

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaioibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaioibl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№

ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай), план горных работ по добыче на двух участках недр общераспространённых полезных ископаемых на территории Актогайского ГОК, расположенного в области Абай, для строительных работ по наращиванию, реконструкции и строи-тельству дамбы хвостохранилища (скальная порода).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение №KZ72RYS00931633 от 20.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается план горных работ по добыче на двух участках недр общераспространённых полезных ископаемых на территории Актогайского ГОК, расположенного в области Абай, для строительных работ по наращиванию, реконструкции и строительству дамбы хвостохранилища (скальная порода).

Участки проведения работ расположены по административному делению находится на площади Аягозского района области Абай. Ближайшая жилая зона (п. Актогай) находится на расстоянии 12 км на северо-запад от участка работ.

Угловые точки горного отвода (система координат WGS 84):

Участок №1. 1. 46° 55' 03,49" 79° 49' 49,97", 2. 46° 55' 07,98" 79° 50' 19,88", 3. 46° 54' 45,54" 79° 50' 29,57", 4. 46° 54' 45,64" 79° 50' 36,82", 5. 46° 53' 51,67" 79° 50' 54,68", 6. 46° 53' 16,02" 79° 52' 28,43", 7. 46° 53' 15,48" 79° 52' 51,51", 8. 46° 53' 05,94" 79° 52' 57,81", 9. 46° 53' 06,84" 79° 53' 20,14", 10. 46° 52' 44,00" 79° 53' 11,00", 11. 46° 52' 35,20" 79° 52' 43,95", 12. 46° 52' 32,66" 79° 51' 03,35", 13. 46° 52' 36,00" 79° 50' 55,00". Площадь участка- 721,85 га.

Участок №2. 1. 46° 55' 29,15" 79° 57' 47,35", 2. 46° 55' 53,00" 79° 58' 43,03", 3. 46° 55' 54,87" 79° 59' 53,23", 4. 46° 54' 38,62" 79° 59' 54,65", 5. 46° 54' 11,94" 79° 58' 30,95", 6. 46° 54' 19,14" 79° 58' 26,04", 7. 46° 54' 50,46 " 79° 58' 46,58", 8. 46° 55' 15,35" 79° 57' 51,24". Площадь участка – 552,71 га.



Срок реализации намечаемой деятельности, предусмотренный Планом горных работ, для участка №1 и участка №2 составляет 8 лет: 2025-2032 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности

Весь объем полезного ископаемого из карьеров будет использоваться в качестве строительного материала для строительства и наращивания дамбы хвостохранилища, объем плодородного слоя почв (ПСП) и потенциально-плодородного слоя (ППС) будет складироваться в отдельные отвалы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель.

Согласно разработанному плану горных работ, на первый год отработки запланирована добыча 2 346 тыс.м³ скального грунта карьеров Участка №1 и Участка №2 и 1,019.66 тыс.м³ вскрыши. Вскрышные породы представлены суглинками (269,66 тыс.м³) и щебнистой корой выветривания (750 тыс.м³). 269,66 тыс.м³ суглинистой вскрыши будут использоваться для строительства дамбы хвостохранилища. 65,5 тыс.м³ щебнистой вскрыши будет использовано в собственных нуждах предприятия для строительства дорог и планировки площадок. Оставшийся объем щебнистой вскрыши - 684,5 тыс. м³ (1-й год) и 900,9 тыс. м³ (2-й год) - временно складироваться в отвалы на срок не более 12 месяцев с последующим использованием на собственные нужды предприятия для строительства дорог и планировки площадок. Объем вскрыши, состоящей из суглинков, запланированный на второй год отработки в объеме 53,9 тыс. м³, будет использован для строительства дамбы хвостохранилища.

Максимальная производительность карьеров по добыче полезного ископаемого составит 2805,0 тыс. м³, на 2й-3й годы отработки.

В период с 4-го по 7-ой годы объем добычи составит 2150,0 тыс.м³, и на 8-й год 1006,7 тыс.м³.

Проектный контур карьера Участка №2 (скальный грунт) частично совпадает с контуром карьера Участка №2 (суглинок). Данный объем суглинков не был включен в график отработки настоящего плана горных работ, так как отработка данных объемов суглинка рассмотрена в отдельном плане горных работ, который был разработан ТОО «ВЕКТОР Engineering», г. Усть-Каменогорск 2024 г. и по которому получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (KZ24VWF00139794 от 15.02.2024 г.).

Для отработки полезного ископаемого принята система разработки транспортная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешний отвал.

Принятая система разработки обусловлена залеганием продуктивной толщи, ее небольшой мощностью и невозможностью размещения отвалов вскрышных работ в выработанном пространстве карьера. Выемочной единицей в карьере принят уступ высотой 5м.

Все уступы имеют относительно одинаковые горно-геологические условия и поэтому отработка их предусматривается одной системой разработки.

Месторождение отрабатывается в следующем порядке:

- вскрышные работы методом прямой экскавации;
- бурение и взрывание горной массы;
- выемка и погрузка взорванной горной массы;
- транспортировка горной массы из карьера на поверхность.

Горная масса загружается в обоих случаях в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ.

Далее по выездным траншеям породы направляются на участок строительства дамбы хвостохранилища.

Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Участки проведения работ расположены на территории Ак тогайского ГОКа вблизи хвостохранилища. Актогайский ГОК по административному де-лению находится на площади области Абай Аягоского района. Ближайшая жилая зона (п. Актогай) находится на расстоянии 12 км на северо-запад от участка работ.

