространственный: местный (10–100 км<sup>2</sup>).
- Временной: продолжительный (1–3 года).

Интенсивность: слабое (изменения превышают пределы природной изменчивости, но среда восстанавливается).

**Категория значимости:** низкая (8 баллов).

**Меры смягчения:**

- Исключение сброса стоков в водные объекты.
- Мониторинг состояния водных ресурсов.



### Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров

**Масштаб:**

- Пространственный: местный (10–100 км<sup>2</sup>).
- Временной: продолжительный (до 3 лет).

Интенсивность: умеренное (временное изъятие почв с последующей рекультивацией без биологической стадии).

**Меры смягчения:**

- Проведение рекультивации.

**Категория значимости:** 9 баллов (средняя значимость).



### Воздействие на геологическую среду

**Масштаб:**

- Пространственный: местный (10–100 км<sup>2</sup>).
- Временной: продолжительный (до 3 лет).

Интенсивность: сильное (значительные изменения, самовосстановление затруднено).

**Категория значимости:** 12 баллов (средняя значимость).

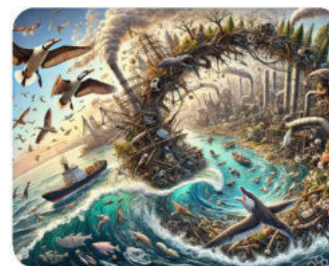
## НЕГАТИВНЫЕ ФОРМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ



### Воздействие отходов на окружающую среду

Источник: отходы производства и потребления.  
Масштаб: временный (на период строительства).

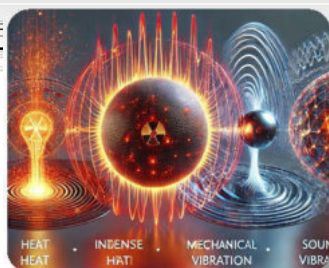
**Меры смягчения:** Передача отходов специализированным организациям.



### Воздействие на животный мир

Масштаб: временный (на период строительства).  
Интенсивность: низкое (изменения не превышают естественные).

Среда: восстанавливается самостоятельно.



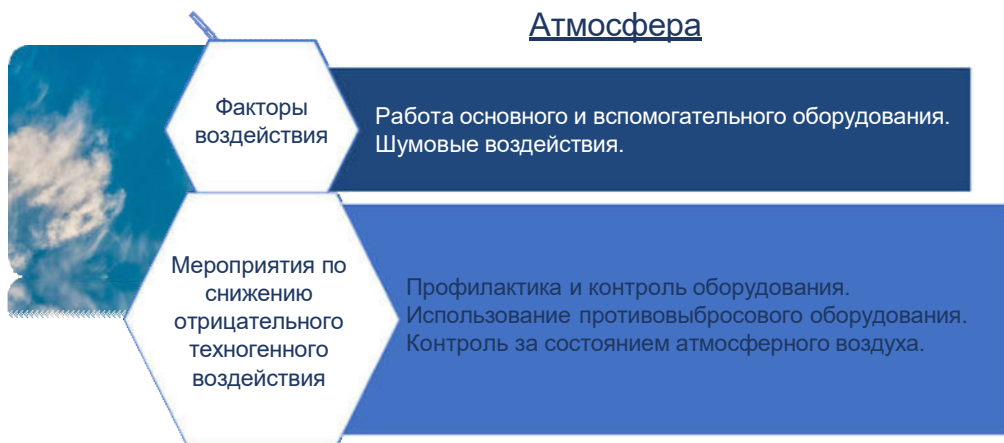
### Физические факторы

Источник: шум от техники и оборудования.  
Масштаб: локальный (в пределах участка).  
Характер: эпизодический, широкополосный.

**Меры смягчения:** Уровень воздействия находится в пределах допустимых стандартов, что может включать технические и организационные меры для снижения шума и выбросов.

# ФАКТОРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

## Атмосфера



## Грунтовые и подземные воды



## Недра



## Ландшафты



Факторы воздействия

Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог.

## Почвы



Факторы воздействия

Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Создание системы контроля за состоянием почв. Профилактика и ликвидация аварийных разливов. Запрет на движение транспорта вне дорог.

## Растительность



Факторы воздействия

Уничтожение травяного покрова. Химическое, тепловое и электромагнитное воздействие. Иссущение.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог.

## Животный мир



Факторы воздействия

Незначительное уменьшение мест обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих агрегатов.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Строительство специальных ограждений. Обустройство мест на размещение отходов. Создание маркировок на объектах и сооружениях.



Анализируя вышеупомянутые критерии для каждого компонента окружающей среды, можно ожидать, что реализация проектных решений не приведет к опасному воздействию на окружающую среду.

В рамках данного проекта рассмотрены источники негативного воздействия на компоненты природной среды, и предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых будет направлено на снижение отрицательного воздействия на окружающую среду в процессе реализации проектных решений. Даны рекомендации по организации экологического контроля.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Конструктивные решения и меры безопасности, применяемые в ходе реализации проектных решений, обеспечат:

- безопасность работ;
- защиту здоровья работников;
- сохранение экологической устойчивости окружающей среды.

Кроме того, предусмотрены меры для оперативного и эффективного реагирования на возможные аварийные ситуации, что является залогом экологической безопасности и устойчивости проекта.

# Благодарим за внимание!



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

☎ Тел: +7 (7292) 544 050

✉ [optimum@opm.kz](mailto:optimum@opm.kz)

Данный материал является интеллектуальной собственностью ТОО «Проектный институт «OPTIMUM», использование без разрешения запрещено.