В соответствии письма РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию и спользования и охраневодных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (№28-218-10-06-45/149 от 17.01.2025г.) согласно выданной выкопировке филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Абайской области, рассматриваемый земельный участок расположен за пределами водоохраных полос и зон, поверхностных водных объектов.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. На промплощадку карьера питьевая вода завозится бутилированная. Для технологических нужд будут использоваться карьерные воды.

Для хозяйственно-питьевых нужд используется вода питьевого качества за счет привозной бутилированной воды. В качестве технической воды (для пылеподавления при бурении и погрузке горной массы) используются карьерная вода из зумпфа карьера.

Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет 593 м3/год.

Расход воды на техническое потребление составит: 2025 год– 308 425 м3/год, 2026 год– 308 136 м3/год, 2027 год– 307 169 м3/год, 2028 год– 197 438 м3/год, 2029 год– 197 438 м3/год, 2030 год– 197 438 м3/год, 2031 год– 197 438 м3/год, 2032 год– 198 065 м3/год.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1751 от 05.01.2025 г.), РГУ «ГЛПП «Семей орманы» (15-09/75 от 13.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1871 от 24.12.2024 г.) участок намечаемой деятельности не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Предварительное количество выбросов ЗВ составит (без учета выбросов от передвижных источников): 2025 год– 12,7460198149 г/с, 198,43656336 т/год 2026 год– 9,70892188896 г/с, 189,3628696 т/год 2027 год– 8,30248888896 г/с, 158,3899 т/год 2028 год– 4,26544444448 г/с, 119,3109 т/год 2029 год– 4,26544444448 г/с, 119,3109 т/год 2030 год– 4,26544444448 г/с, 119,3109 т/год 2031 год 4,26544444448 г/с, 119,3109 т/год 2032 год– 4,26544444448 г/с, 66,425892 т/год.

Сброс карьерных вод в водоемы и на рельеф местности не предусмотрен.

Объем образования отходов (ежегодно):

1. Твердо бытовые отходы (ТБО) (20 03 01)– 4,875 тонн. Согласно действующему Классификатору отходов ТБО являются неопасными, сбор будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости; вывоз согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО

2. Вскрышные породы (01 01 01). Вскрышные породы складироваться предприятием во временные отвалы. Вскрышные породы повторно используются на подсыпку тела дамбы строительство внутрикарьерных дорог. Хранение вскрышных пород не превышает 12 месяцев. Объем образования отходов составит: 2025 г.– 1 575 000 т/год, 2026 г.– 1 891 865,0 т/год. Из них Участок №1: 2025 г.– 1 050 000 т/год, 2026 г.– 1 353 799 т/год, Участок №2: 2025 г.– 525 000 т/год, 2026 г.– 538 065 т/год.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью



последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 22.01.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> а именно:

Департамента экологии по области Абай:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

1.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

1.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

1.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

2. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции

4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. Согласно ЗНД проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

6. Согласно ответа Департамента Комитета промышленной безопасности по области Абай (№22-18-04-02/ 1177 от 24.12.2024г.) проект «План горных работ по добыче на двух участках недр общераспространённых полезных ископаемых на территории Актогайского ГОК» необходимо представить на согласование в Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Абай.



7. Учесть предложение ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (№22/1230 от 10.01.2025г.) а именно: изменить целевое назначение земельного участка в соответствии со статьей 49-1 Земельного кодекса Республики Казахстан.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аягозского района
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

1. Земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

2. Содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



4. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МП и С РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

В контуре запрашиваемых участков на государственном учете числятся запасы строительных грунтов, утвержденные Протоколом ВК МКЗ № 148 от 28.12.2023 года и минеральные ресурсы скального грунта, оцененные в соответствии с Кодексом KAZRC (исх. КГЗ1-09/2567 от 19.08.2024).

Площадь контура подсчета запасов строительных грунтов Участка № 1 и площадь контура оценки минеральных ресурсов скального грунта ископаемых в совокупности составляют всего около 40%, от площади запрашиваемого участка.

Площадь контура подсчета запасов строительных грунтов Участка № 2 и площадь контура оценки минеральных ресурсов скального грунта ископаемых в совокупности составляют всего около 33%, от площади запрашиваемого участка.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

Изучив представленные материалы установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах отвода имеются земельные участки ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (кадастровый номер 23-239-026-169) с целевым назначением для обслуживания пруда испарителя.

В этой связи, для осуществления планируемой деятельности предлагаем заявителю изменить целевое назначение земельного участка в соответствии со статьей 49-1 Земельного кодекса Республики Казахстан.

РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам»

Согласно выданной выкопировке филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Абайской области, рассматриваемый земельный участок расположен за пределами водоохраных полос и зон, поверхностных водных объектов.



В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Дополнительно, согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно [приложению 1](#) к настоящим Правилам.

Таким образом, ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) - «План горных работ по добыче на двух участках недр общераспространённых полезных ископаемых на территории Актогайского ГОК» посредством Портала для согласования с Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Абай.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) о намеряемой деятельности.



Дополнительно сообщаем, что ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) является обладателем права недропользования по Контракту № 213 от 24.04.2006 года на проведение разведки и добычи строительного камня на участке «Каменный карьер» в Аягозском районе области Абай. Срок действия Контракта до 24.04.2030 года.

И.о. руководителя

О.Ауезбеков

*исп. Отарбаева Л.А.
тел.: 52-19-03*

Заместитель руководителя

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович

