

Регистрационный № 5369  
« 24 » Августа 2018 г.

## **КОНТРАКТ**

**на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов,  
а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1н 2) в  
Карагандинской области**

**между**

**Республикой Казахстан, от имени которой действует  
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан,  
как Компетентный орган**

**и**

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный  
комбинат»  
как Недропользователь**

**далее совместно именуемые Стороны**

**г. Астана, 2018 г.**

## Содержание

- Преамбула
1. Цель контракта
  2. Срок действия контракта
  3. Контрактная территория
  4. Рабочая программа
  5. Право собственности на имущество и информацию
  6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых
  7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки
  8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований
  9. Налогообложение
  10. Коммерческое обнаружение
  11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд
  12. Учет и отчетность
  13. Общие условия проведения операций по недропользованию
  14. Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта
  15. Передача прав и обязанностей
  16. Непреодолимая сила
  17. Конфиденциальность
  18. Применимое право
  19. Порядок разрешения споров
  20. Гарантии прав недропользователя
  21. Условия прекращения действия контракта
  22. Язык Контракта
  23. Дополнительные положения

*Приложения к контракту на разведку:*

*Приложение 1 - Рабочая программа к Контракту на разведку*

*Приложение 2 - Геологический отвод*

Настоящий Контракт на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан подписан Сторонами «24» Август 2018 года в соответствии с протоколом заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров от 20 июня 2017 года, являющимся основанием для заключения контракта.

### Преамбула

Принимая во внимание, что:

1) В соответствии с Конституцией Республики Казахстан недра и содержащиеся в них полезные ископаемые находятся в государственной собственности, Республика Казахстан выражает желание при условии обеспечения рационального, комплексного и безопасного использования недр осуществлять разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов;

2) Недропользователь имеет желание, финансовые и технические возможности рационально и эффективно проводить разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов в соответствии с Контрактом;

3) Правительство Республики Казахстан наделило Компетентный орган правом на заключение и исполнение Контракта;

4) Компетентный орган и Недропользователь договорились о том, что Контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при разведке полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов.

**Компетентный орган и Недропользователь договариваются о нижеследующем:**

#### 1. Цель контракта

1. Целью контракта является определение условий предоставления права недропользования для проведения операций по разведке полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на контрактной территории в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. В соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года «О недрах и недропользовании» (далее - Закон) и условиями контракта Недропользователь вправе проводить разведку в пределах геологического отвода, в том числе:

использовать по своему усмотрению результаты своей деятельности, в том числе добытое при проведении опытно-промышленной добычи минеральное сырье, если иное не предусмотрено контрактом либо Законом;

создавать на контрактной территории, а в случае необходимости на иных земельных участках, предоставленных Недропользователю в установленном порядке, объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления работ, а также на основании договоров пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования как на контрактной территории, так и вне ее пределов;

передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных Законом;

прекратить операции по недропользованию на условиях, определенных Законом или настоящим контрактом.

## **2. Срок действия контракта**

3. Контракт на разведку заключен на 6 (шесть) лет.

4. Контракт вступает в силу с даты его государственной регистрации в Компетентном органе.

5. Недропользователь должен приступить к проведению разведки не позднее 90 (девяносто) дней после вступления Контракта в силу.

6. В случае обнаружения месторождения Недропользователь имеет право на продление срока действия Контракта, на период необходимый для его оценки в соответствии со статьями 65 и 69 Закона.

7. Заявление о продлении срока действия контракта для оценки обнаружения должно быть рассмотрено не позднее одного месяца с даты его поступления в Компетентный орган.

8. При изменении срока действия Контракта в Контракт вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

Срок продления исчисляется с даты регистрации соответствующего дополнения, если Сторонами не согласован иной срок.

## **3. Контрактная территория**

9. Недропользователь выполняет разведку в пределах контрактной территории, указанной в геологическом отводе, являющимся неотъемлемой частью контракта.

10. Если при проведении разведки полезных ископаемых будет установлено, что географические границы обнаружения или месторождения (независимо от расположения на суше или на море) выходят за пределы Контрактной территории, указанной в геологическом отводе, то вопрос о ее расширении должен решаться Компетентным органом путем выдачи соответствующего геологического отвода, не превышающего по размерам пятидесяти процентов от контрактной территории, а также изменения условий контракта и рабочей программы без проведения конкурса в порядке и сроки, установленные настоящим Законом для согласования проекта контракта и его заключения, в случае, если эта территория свободна от недропользования.

11. Недропользователь обязуется использовать контрактную территорию только в целях, предусмотренных контрактом.

12. Возврат контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение, осуществляется по следующему графику:

к концу четвертого года действия контракт 40 %

к концу шестого года действия контракта – всю контрактную территорию, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение.

Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переоформления геологического отвода с исключением возвращаемых частей контрактной территории из соответствующего геологического отвода.

13. Возвращаемые участки должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, предъявляемым к возврату участков. Недропользователь восстанавливает за свой счет возвращаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения разведки, до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

#### **4. Рабочая программа**

14. Рабочая программа на разведку является обязательной частью согласно приложения к настоящему Контракту и содержит обязательства Недропользователя, необходимые для достижения инвестиционных проектных показателей.

Рабочая программа включает мероприятия, необходимые для достижения основных проектных показателей, с распределением по годам и указанием необходимых затрат.

15. При изменении показателей проектных документов, которые затрагивают инвестиционные проектные показатели, включенные в рабочую программу, в рабочую программу должны быть внесены соответствующие изменения.

#### **5. Право собственности на имущество и информацию**

16. Имущество, приобретенное Недропользователем для выполнения операций по разведке, является собственностью Недропользователя.

17. Вне зависимости от перехода права собственности на оборудование и иное имущество к Республике Казахстан за Недропользователем сохраняется обязанность демонтажа либо удаления с контрактной территории такого оборудования и иного имущества за его счет в течение срока действия Контракта, а также в течение одного года с момента истечения срока действия Контракта, за исключением случаев передачи такого оборудования и иного имущества другому лицу в соответствии с письменным уведомлением Компетентного органа, либо когда Контрактом установлено иное.

Демонтаж и удаление оборудования и иного имущества с контрактной территории вне зависимости от принадлежности должны осуществляться

Недропользователем способом, безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

18. При досрочном прекращении Компетентным органом действия Контракта сооружения и оборудование, обеспечивающие непрерывность технологического процесса и промышленную безопасность, подлежат передаче бывшим недропользователем во временное владение и пользование национальной компании на срок до передачи имущества новому недропользователю.

19. Геологическая информация находится в собственности Недропользователя на период действия Контракта, если она получена за счет средств Недропользователя.

После прекращения действия Контракта вся геологическая и иная информация о недрах передается Недропользователем на безвозмездной основе в собственность Республики Казахстан.

## **6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых**

20. Республика Казахстан имеет преимущественное перед другими лицами право на приобретение полезных ископаемых Недропользователя по ценам, не превышающим цены, применяемые Недропользователем при совершении сделок с соответствующими полезными ископаемыми, сложившиеся на дату совершения сделки, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

21. В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых Недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году.

22. В случае введения чрезвычайного или военного положения Правительство Республики Казахстан имеет право реквизиции части или всех полезных ископаемых, принадлежащих Недропользователю. Реквизиция может осуществляться в размерах, необходимых для нужд Республики Казахстан, в течение всего срока действия чрезвычайного или военного положения.

## **7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки**

23. При проведении операций по разведке Недропользователь обязуется отдавать предпочтение казахстанским кадрам, за исключением менеджеров и

специалистов, при привлечении которых в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с законодательством Республики Казахстан о занятости населения и миграции населения количество граждан Республики Казахстан должно быть не менее пятидесяти процентов от общего количества сотрудников по каждой соответствующей категории. При этом для руководителей, привлекаемых в рамках внутрикорпоративного перевода, требования по соблюдению соотношения к количеству граждан Республики Казахстан не применяются.

23-1. Количество казахстанских кадров в процентном отношении от общего количества привлекаемых к работам кадрам, включая персонал, занятый на подрядных и субподрядных работах должно составить 50% по руководящему составу, 50% по специалистам с высшим и средним профессиональным образованием, 50% по квалифицированным рабочим, в том числе по годам:

год	руководящий состав	специалисты с ВО и СПО	квалифицированные рабочие
1 год	50%	50%	50%
2 год	50%	50%	50%
3 год	50%	50%	50%
4 год	50%	50%	50%
5 год	50%	50%	50%
6 год	50%	50%	50%

Требования настоящего пункта не распространяются на руководителей, менеджеров и специалистов, являющихся иностранными гражданами, привлеченных в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с пунктом 23 настоящего контракта.

24. Недропользователь обязан обеспечить равные условия оплаты труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному персоналу, включая персонал, занятый на подрядных работах.

25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей согласованному с Компетентным органом, в размере 1% от ежегодных затрат на разведку.

В случае превышения объемов требуемого финансирования, предусмотренного в настоящем пункте, по итогам какого-либо года, указанные суммы превышения засчитываются в счет обязательств по финансированию обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, будущих

периодов и учитываются как расходы того периода, в счет обязательства которого они были зачтены.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному местным исполнительным органом области и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

26. Закуп товаров и работ (услуг) при проведении разведки должен осуществляться в соответствии с требованиями Закона. При приобретении работ (услуг) Недропользователь обязуется привлекать казахстанских производителей работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти работы (услуги) соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ (услуг), оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

При этом размер местного содержания по контракту при проведении операций по разведке должен составлять 50% по отношению к работам (услугам), в том числе по годам:

Год	Работы (услуги)
1 год	50%
2 год	50%
3 год	50%
4 год	50%
5 год	50%
6 год	50%

### 8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований

27. В течение срока действия контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 2 000 000 (два миллиона) тенге в бюджет местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра



(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756).

28. В соответствии с подпунктом 12-1) пункта 1 статьи 76 Закона Недропользователь обязуется осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

В случае перевыполнения объема обязательств по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ по итогам текущего года Недропользователь осуществляет корректировку (зачет) объемов перевыполненных обязательств на следующие отчетные периоды.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется по разрешению Компетентного органа.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ является фактически понесенные расходы Недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках Контракта на недропользование, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом на недропользование, направленной на получение продукции (переработки) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла) и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О науке», а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.

## 9. Налогообложение

29. Исчисление налоговых обязательств по налогам и другим обязательным платежам в бюджет по деятельности, осуществляемой в рамках контракта, производится в соответствии с налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате. Исполнение налоговых обязательств по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта, не освобождает Недропользователя от исполнения налогового обязательства по осуществлению деятельности в Республике Казахстан, выходящей за рамки Контракта, в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на дату возникновения налогового обязательства.

30. Окончательный размер подписного бонуса 15'000'000 (пятнадцать миллионов) тенге.

31. На момент заключения Контракта Недропользователь оплатил пятьдесят процентов от установленной суммы подписного бонуса, согласно банковскому поручению за № 19747 от 30 июня 2017 года.

32. Оставшиеся пятьдесят процентов от установленной суммы подписного бонуса в размере 7 500 000 (семь миллионов пятьсот тысяч) тенге Недропользователь уплачивает в порядке и сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан.

## 10. Коммерческое обнаружение

33. В случае обнаружения месторождения Недропользователь обязан известить об этом Компетентный орган в течение тридцати рабочих дней.

34. Компетентный орган в течение одного месяца с момента получения извещения выдает разрешение на переход к этапу оценочных работ. При переходе к этапу оценочных работ в обязательном порядке вносится изменение в рабочую программу Контракта.

35. Подтверждение обнаружения и определение сроков его оценки устанавливается Компетентным органом по заключению уполномоченного органа по изучению и использованию недр. Коммерческое обнаружение объявляется Недропользователем.

36. Недропользователь при переходе к этапу оценочных работ разрабатывает проект оценочных работ в соответствии с Законом. Оценочные работы могут включать проект опытно-промышленной добычи.

37. Недропользователь, обнаруживший и оценивший месторождение на основании Контракта на разведку, имеет исключительное право на заключение контракта на добычу без проведения конкурса на основе прямых переговоров.

## 11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд

38. При прекращении операций по разведке Недропользователь осуществляет ликвидацию или консервацию объектов недропользования, на которых проводились работы по разведке, за исключением технологических единиц объекта недропользования (блоки, панели, выработки), которые будут использованы при проведении дальнейших операций по недропользованию, в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

39. Объекты недропользования ликвидируются или консервируются в порядке, установленном Законом.

Недропользователь создает ликвидационный фонд для устранения последствий своих операций по контракту.

Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся Недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на геологоразведочные работы, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.

40. Если фактические затраты на ликвидацию объектов недропользования превысят размер ликвидационного фонда, то Недропользователь обязан осуществлять дополнительное финансирование ликвидации объектов недропользования.

41. Если фактические затраты на ликвидацию окажутся меньше размера ликвидационного фонда, то излишки денежных средств передаются Недропользователю.

42. В случае передачи права недропользования ликвидационный фонд передается новому недропользователю.

43. В случае прекращения действия контракта в одностороннем порядке Компетентным органом, ликвидационный фонд передается доверительному управляющему, определяемому в соответствии с пунктом 10 статьи 72 Закона.

### 12. Учет и отчетность

44. Недропользователь при проведении разведки должен вести учет проводимых операций по недропользованию и предоставлять Компетентному органу отчетность о выполнении обязательств, предусмотренных Контрактом и рабочей программой в порядке и сроки, предусмотренные Законом.

45. Недропользователь обязуется предоставлять необходимые документы, информацию и обеспечивать беспрепятственный доступ к местам работ должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей и своевременно устранять выявленные ими нарушения.

46. По результатам деятельности на контрактной территории Недропользователь обязан представить в уполномоченный орган по изучению и использованию недр геологическую отчетность.

### 13. Общие условия проведения операций по недропользованию

47. Недропользователь должен проводить операции по недропользованию в соответствии с Контрактом и Законом, соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан к операциям по недропользованию, в том числе соблюдать экологические, санитарно-эпидемиологические требования и требования в области промышленной безопасности и в области охраны недр.

48. При проведении операций по недропользованию Недропользователь обязуется не препятствовать другим лицам свободно передвигаться в пределах контрактной территории, пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования, если это не связано с особыми условиями безопасности и такая деятельность не мешает проведению операций по недропользованию.

49. При осуществлении разведки Недропользователь должен выбирать наиболее эффективные методы и технологии проведения операций по недропользованию, основанные на положительной практике использования недр.

50. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан.

51. Недропользователь принимает на себя обязательство по финансированию своей деятельности по Контракту в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

51-1. Недропользователь принимает на себя обязательство по строительству обогатительной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год в целом по проекту. Сумма инвестиции по указанному Проекту составляет 100 млрд. тенге, планируемая сумма затрат на геологоразведочные работы по Каражальской площади (участок 1 и 2) – более 2 млрд. тенге.

#### 14. Ответственность Недропользователя за нарушение условий контракта

52. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного % от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 2000 месячных расчетных показателей в соответствии с Законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в главах 7 и 8 настоящего Контракта в размере одного процента от суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

При этом если фактические расходы Недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли Недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении контракта, утверждении рабочей программы и проектных документов, но при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, рабочей программой и проектными документами, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

53. Расходы по приобретению работ (услуг), используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

54. Для целей пункта 53 настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим контрактом и Законом требований к порядку закупка таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 26 главы 7 контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания.

### 15. Передача прав и обязанностей

55. Недропользователь имеет право передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных Законом.

56. Передача права недропользования влечет необходимость внесения соответствующих изменений и (или) дополнений в контракт и считается совершенной с момента регистрации таких изменений и (или) дополнений.

### 16. Непреодолимая сила

57. Ни одна из Сторон не будет нести ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение каких-либо обязательств по Контракту, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение вызваны обстоятельствами непреодолимой силы.

58. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, как например: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары и т.п.). Приведенный перечень не является исчерпывающим.

59. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона, пострадавшая от них, незамедлительно уведомляет об этом другую Сторону путем вручения либо отправки по почте письменного уведомления, уточняющего дату начала и описание обстоятельств непреодолимой силы.

60. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы Стороны незамедлительно проводят совещание для поиска решения выхода из сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

61. При полной или частичной приостановке работ по Контракту, вызванной обстоятельствами непреодолимой силы, срок действия Контракта прдлеается Сторонами на период действия обстоятельств непреодолимой силы.

### 17. Конфиденциальность

62. Информация, полученная или приобретенная Сторонами в процессе выполнения контракта является конфиденциальной и подлежит защите в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан. Стороны могут использовать конфиденциальную информацию для

составления необходимых отчетов, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

63. Геологическая информация предоставляется Недропользователю в установленном порядке согласно статьи 11 Закона, оформляемая соглашением о конфиденциальности № 159-Ц от 25 августа 2017 года.

64. Стороны не имеют права передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без согласия другой Стороны, за исключением случаев:

если такая информация используется в ходе ведения судебного разбирательства;

когда информация предоставляется третьим лицам, оказывающим услуги Недропользователю, при условии, что такое третье лицо берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в установленных Сторонами целях и на определенный Сторонами срок;

когда информация предоставляется банку или другой финансовой организации, у которой Недропользователь получает финансовые средства, при условии, что такой банк или другая финансовая организация берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в указанных целях;

когда информация предоставляется должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей;

иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

65. Стороны, определяют сроки соблюдения конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, содержащим геологическую информацию, и относящимся к проведению разведки на контрактной территории.

66. Информация, касающаяся исполнения контрактных обязательств в части местного содержания, о планировании и проведении Недропользователем закупок работ (услуг), а также затратах на обучение казахстанских специалистов и расходах на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры не является конфиденциальной.

## 18. Применимое право

67. Применимым правом к настоящему Контракту является право Республики Казахстан.

68. К сделкам по передаче права недропользования, применяется право Республики Казахстан.

## 19. Порядок разрешения споров

69. Споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением Контракта, решаются путем переговоров.

70. Если споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением Контракта, не могут быть разрешены в течение шести месяцев путем переговоров, то такие споры подлежат разрешению в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## 20. Гарантии прав Недропользователя

71. Недропользователю гарантируется защита его прав в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

72. Изменение и дополнение условий Контракта допускается по соглашению Сторон. Изменение условий контракта по требованию одной из Сторон допускается в случаях, прямо предусмотренных Законом и настоящим Контрактом.

## 21. Условия прекращения действия контракта

73. Контракт прекращается по истечении срока его действия, если Сторонами не достигнуто соглашение о его продлении согласно статьи 69 Закона.

74. Досрочное прекращение действия Контракта допускается по соглашению Сторон. Контракт также досрочно прекращает свое действие в случае возврата всей контрактной территории в соответствии с главой 3 Контракта.

75. Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие Контракта в следующих случаях:

1) при не устранении Недропользователем в указанный в уведомлении Компетентного органа срок более двух нарушений обязательств, установленных Контрактом на недропользование;

2) при передаче Недропользователем права недропользования и (или) объектов, связанных с правом недропользования, в случаях, предусмотренных пунктами 1 и 3 статьи 36 Закона, без разрешения Компетентного органа, за исключением случаев, когда такое разрешение не требуется в соответствии с пунктом 5 статьи 36 Закона;

3) при отказе в представлении либо представлении недостоверных сведений, предусмотренных в подпункте 13) пункта 1 статьи 76 Закона;

4) при выполнении менее чем на тридцать процентов в течение двух лет подряд финансовых обязательств, установленных Контрактом.

Нарушение условий Контракта, полностью устраненное Недропользователем в срок, установленный в уведомлении Компетентного органа, не является основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

76. В случае, предусмотренном пунктом 3 статьи 71 Закона, Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие Контракта, если:

1) в срок до двух месяцев со дня получения уведомления от Компетентного органа об изменении и (или) дополнении условий Контракта Недропользователь письменно не подтвердит свое согласие на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий Контракта либо откажется от их ведения;

2) в срок до четырех месяцев с даты получения согласия Недропользователя на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий Контракта Стороны не достигнут соглашения по изменению и (или) дополнению условий Контракта;

3) в срок до шести месяцев с даты достижения согласованного решения по восстановлению экономических интересов Республики Казахстан Стороны не подпишут изменения и (или) дополнения в условия Контракта.

77. По решению Правительства Республики Казахстан Компетентный орган вправе в одностороннем порядке прекратить действие Контракта, в случае, если действия Недропользователя при проведении разведки в отношении участков недр (месторождений), имеющих стратегическое значение, приводят к изменению экономических интересов Республики Казахстан, создающему угрозу национальной безопасности.

В случае одностороннего прекращения действия контракта по указанному основанию Компетентный орган должен предупредить об этом Недропользователя не позднее, чем за два месяца.

### 22. Язык Контракта

78. Контракт составлен на казахском и русском языках по одному экземпляру на казахском и русском языках для каждой из Сторон, все экземпляры идентичны.

По соглашению Сторон контракта текст Контракта может быть также переведен на иной язык.

79. В случае возникновения разногласий или споров при уяснении содержания и толковании Контракта вариант текста на русском языке имеет преимущественную силу.

30. Стороны договариваются, что казахский и (или) русский языки будут использоваться как языки общения.

31. С даты вступления контракта в силу техническая документация и информация относительно проведения разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов составляется на казахском и (или) русском языке.

### 23. Дополнительные положения

32. Все уведомления и документы, требуемые в связи с реализацией данного Контракта, считаются предоставленными и доставленными должным образом каждой из Сторон по настоящему Контракту только по факту их



83. Уведомление и документы вручаются непосредственно Стороне или отправляются по почте, заказной авиапочтой, факсом.

84. При изменении почтового адреса по настоящему Контракту каждая из Сторон обязана представить письменное уведомление другой Стороне в течение семи дней.

85. Все приложения к Контракту рассматриваются как его составные части. При наличии каких-либо расхождений между положениями приложений и самим Контрактом, положения контракта имеют преимущественную силу.

86. Изменения и дополнения в контракт оформляются письменным соглашением Сторон. Такое соглашение является составной частью контракта. Изменения и дополнения к Контракту подлежат обязательной регистрации в Компетентном органе. Изменения и дополнения к Контракту признаются вступившими в силу с момента их регистрации.

87. Определения и термины, используемые в настоящем Контракте имеют значения, определенные для них в Законе.

88. Настоящий Контракт заключен 24 (дня), Август (месяца) 2018 года в г.Астана (Республика Казахстан), уполномоченными представителями Сторон.

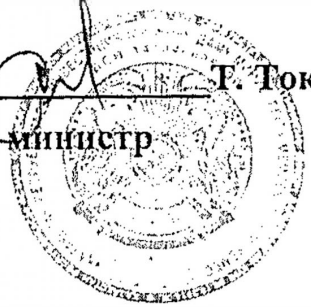
89. Юридические адреса и подписи Сторон:

Адрес Компетентного органа:  
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан  
  
С10000, Республика Казахстан,  
ул. Кабанбай батыра, 32/1,  
тел. 8/7172/ 98 31 35, 98-33-07  
факс 8/7172/ 98-34-34

Адрес Недропользователя:  
АО "Жайремский горно-обогатительный комбинат"  
100702, Республика Казахстан,  
Карагандинская область,  
п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.  
Тел.: (71043)21458, вн. 30091.  
Факс: (71043) 2-32-51  
E-mail: zhairem.info@kazzinc.com

**КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН:**

**НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:**

  
Т. Токтабаев  
Вице-министр  


  
А.Ю. Бурковский  
Председатель Правления  


Мемлекеттік тіркеу № 5369

"24" Тіркелген 2018 ж.

## КЕЛІСІМШАРТ

Қарағанды облысында полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ Қаражал ауданындағы (1 және 2 учаскелеріне) байланысты компоненттерін зерттеу

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі атынан Құзыретті орган ретінде әрекет ететін Қазақстан Республикасы Бұдан әрі бірлесіп Тараптар деп аталатын,

және

"Жәйрем кен байыту комбинаты" Акционерлік Қоғамы жер қойнауын Пайдаланушы ретінде

бұдан әрі бірлесіп "Тараптар" деп аталады

## Мазмұны

### Кіріспе

1. Келісімшарттың мақсаты
2. Келісімшарттың қолданыу мерзімі
3. Келісімшарт аумағы
4. Жұмыс бағдарламасы
5. Мүлік пен ақпаратқа меншік құқығы
6. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алу мен реквизициялауға құқығы
7. Барлауды жүргізуде персоналды жалдау, тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу
8. Өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуда және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруда қатысу
9. Салық салу
10. Коммерциялық табу
11. Консервациялау, тарату және тарату қоры
12. Есеп және есептілік
13. Жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізудің жалпы талаптары
14. Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттың талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі
15. Құқықтары мен міндеттерін беру
16. Еңсерілмейтін күш
17. Құпиялылық
18. Қолданылатын құқық
19. Дауларды шешу тәртібі
20. Жер қойнауын пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері
21. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату талаптары
22. Келісімшарттың тілі
23. Қосымша ережелер

*Барлауға арналған келісімшартқа қосымшалар:*

*1-қосымша - Барлау келісімшартының Жұмыс бағдарламасы*

*2-қосымша – Геологиялық бөлу*

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Қаражал (1 және 2 учаскелері) алаңда полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған осы келісімшарт жасасуға негіз болғатын 2017 жылдағы 20 маусымдағы тікелей келіссөздер жүргізу хаттамасына сәйкес 2018 жылғы «24» Тамыз Тараптар қол қойды.

### Кіріспе

Мыңаны:

1) "Қазақстан Республикасының Конституциясына сәйкес жер қойнауы мен оның құрамындағы пайдалы қазбалар мемлекет меншігінде болады, Қазақстан Республикасы ниетін қамтамасыз етілген жағдайда ұтымды, кешенді және қауіпсіз қолдану, жер қойнауын барлауды жүзеге асыруға полиметалл кендері, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттер;

2) Жер қойнауын пайдаланушы бар ниеті, қаржылық және техникалық мүмкіндіктерді ұтымды әрі тиімді жүргізуге, барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді келісім-шартқа сәйкес;

3) Қазақстан Республикасының Үкіметі Құзыретті органға Келісімшарт жасау және оны орындау құқығын беруін;

4) Құзыретті орган және жер қойнауын Пайдаланушы деп келісті Келісімшарт реттейді, олардың құқықтары мен міндеттері кезінде барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттер.

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы уағдаласты:

#### 1. Келісімшарттың мақсаты

1. Келісімшарттың мақсаты болып табылады шарттарын айқындау құқығын беру жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді келісімшарт аумағында Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес.

2. «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы ҚР Заңына (бұдан әрі – Заң) және келісімшарттың талаптарына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушы геологиялық бөлудің шегінде барлау жүргізуге, оның ішінде:

егер келісімшартта не Заңда өзге көзделмесе, өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіруді жүргізуде өндірілген минералды шикізатты өз қалауы бойынша пайдалануға;

келісімшарт аумағында, қажет болған жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушыға белгіленген тәртіппен берілген өзге де жер учаскелерінде жұмыстарды жүзеге асыруға қажет өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін, сондай-ақ шарттардың негізінде келісімшарт аумағында, солай

оның шегінен тыс көпшілік пайдаланатын объектілер мен коммуникацияларды тұрғызуға;

Заңда белгіленген талаптарды сақтай отырып, құқықтарды немесе олардың бір бөлігін басқа тұлғаларға беруге;

Заңда немесе келісімшартта айқындалған жағдайларда жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды тоқтатуға құқығы бар.

## 2. Келісімшарттың қолданылу мерзімі

3. Барлау келісімшарты 6 (алты) жылға жасалды.

4. Келісімшарт оны Құзыретті органда мемлекеттік тіркеу күнінен бастап күшіне енеді.

5. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды жүргізуге Келісімшарт күшіне енгеннен кейін 90 (тоқсан) күннен кешіктірмей кірісуі тиіс.

6. Кен орнын тапқан жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарттың қолданылу мерзімін Заңның 65 және 69 баптарына сәйкес оны бағалау үшін қажетті кезеңге ұзартуға құқығы бар.

7. Табуды бағалау үшін келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту туралы өтініш Құзыретті органға түскен күнінен бастап бір айдан кешіктірілмей қаралуға тиіс.

8. Келісімшарттың қолданылу мерзімі өзгерген кезде келісімшартқа Тараптардың қосымша келісімімен ресімделетін тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізіледі.

Егер тараптар өзге мерзімді келіспесе, ұзарту мерзімі тиісті толықтыру тіркелген күннен бастап есептеледі.

## 3. Келісімшарттық аумақ

9. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылатын геологиялық бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумақ шегінде жүргізеді.

10. Егер пайдалы қазбаларға барлау жүргізуде табудың немесе кен орнының (құрлықта немесе теңізде орналасуына қарамастан) географиялық шекаралары геологиялық бөлуде көрсетілген Келісімшарт аумағының шегінен тыс шықса, онда оны кеңейту туралы мәселе жалпы таралған пайдалы қазбаларға барлау жүргізуде Құзыретті органмен немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органымен мөлшері бойынша келісімшарт аумағының елу пайызын артпайтын, тиісті геологиялық бөлуді беру, сондай-ақ егер бұл аумақ жер қойнауын пайдаланудан бос болса, келісімшарттың жобасын келісу және оны жасау үшін осы Заңда белгіленген тәртіппен және мерзімде конкурс өткізусіз келісімшарт пен жұмыс бағдарламасының талаптарын өзгерту жолымен шешілуі тиіс.

11. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттық аумақты тек қана келісімшартта көзделген мақсаттарда пайдалануға міндеттенеді.

12. Қайтару келісімшарттық аумақты қоспағанда, жасалған аумақты коммерциялық табу үшін, келесі кесте бойынша жүзеге асырады:

тәртінші жылдың аяғына қарай келісімшарттың қолданылу 40 %

соңында алтыншы жылғы келісім-шарттың қолданылу – барлық келісімшарттық аумақ қоспағанда, жасалған аумақты коммерциялық табу.

Контракт аумағының бөліктерін қайтару, қайта ресімдеу жолымен жүзеге асырылады геологиялық бөлуден қайтарылатын бөліктерді қоспағанда келісімшарттық аумақты тиісті геологиялық бөлуден.

13. Қайтарылатын учаскелер Қазақстан Республикасының учаскелерді қайтаруға қойылатын заңнамасы талаптарына сәйкес келуге тиіс. Жер қойнауын пайдаланушы барлау салдарынан бүлінген қайтарылатын аумақтарды және өзге де табиғи объектілерді одан әрі тікелей мақсатына пайдалануға жарамды қалыпқа дейін өз қаражаты есебінен қалпына келтіреді.

#### 4. Жұмыс бағдарламасы

14. Барлауға арналған жұмыс бағдарламасы осы модельдік келісімшарттың қосымшасына сәйкес келісімшарттың міндетті бөлігі болып табылады және инвестициялық жобалық көрсеткіштеріне қол жеткізу үшін қажетті жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелерін қамтиды.

Жұмыс бағдарламасы негізгі жобалау көрсеткіштеріне қол жеткізу үшін қажетті іс-шараларды да жылдар бойынша бөліп және қажетті шығындарды көрсете отырып қамтуға тиіс.

15. Жұмыс бағдарламасына енгізілген инвестициялық жобалау көрсеткіштерін қозғайтын жобалау құжаттары көрсеткіштерін өзгерткен кезде жұмыс бағдарламасына тиісті өзгерістер енгізілуге тиіс.

#### 5. Мүлік пен ақпаратқа арналған меншік құқығы

16. Барлау бойынша операцияларды жүргізу үшін жер қойнауын пайдаланушы алған мүлік жер қойнауын пайдаланушының меншігі болып табылады.

17. Жабдыққа және өзге де мүлікке меншік құқығының Қазақстан Республикасына ауысуына қарамастан, келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде, сондай-ақ мұндай жабдықты және өзге де мүлікті құзыретті органның жазбаша хабарламасына сәйкес басқа тұлғаға беру жағдайларын қоспағанда, келісімшарттың қолданылу мерзімі өткен сәттен бастап бір жыл ішінде не келісімшартта өзгеше белгіленген жағдайда, жер қойнауын пайдаланушыда мұндай жабдық пен өзге де мүлікті өз есебінен бөлшектеу не келісімшарттық аумақтан әкету міндеті сақталады.

Жабдықтың және өзге де мүліктің тиесілігіне қарамастан, мұндай жабдық пен өзге де мүлікті бөлшектеуді және келісімшарттық аумақтан әкетуді жер қойнауын пайдаланушы адам өміріне, денсаулығына және қоршаған ортаға

қауіпсіз тәсілмен, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

18. Құзыретті орган келісімшарттың қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтатқан жағдайда жер қойнауын пайдаланушы технологиялық процестің үздіксіз болуын және өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ететін құрылыстар мен жабдықтарды жаңа жер қойнауын пайдаланушыға мүлік берілгенге дейінгі мерзімге ұлттық компанияның уақытша иеленуі мен пайдалануына беруге тиіс.

19. Геологиялық ақпарат, егер ол жер қойнауын пайдаланушының жеке қаражаты есебінен алынса, жер қойнауын пайдаланушының меншігінде болады.

Келісімшарт қолданысы тоқтатылғаннан кейін барлық геологиялық және жер қойнауы туралы өзге де ақпаратты жер қойнауын пайдаланушы өтеусіз негізде Қазақстан Республикасының меншігіне береді.

**6. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуға және реквизициялау құқығы**

20. Қазақстан Республикасының көліктік шығыстар мен өткізу шығындары шегеріле отырып, жер қойнауын пайдаланушы тиісті пайдалы қазбаларға қатысты мәмілелер жасасу кезінде қолданатын, мәмілені жасасу күніне қалыптасқан бағадан аспайтын бағалар бойынша жер қойнауын пайдаланушының пайдалы қазбаларын сатып алуға басқа тұлғалар алдында артықшылықты құқығы бар.

21. Жер қойнауын пайдаланушы мәмілелер жасау кезінде қолданатын пайдалы қазбалардың бағалары туралы ақпарат болмаған жағдайда, Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуы жөнінде мәміле жасалған күні әлемдік нарықтарда қалыптасқан бағалардан аспайтын бағалар, көлік шығыстары және өткізуге арналған шығындар шегеріле отырып қолданылады.

Сатып алынатын пайдалы қазбалардың шекті көлемі тиісті жылы нақты өндірілген өнімнің жалпы көлемінен 70% артуы мүмкін емес.

22. Төтенше немесе соғыс жағдайы енгізілген жағдайда, Қазақстан Республикасы Үкіметінің жер қойнауын пайдаланушыға тиесілі пайдалы қазбалардың бір бөлігін немесе барлығын реквизициялауға құқығы бар. Реквизициялау Қазақстан Республикасының мұқтажына қажет мөлшерде төтенше немесе соғыс жағдайының барлық қолданылу мерзімі ішінде жүргізілуі мүмкін.

**7. Персоналды жалға алу, барлау жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алу**

23. Қазақстан Республикасының халықты жұмыспен қамту туралы және халықтың көші-қоны туралы заңнамасына сәйкес корпоратившілік ауыстыру шеңберінде тартылуы кезінде Қазақстан Республикасы азаматтарының саны әрбір тиісті санат бойынша қызметкерлердің жалпы санының елу пайызынан

кем болмауға тиіс менеджерлер мен мамандарды қоспағанда, жер қойнауын пайдаланушы барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде қазақстандық кадрларға басымдық беруге міндеттенеді. Бұл ретте, корпоративішілік ауыстыру шеңберінде тартылатын басшылар үшін Қазақстан Республикасы азаматтарының санына арақатынасты сақтау бойынша талаптар қолданылмайды.

23-1. Жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлардың жалпы пайыздық саныжыл бойынша мынаны құрауы тиіс: мердігерлік және субмердігерлік жұмыстарға тартылған персоналды қоса алғанда, басшылық құрам бойынша 50 (елу) %, жоғары және орта кәсіптік білімі бар мамандар бойынша 50 (елу)%, білікті жұмысшылар (мамандар) бойынша 50 (елу) %.

жылы	басқарушы құрам	ЖБ және ОКБ бар мамандар	білікті жұмысшылар
1 жылы	50%	50%	50%
2 жылы	50%	50%	50%
3 жылы	50%	50%	50%
4 жылы	50%	50%	50%
5 жылы	50%	50%	50%
6 жылы	50%	50%	50%

Осы тармақтың талаптары осы келісімшарттың 23 тармағына сәйкес корпоративішілік ауыстыру шеңберінде тартылған шетел азаматтары болып табылатын басшыларға, менеджерлер мен мамандарға таралмайды.

24. Жер қойнауын пайдаланушы мердігерлік жұмыстарда қамтылған персоналды қоса алып, тартылған шетел персоналына қатысты қазақстандық персонал үшін еңбекті төлеудің тең жағдайларын қамтамасыз етуге міндетті.

25. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезеңінде келісімшартты орындауда іске қосылған, Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлерді оқытуды, олардың біліктіліктерін арттыруды және қайта даярлауды және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтарын құзыретті органмен келісілген мамандықтардың тізбесі бойынша оқытуды барлаудың жыл сайынғы шығындарынан 1% мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Қандай да болсын жыл қорытындылары бойынша осы тармақта көзделген талап етілген қаржыландыру көлемі артқан кезде көрсетілген асып түсу сомалары алдағы кезеңдердегі Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша міндеттемелер есебіне жатқызылады және міндеттемелер есебіне есептелген кезеңнің шығыстары ретінде есепке алынады.



Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың ұсынған және Құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тиісті облыстың аумағында жер қойнауын пайдалану саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсаған шығыстары, сондай-ақ Жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзінің оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар болып табылады.

26. Барлау жүргізу кезінде тауарларды және жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу Заң талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Жер қойнауын пайдаланушы жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу кезінде, егер осы жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) Қазақстан Республикасының резидент еместері орындайтын біртектес жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) стандарттарына, бағалық және сапалық сипаттамаларына сәйкес келсе, әуе, теміржол, су және басқа да көлік түрлерін пайдалануды қоса алғанда, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) қазақстандық өндірушілерді тартуға міндеттенеді.

Бұл ретте, барлау бойынша операцияларды жүргізуде келісімшарт бойынша жергілікті қамтудың мөлшері жұмыстарға (көрсетілетін қызметтерге қатысы бойынша 50 (елу) пайызды құрауы тиіс, оның ішінде жылдар бойынша:

Жыл	жұмыстар	қызметтер
1 жыл	50%	50%
2 жыл	50%	50%
3 жыл	50%	50%
4 жыл	50%	50%
5 жыл	50%	50%
6 жыл	50%	50%

**8. Өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуда және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруда қатысу**

27. Келісімшарт қолданылу мерзімі ішінде Жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға 2 000 000 (екі миллион) теңге мөлшерінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен (Нормативтік құқықты қактілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9756 тіркелген) бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптамасына сәйкес «Жер

қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстық, жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдарды жүргізеді.

28. Жер қойнауын пайдаланушы Заңның 76 бабы 1 тармағының 12-1) тармақшасына сәйкес тауарларды; жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде бір пайызы мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Ағымдағы жылдың қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелердің көлемі асыра орындалған жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушы асыра орындалған міндеттемелердің көлемдерін келесі есепті кезеңдерге түзетуді (есепке жатқызуды) жүзеге асырады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың қазақстандық өндірушілері болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру Құзыретті органның рұқсаты бойынша жүзеге асырылады.

Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауға, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеуге жұмсаған нақты шығыстары және (немесе) «Ғылым туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары оның ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

## 9. Салық салу

29. Келісімшарт шеңберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер бойынша салықтық міндеттемелерді есептеу оларды төлеу бойынша міндеттеме

туындаған күні қолданыста болатын салық заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады. Келісімшарт шеңберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтық міндеттемелерді орындау Жер қойнауын пайдаланушыны мемлекетте келісімшарт шеңберінен тыс қызметті жүзеге асыру бойынша салықтық міндеттеме туындаған күні қолданыста болатын мемлекеттің салық заңнамасына сәйкес салықтық міндеттемесін орындаудан босатпайды.

30. Қол қойылатын бонустың түпкілікті мөлшерін 15'000'000 (он бес миллион) теңге.

31. Келісімшартты жасасу кезінде жер қойнауын Пайдаланушы төледі белгіленген соманың елу проценті-қол қойылатын бонусты сәйкес төлем тапсырмасы бойынша № 19747 "30" маусым 2017 жылы.

32. Қалған белгіленген соманың елу проценті-қол қойылатын бонустың мөлшері 7 500 000 (жеті миллион бес жүз мың) теңге жер қойнауын Пайдаланушы төлейді тәртіппен және мерзімдерде, Қазақстан Республикасының салық заңдарында белгіленген.

## 10. Коммерциялық табу

33. Жер қойнауын пайдаланушы кен орнын тапқан жағдайда құзыретті органға немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органына отыз жұмыс күнінен кешіктірмей хабарлауы тиіс.

34. Құзыретті орган хабарламаны алғаннан кейінгі бір ай мерзімде, ал облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы хабарламаны алғаннан кейінгі жұмыстық он бес күнішінде бағалау жұмыстары кезегіне өтуге рұқсат береді. Бағалау жұмыстар кезегіне өту барысында келісімшарттың жұмыс бағдарламасына міндетті түрде өзгеріс енгізіледі.

35. Табуды растау мен оны бағалау мерзімін құзыретті орган жер қойнауын зерттеу мен пайдалану бойынша құзыретті органның тұжырымдамасы бойынша белгілейді. Коммерциялық табуды жер қойнауын пайдаланушы хабарлайды.

36. Жер қойнауын пайдаланушы бағалау жұмыстары кезегіне өту кезінде Заңға сәйкес, бағалау жұмыстарының жобасын әзірлейді. Бағалау жұмыстарында тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жобасы қосылуы мүмкін.

37. Коммерциялық табылған жағдайда жер қойнауын пайдаланушының конкурс жүргізбестен тікелей келіссөздер негізінде өндіруге келісімшарт жасасуға ерекше құқығы болады.

## 11. Консервациялау, тарату және тарату қоры

38. Барлау жөніндегі операциялар тоқтатылған кезде Жер қойнауын пайдаланушы жобалаушы құжаттарға және жұмыс бағдарламасына сәйкес бұдан кейінгі жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларда қолданылатын

жер қойнауын пайдалану объектісінің технологиялық бірліктерін (блоктарды, панельдерді, қазбаларды) қоспағанда, барлау жөніндегі жұмыстар жүргізілген жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуды немесе консервациялауды жүзеге асырады.

39. Жер қойнауын пайдалану объектілері Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен таратылады немесе консервацияланады.

Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт бойынша өз операциялары салдарын жою үшін тарату қорын құрады.

Барлау кезеңінде тарату қорына аударымдарды Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тиісті жылға жұмыс бағдарламасында көзделген геологиялық барлау жұмыстарына жыл сайынғы шығындардың бір пайызынан кем емес мөлшерде Қазақстан Республикасының аумағындағы кез келген банктегі депозиттік шотқа жүргізеді.

40. Егер Жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен асып кетсе, Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану объектілерін тарату жұмыстарын қосымша қаржыландыруды жүзеге асырады.

41. Егер таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен кем болып шықса, ақшалай қаражаттың артығы Жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

42. Жер қойнауын пайдалану құқығы берілген жағдайда тарату қоры жана жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

43. Құзыретті орган келісімшартты біржақты тәртіппен тоқтатқан жағдайда тарату қоры Заңның 72-бабының 10-тармағымен анықталатын сенімгерлік басқарушыға беріледі.

**12. Есеп және есептілік**

44. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезінде жер қойнауын пайдалану бойынша жүргізілетін операциялардың есебін жүргізуге және Құзыретті органға Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген тәртіппен және мерзімдерде келісімшартта және жұмыс бағдарламасында көзделген міндеттемелердің орындалғаны туралы есептілікті ұсынуға тиіс.

45. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды адамдарына олар қызметтік міндеттерді орындаған кезде қажетті құжаттарды, ақпаратты беруге және жұмыс орындарына кедергісіз енуді қамтамасыз етуге және олар анықтаған бұзушылықтарды уақытылы жоюға міндеттенеді.

46. Келісімшарт аумағындағы қызмет нәтижелері бойынша Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға геологиялық есептілікті беруге міндетті.

**13. Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізудің жалпы талаптары**

47. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуге, жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды сақтауға, оның ішінде экологиялық талаптарды, жер қойнауын қорғау саласындағы талаптарды, жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану талаптарын сақтауға тиіс.

48. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезінде басқа адамдарға келісімшарт аумағы шегінде еркін жүріп-тұруға кедергі келтірмеуге, егер қауіпсіздіктің ерекше жағдайларына байланысты болмаса және мұндай қызмет жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуге кедергі келтірмесе, жалпы пайдаланудағы объектілерді және коммуникацияларды пайдалануға міндеттенеді.

49. Барлауды жүзеге асыру кезінде Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдаланудың оң практикасына негізделген жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізудің анағұрлым тиімді әдістері мен технологияларын таңдауға тиіс.

50. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы Өндіруші салалардың қызметі ашықтығының бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы меморандум шарттарын сақтауға міндеттенеді.

51. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне жобалау құжаттарына және жұмыс бағдарламасына сәйкес келісімшарт бойынша өз қызметін қаржыландыру жөнінде міндеттеме алады.

51.1 Жоба бойынша жылына 5 млн. Тоннаға дейін өндіру қуаттылығы бар кен байыту фабрикасын салуға Жер қойнауын пайдаланушы өз міндетіне жүктейді. Аталған жобаның инвестициялық көлемі 100 млрд. теңге, Қаражал ауданындағы (1 және 2 учаскелер) бойынша барлау жұмыстарына жұмсалатын қаржы құны 2 млрд. теңгеден асады.

#### **14. Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттың талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі**

52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған төмендегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тұрақсыздық төлемі ретінде жауапкершілікте болады:

1) тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту бойынша қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының 1 % мөлшерінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін 2000 республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарында қолданыста болатын айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы келісімшарттың 7 және 8-бөлімдерде көрсетілген міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының бір пайызы мөлшерінде;

Бұл ретте, егер Жер қойнауын пайдаланушының нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруіне байланысты, сондай-ақ Жер қойнауын пайдаланушының еркіне байланысты емес басқа да міндеттемелер бойынша нақты шығыстары келісімшартты жасауда, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарды бекіткенде есепке алынғандардан аз болса, бірақ Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда көзделген міндеттемелерінің нақты көлемі толық көлемін орындамаса, Жер қойнауын пайдаланушының нақты шығыстарының осындай азаюы Келісімшарт талаптарын бұзу және Келісімшарттың қолданылу мерзімін біржакты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылмайды.

53. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болған конкурстың нәтижелері бойынша барлау операцияларын жүргізуде пайдаланылатын және жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұзуда сатып алынған жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу бойынша шығыстар Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттық міндеттемелерін орындау ретінде құзыретті органмен есепке алынатын шығыстардан жойылады.

54. Осы тараудың 53-тармағының мақсаттары үшін, оларды сатып алу жергілікті қамтудың үлесі келісімшарттың 7-тарауының 26 тармағының талаптарына сәйкес келмейтін осындай жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы келісімшарт пен Заңда белгіленген талаптарды бұзумен Жер қойнауын пайдаланушымен жүзеге асырылған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны есепке алынды. Бұл ретте, көрсетілген көлемінен жергілікті қамтудың нақты сатып алынған жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі.

## 15. Құқықтары мен міндеттерін беру

55. Жер қойнауын пайдаланушы Заңда белгіленген талаптарды сақтай отырып, басқа адамдарға келісімшарт бойынша құқықтарды немесе олардың бөлігін беруге құқылы.

56. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру келісімшартқа тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу қажеттілігіне әкелі соғады және осындай өзгерістер және (немесе) толықтырулар тіркелген кезден бастап жасалған болып есептеледі.

## 16. Еңсерілмейтін күш

57. Келісімшарт бойынша қандай да болмасын міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін, егер бұл орындамаушылық немесе тиісінше орындамаушылық еңсерілмейтін күшке

байланысты болса, Тараптардың ешқайсысы ешқандай жауапкершілікке тартылмайды.

58. Еңсерілмейтін күштің мән-жайларына мынадай мән-жайдың жағдайлары кезіндегі төтеңше және күтпеген жағдаяттар жатады, мысалы: әскери жанжалдар, табиғат апаттары, табиғи зілзалалар (өрт және т.с.). Келтірілген тізбе бәрін толық қамтыған болып табылмайды.

59. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған жағдайда, одан зардап шегуші тарап бұл туралы кездейсоқ оқиға мән-жайлары басталған күнін және сипаттамасын анықтаған жазбаша хабарламаны тапсыру немесе поштамен жіберу жолымен екінші тарапқа дереу хабарлайды.

60. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған кезде Тараптар қалыптасқан жағдайдан шығудың шешімін іздеу үшін дереу кеңес өткізеді және мұндай мән-жайлардың салдарларын барынша азайту мәліметі үшін барлық құралдарды пайдаланады.

61. Еңсерілмес күш мән-жайларынан туындаған келісімшарт бойынша жұмыстар толық немесе ішінара тоқтатылған кезде Тараптар келісімшарт мерзімін еңсерілмес күш мән-жайларының қолданысы кезеңіне ұзартады.

## 17. Құпиялылық

62. Келісімшартты орындау процесінде Тараптар алған немесе сатып алған ақпарат құпия болып табылады және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қорғалуға жатады. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген қажетті есеп берулер құрастыру үшін құпия ақпаратты пайдалана алады.

63. Геологиялық ақпарат жер қойнауын пайдаланушыға 2017 жылғы 25 тамыздағы № 159-ІІ құпиялылық туралы келісіммен рәсімделетін Заңның 11-бабына сәйкес белгіленген тәртіпте беріледі.

64. Тараптардың екінші тараптың келісімінсіз құпия ақпаратты үшінші тұлғаларға мынадай:

егер бұл ақпарат сотта іс қарауды жүргізу барысында пайдаланылса;

ақпарат Жер қойнауын пайдаланушыға қызмет көрсететін үшінші тұлғаға мұндай үшінші тарап мұндай ақпаратты құпия қарап және оны Тараптар белгілеген мақсаттарға және белгіленген мерзімдерде ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат Жер қойнауын пайдаланушы қаржылық қаражат алатын банкке немесе басқа қаржылық ұйымға, мұндай банк немесе басқа қаржылық ұйым бұл ақпаратты құпия деп қарап және оны тек көрсетілген мақсаттарға ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды тұлғаларына олардың қызметтік міндеттерін орындауы барысында берілген жағдайды;

Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де жағдайларды қоспағанда беруге құқығы жоқ.

65. Тараптар, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес, келісімшарттық аумақта барлау жүргізуге байланысты және геологиялық ақпараттарды қамтитын барлық құжаттардың, ақпараттардың және есептердің құпиялығын сақтау мерзімін айқындайды.

66. Жергілікті қамту, бөлігінде келісімшарттық міндеттемелердің орындалуына қатысты, Жер қойнауын пайдаланушының тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды жоспарлауы және өткізуі, сондай-ақ қазақстандық мамандарды оқытуға шығындар және өңірді әлеуметтік-экономикалық дамыту мен оның инфрақұрылымын дамытуға жұмсалған шығындары туралы ақпарат құпия болып табылмайды.

### 18. Қолданылатын құқық

67. Қазақстан Республикасының құқығы осы келісімшартқа қолданылатын құқық болып табылады.

68. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру жөніндегі мәмілелерге Қазақстан Республикасының құқығы қолданылады.

### 19. Дауларды шешу тәртібі

69. Келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер жүргізу жолымен шешіледі.

70. Егер келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер арқылы алты ай мерзімде шешілмейтін болса, онда Тараптар осы дауларды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуге жатады.

### 20. Жер қойнауын пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері

71. Жер қойнауын пайдаланушыға Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның құқықтары қорғалатынына кепілдік беріледі.

72. Келісімшарт талаптарын өзгертуге және толықтыруға тараптардың келісімі жол беріледі. Тараптардың бірінің талап етуі бойынша келісімшарт талаптарын өзгертуге Заңда және осы келісімшартта тікелей көзделген жағдайларда жол беріледі.

### 21. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату шарттары

73. Егер Заңның 69-бабына сәйкес Тараптар келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту туралы келісімге қол жеткізбесе, келісімшарт қолданылу мерзімі еткеннен кейін тоқтатылады.

74. Келісімшарт қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға Тараптардың келісімі бойынша жол беріледі. Келісімшарт сондай-ақ келісімшарттың



3-беліміне сәйкес барлық келісімшарт аумағы қайтарылған жағдайда өз қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатады.

75. Құзыретті орган мынадай жағдайларда:

1) Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген міндеттемелерді екі реттен көп бұзуды Құзыретті органның хабарламасында көрсетілген мерзімде жоймаған кезде;

2) Заңның 36-бабының 5-тармағына сәйкес мұндай рұқсат ету талап етілмейтін жағдайларды қоспағанда, Құзыретті органның рұқсатынсыз Заңның 36-бабының 1 және 3-тармақтарында көзделген жағдайларда, Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану құқығын және (немесе) жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілерді берген кезде;

3) Заңның 76-бабы 1-тармағының 13) тармақшасында көзделген мәліметтерді беруден бас тартқан не анық емес мәліметтер берген кезде;

4) жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген қаржылық міндеттемелер қатарынан екі жыл бойы отыз пайыздан кем орындалған кезде келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органның хабарламасында белгіленген мерзімде толық жойған келісімшарт талаптарының бұзылуы келісімшарттың қолданысын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

76. Заңның 71-бабының 3-тармағында көзделген жағдайда Құзыретті орган бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы, егер:

1) Құзыретті органнан келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру туралы хабарлама алған күннен бастап екі айға дейінгі мерзімде Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге өз келісімін жазбаша түрде растамаса не оларды жүргізуден бас тартса;

2) Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге келісімі алынған күннен бастап төрт айға дейінгі мерзімде Тараптар келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөніндегі келісімге келмесе;

3) Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін қалпына келтіру жөніндегі келісілген шешімге қол жеткізілген күннен бастап алты айға дейінгі мерзімде Тараптар келісімшарттың талаптарына өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға қол қоймаса, бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

77. Егер стратегиялық маңызы бар жер қойнауы учаскелеріне (кен орындарына) қатысты барлау жүргізу кезінде Жер қойнауын пайдаланушының іс-әрекеті ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіретін, Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін өзгертуге әкеп соғатын болса, Қазақстан

Республикасының Үкіметінің шешімі бойынша Құзыретті орган келісімшарттың, оның ішінде бұрын жасалған келісімшарттың қолданысын бір жақты тәртіппен тоқтатуға құқылы.

Келісімшарттың қолданылуы аталған негіз бойынша біржақты тәртіппен тоқтатылған жағдайда Құзыретті орган ол жөнінде Жер қойнауын пайдаланушыны кемінде екі ай бұрын ескертуге тиіс.

## 22. Келісімшарт тілі

78. Келісімшарттың мәтіні Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалады және барлық даналары бірдей болады.

Келісімшарт Тараптарының келісуіне сәйкес, келісімшарт мәтіні өзге тіліг аударылуы мүмкін.

79. Мәтіннің нұсқалары арасында келісімшарттың мағынасы мен талдануын анықтау барысындағы келіспеушіліктер мен даулар туындаған жағдайда орыс тіліндегі нұсқасы басым күшке ие болады.

80. Тараптар мемлекеттік және (немесе) орыс тілдерін қатынас тілдері ретінде қолданылатындығына уағдаласады.

81. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап барлау жүргізуге қатысты техникалық құжаттамалар және ақпараттар полиметалл кенін және асыл металдарды қазақ және (немесе) орыс тілдерінде жасалатын болады.

## 23. Қосымша ережелер

82. Осы келісімшартты іске асыруға байланысты талап етілетін барлық хабарламалар мен құжаттар оларды алу фактісі бойынша осы келісімшарт бойынша Тараптардың әрқайсысына тиісті түрде ұсынылған және жеткізілген деп есептеледі.

83. Хабарламалар мен құжаттар тікелей Тараптардың қолына тапсырылады немесе пошта, тапсырыс авиапостасы, факс бойынша жіберіледі.

84. Осы келісімшарт бойынша пошталық мекенжай өзгерген кезде Тараптардың әрқайсысы екінші тарапқа 7 күннің ішінде жазбаша хабарлама ұсынуға міндетті.

85. Келісімшартқа барлық қосымшалар оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың және келісімшарттың өзінің ережелерінің арасында қандай да бір айырмашылық болған кезде, келісімшарттың ережелері басым күшке ие болады.

86. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың жазбаша келісімімен ресімделеді. Мұндай келісім келісімшарттың құрамдас бөлігі болып табылады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар Құзыретті органында міндетті тіркеуге жатады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар олардың тіркелген сәтінен бастап күшіне енген деп танылады.

87. Осы келісімшартта пайдаланылатын анықтамалар мен терминдер олар үшін Занда айқындалған мағынаға ие.

38. Осы келісімшартты Астана қ. 2018 ж. 24 (күн) Толық (ай) (Қазақстан Республикасы) Тараптардың уәкілетті өкілдері жасасты.

89. Тараптардың заңды мекенжайлары мен қолдары:

Құзыретті органның мекенжайы:

Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму  
министрлігі  
010000, Қазақстан Республикасы,  
Қабанбай батыр к-сі, 32/1,  
тел. 8/7172/98-31-35, 98-33-07  
факсі 8/7172/98-34-32

Жер қойнауын пайдаланушының  
мекенжайы:


"Жәйрем кен байыту комбинаты"  
Акционерлік Қоғамы  
Қазақстан Республикасы  
100702, Қарағанды облысы,  
Жәйрем кенті, Мұратбаев көшесі, 20.  
тел. /71043/21458, вн. 30091  
факсі /71043/ 2-32-51


Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

Вице-министрі

Басқарма төрағасы

  
\_\_\_\_\_  
Т. Тоқтабаев

  
А.Ю. Бурковский

МО

Рабочая программа и контракт на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Карагандинской области полиметаллической, а также черной металлургии, солей и азота Каражал ауданында (1 және 2 учаскелер) бааланатын компоненттерді зерттеуге арналған жұмыс бағдарламасы

№ п/п	Едіткіштің аты және мекен-жайы	ВСР ГОРЫ АЛТИМ				1-кв. год				2-кв. год				3-кв. год				4-кв. год			
		Объем/млн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге	Объем/млн тонн	Стоимость/млн тенге		
1	ИПВЕСТИЦИИ В ГРП-Д СОЛОННІК БАЙЛАУ ИНВЕСТИЦИЯЛАР:		2 027 770 587		167 540 081		588 661 837		677 235 392		440 989 859		145 745 418		37 598 000						
	Целивые материалы работы/Ақша ала қалыңдықтары	3	2 000 000	3	6 000 000																
	Влаге тікелей қолданатын сызғыш және қорғасын/Ақша ала қалыңдықтары орындау және жұмыс істеу бағдарламасы	112,5	2 100	138,250	3 000	81 000 000	7 500	231 000 000	9 000	252 000 000	4 000	81 000 000	15,0	31 500	31 500						
	Бүтін және қалдық сызғыш, металл/Ақша ала қалыңдықтары	12 000	28 000	176 000 000	3 000	81 000 000	4 000	112 000 000	4 000	112 000 000	1 000	28 000 000	1,000	28 000 000	81 000 000						
	1 орындау бағдарламасы	10 500	28 000	176 000 000	3 500	98 000 000	5 000	130 000 000	5 000	130 000 000	3 000	81 000 000	3,000	81 000 000	56 000 000						
	2 орындау бағдарламасы	10	6 000 000		8 400 000						25 200 000		8 400 000								
	Геохимиялық абадану және бұрыш/Бұрыштық жұмыстарға қолданатын материалдар																				
	Бұрыштық Картер/Картер жұмыстары/Ақша ала қалыңдықтары/Бұрыштық сызғыш/Ақша ала қалыңдықтары	16,000	7 100	259 200 000	10 000	72 000 000	20 000	144 000 000	6 000	43 200 000											
	Промышленность және транспорт/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	20 000	1 500	30 000 000	15 000	22 500 000	5 000	7 500 000													
	Оборудование, в том числе/Сызықтар және құрылыс жұмыстары				162 000		9 215 000		10 700 000		7 270 000		2 135 000		180 000						
	Автомобиль/Автомобиль/Автомобиль/Автомобиль	10 350	2 000	30 700 000	1 900	3 800 000	4 250	8 500 000	3 300	6 600 000											
	Геохимиялық абадану және бұрыш/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	4 024	500	2 275 000	1 470	735 000	1 400	700 000	1 250	630 000											
	Бұрыштық/Ақша ала қалыңдықтары	3 000	2 000	6 000 000	2 250	4 500 000	750	1 500 000													
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары	370	600	312 000	300	180 000															
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	150	500	75 000																	
	Сызықтар және құрылыс жұмыстары/Ақша ала қалыңдықтары	9	30 000	270 000																	
	Геохимиялық абадану және бұрыш/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	4 024	12 500 579	634	1 859 423	4 436	4 491 074	1 319	4 154 099	486	1 621 445	3	98 000								
	Контракттық жұмыстар және жеткізу/Ақша ала қалыңдықтары	2 130	1 843	3 956 355	368	678 084	688	1 267 723	228	420 177	66	121 613									
	Бизнес-план	644	3 096	2 380 224	114	421 344	206	873 256	206	761 376	68	251 328	20	73 920							
	Сызықтар және құрылыс жұмыстары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	1 260	5 000	6 300 000	152	760 000	440	2 200 000	425	2 125 000	190	950 000	53	265 000							
	Оборудование/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары				4 398 750		21 335 000		21 533 750		14 070 000		3 990 800								
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	10 350	3 500	16 275 000	1 900	6 650 000	4 250	11 875 000	3 300	11 550 000											
	Бұрыштық/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	3 000	4 000	12 000 000	2 250	9 000 000	750	3 000 000													
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	4 550	2 000	9 100 000	1 470	2 910 000	1 400	2 800 000	1 250	2 520 000											
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	370	2 000	1 140 000	300	600 000															
	Автомобиль/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	12 250	12 862 500	3 675	3 858 750	4 900	5 145 000	1 675	3 858 750												
	Оборудование/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	2 765	1 656	4 578 377	482	798 111	1 807	1 667 423	893	1 489 314	206	490 126	36	142 402							
	Контракттық жұмыстар және жеткізу/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	27 500	2 000	45 000 000	3 070	6 000 000	7 500	15 000 000	9 400	18 800 000											
	Лабораториялық жұмыс/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары			111 568 100	22 067 475	63 693 100	60 963 625														
	ХРП-Ніон анализ/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары/Ақша ала қалыңдықтары	93 000	120	11 160 000	7 350	882 000	37 330	4 482 000	15 000	1 800 000	3 000	360 000									

Специальный подушевой субсидиальный ИСР-АЭС/нефтегаз жарыял санды ИСР-АЭС	32 226	5 100	164 505 600	4 142	21 125 475	11 361	57 941 100	10 579	53 951 625	4 788	24 418 800	1 356	7 668 660
аэропорттун аймак	1 335	5 100	6 808 500			415	2 116 500	500	1 550 000	330	1 483 000	90	459 000
аэропорттун аймак	134	4 000	534 000									134	534 000
аэропорттун аймак	110	4 500	210 000									180	810 000
аэропорттун аймак	150	5 000	750 000							20	480 000	70	350 000
аэропорттун аймак	8	3 000 000	27 000 000									1	9 000 000
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	4 190	5 100	21 369 000	614	3 233 460	1 508	7 650 800	1 180	7 038 000	520	2 452 000	148	754 800
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	300	40 000	28 000 000	300	12 000 000	200	8 000 000						
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	24 500	2 000	49 000 000	7 350	14 700 000	9 800	17 600 000	7 350	14 700 000				
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	36	650 000	23 400 000	10	6 500 000	20	13 000 000	6	3 900 000				18 000 000
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	3 700	35 000	129 500 000	1 110	38 850 000	1 150	64 750 000	740	25 900 000				
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	30 000	6 300	189 000 000	6 000	37 000 000	15 000	94 500 000	9 000	56 700 000				
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз	24	2 000 000	48 000 000	2	4 000 000	2	4 000 000	4	8 000 000	4	8 000 000	4	16 000 000
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			1 843 477 864		182 309 165		507 874 397		615 648 538		400 899 872		132 895 835
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			184 342 781		15 230 916		50 787 440		61 566 854		40 089 987		13 249 583
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			2 027 770 587		167 548 081		558 661 837		677 335 392		440 989 859		145 745 418
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			20 277 786		1 678 401		5 586 618		6 772 354		4 409 879		1 457 454
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			20 277 786		1 678 401		5 586 618		6 772 354		4 409 879		1 457 454
Аэропорттун аймак ИСР-АЭС/нефтегаз			12 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000
2	2 080 325 999		172 890 883		571 835 074		692 780 100		451 809 656		150 660 326		40 349 960
3	15 000 000		13 918 443										
4	13 918 443												



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

Астана қаласы

«10» сентябрь 2017 года

город Астана

Заседания рабочей группы  
по проведению прямых переговоров по предоставлению права  
недропользования на разведку и добычу полезных ископаемых

Присутствовали:

*от Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан:*

1. Токтабаев Т.С. – вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
2. Баймишев Р.Н. – директор Департамента недропользования МИР РК, заместитель председателя;
3. Сыздыханова Т.О. – руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования МИР РК, секретарь;
4. Байтов К.К. – заместитель председателя Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК;
5. Сатиев Т.Б. – заместитель председателя Комитета геологии и недропользования МИР РК;
6. Мантаева А.Б. – заместитель директора Департамента недропользования МИР РК;
7. Шалабаев А.Ж. – заместитель директора Департамента недропользования МИР РК;
8. Калиев А.Б. – руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования МИР РК;
9. Байкасинов А.Р. – главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования МИР РК.

*от АО «Жайремский ГОК»:*

Бурковский А.Ю. – Председатель правления АО «Жайремский ГОК»;

**Повестка дня:**

Рассмотрение заявки АО «Жайремский ГОК» по площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области на основе прямых переговоров согласно подпункту 4-1) пункта 2 статьи 35 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года (далее – Закон о недрах).

**СЛУШАЛИ:**

Бурковский А. - текст доклада прилагается.

По результатам обсуждения заявки АО «Жайремский ГОК» в соответствии со статьями 56-59 Закона о недрах, принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

**I.** Предоставить право на заключение соответствующего контракта на недропользование с соблюдением процедур, предусмотренных Законом о недрах, АО «Жайремский ГОК» на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области.

Стороны уведомяны, что в соответствии с пунктом 1 статьи 35 Закона о недрах предоставление права недропользования производится путем заключения контракта, а также в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления права недропользования; утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2010 года № 1456, право недропользования считается предоставленным и возникшим с момента вступления в силу контракта.

**II.** Компетентный орган и АО «Жайремский ГОК» в соответствии с пунктом 3 статьи 58 Закона о недрах, путем переговоров совместно определили предварительные условия контракта на разведку:

1. Размер подписного бонуса – 15 000 000 (пятнадцать миллионов) тенге.

При этом стороны отмечают, что на запрашиваемой территории, располагается участок Рифовое, подготовленный за счет гос. бюджетных средств для выставления на аукцион по предоставлению права недропользования. В целях возмещения затрат стоимость подготовки данного участка в размере 9 436 000 тенге включена в сумму подписного бонуса.

Стороны соглашаются, что в случае выявления неточностей при расчете стартового подписного бонуса, в результате чего подписной бонус оказался ниже расчетного, сторонами будет принято решение об изменении размера подписного бонуса.

В соответствии со статьей 315 Налогового кодекса Республики Казахстан подрядчик обязан оплатить 50 % подписного бонуса в течение 30 календарных дней с даты подписания настоящего протокола.

2. Стороны соглашаются, что минимальный размер казахстанского

содержания в кадрах, закупаемых работах и услугах составит:

Работы (от общей стоимости работ) не менее	Услуги (от общей стоимости услуг) не менее	Кадры (в процентах от общей численности занятого персонала)*		
		Руководящий состав	Специалисты с высшим и средним профессиональным образованием	Рабочие
50 %	50%	50 %	50 %	50 %

Стороны соглашаются, что окончательный размер казахстанского содержания будет определен после утверждения проектного документа в соответствии со статьей 64 Закона о недрах перед подписанием контракта на рабочей группе компетентного органа.

3. Размер расходов на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры – ежегодно производить отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры сумму не менее 2 000 000 (два миллиона) тенге ежегодно путем перечисления в местный бюджет.

Стороны соглашаются, что окончательный размер социальных отчислений будет уточнен перед подписанием контракта на рабочей группе компетентного органа.

III. Особые условия

1. Согласно протоколу заседания Межведомственной Комиссии по рассмотрению вопросов признания производственной деятельности (технологического процесса) субъектов индустриально – инновационной деятельности деятельностью (технологическим процессом), связанной с недропользованием при Министерстве по инвестициям и развитию от 11 ноября 2016 года производственная деятельность (технологический процесс) АО «Жайремский ГОК» по проекту «Модернизация действующего производства. Строительство обогатительной фабрики» (далее - Проект) признана деятельностью (технологическим процессом), связанной с недропользованием. В целях реализации указанного Проекта АО «Жайремский ГОК» разрешено участие в прямых переговорах на получение права недропользования на разведку Каражальской площади (участки 1 и 2) в Карагандинской области при условии принятия обязательств по строительству обогатительной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год в целом по Проекту. Сумма инвестиций по указанному Проекту составляет 100 млрд. тенге, планируемая сумма затрат на геологоразведочные работы по Каражальской площади (участки 1 и 2) – более 2 млрд. тенге.

2. В связи с тем, что право недропользования предоставляется в соответствии с пп. 4-1) п.2 статьи 35 Закона РК «О недрах и недропользовании» в качестве меры государственной поддержки проектов индустриально-инновационного развития в контракте необходимо



предусмотреть обязательство недропользователя о реализации указанного проекта.

3. В случае неисполнения вышеуказанных обязательств Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие контракта.

4. Обстоятельства, выявленные в ходе работы по подготовке и согласованию контракта, влияющие на условия проведения прямых переговоров, могут быть основанием для проведения дополнительных переговоров и внесения изменений и дополнений в указанный протокол.

В случае наличия существенных изменений и дополнений к условиям настоящего протокола, а также недостижения договоренности между сторонами в указанных случаях, протокол прямых переговоров в полном объеме будет считаться недействительным.

5. Координаты угловых точек предполагаемой контрактной территории:

Наименование участка	№ точек	Северная широта		Восточная долгота		
Каражальская площадь участок 1  Площадь 2278,57 км <sup>2</sup>	1	48	22 42,7	70	14	36,88
	2	48	29 17,58	70	24	17,69
	3	48	11 14,88	70	43	19,07
	4	47	59 5,29	70	31	11,88
	5	48	1 51	70	29	53
	6	48	1 18	70	26	18
	7	47	57 35,07	70	15	16,21
	8	48	2 27,06	70	6	6,91
	9	47	59 14,75	70	1	50,22
	10	48	9 55,03	69	46	5,62
	11	48	16 20,41	69	54	59,54
	12	48	10 25,01	70	5	1
	13	48	9 26,01	70	5	1
	14	48	9 26,01	70	5	58,01
	15	48	10 1,07	70	5	58,6
	16	48	10 0	70	7	0
	17	48	17 0	70	6	0
	18	48	17 0	70	2	30
	19	48	19 52,14	69	57	50,67
	20	48	22 49,53	69	57	54,09
Каражальская площадь участок 2  Площадь 486,58 км <sup>2</sup>	1	48	4 54,7	70	45	2,64
	2	48	4 13	70	58	42
	3	48	1 59	71	0	52
	4	47	58 48,82	71	6	28,79
	5	47	54 50,98	71	5	26,76
	6	47	55 51,89	71	0	56,1
	7	47	57 22,46	71	1	29,36
	8	47	57 16,34	70	54	34,32
	9	47	55 59,73	70	54	12,53
	10	47	53 7	70	40	36,22
	11	47	54 47	70	41	59
	12	47	55 44,96	70	35	53,84

и будут уточнены:

в период выдачи геологического отвода;

в случае попадания части контрактной территории на участки особо охраняемых природных территории, территорий ограниченного природопользования и других случаев невозможности предоставления земельных участков для целей недропользования.

Кроме того, из запрашиваемой территории Каражал (участки 1 и 2) исключаются действующие контрактные территории с учетом выданных на глубину отводов.

6. Подрядчик обязан обеспечить разработку проектного документа в порядке и сроки, установленными статьей 64 Закона о недрах.

7. В соответствии с пунктом 2 статьи 68 Закона о недрах срок заключения контракта для проведения разведки не должен превышать восемнадцать месяцев с даты подписания настоящего протокола прямых переговоров.

IV. Кроме того, стороны договорились, что АО «Жайремский ГОК» принимает обязательства по организации финансирования подготовки и переподготовки казахстанского персонала

Заявитель обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей согласованному с компетентным органом, в размере 1% от затрат на разведку.




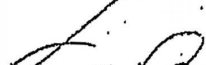






Председатель:

Заместитель председателя:

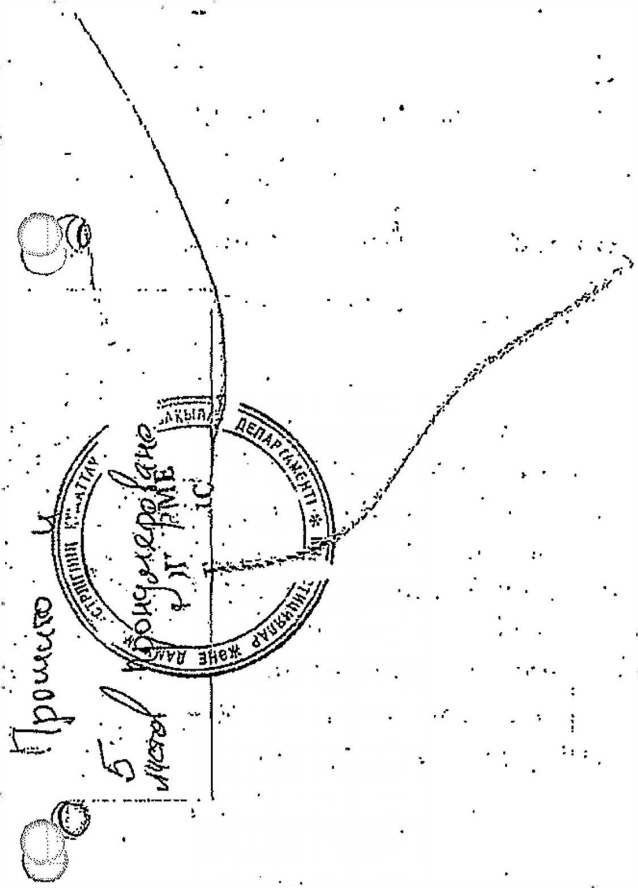
Секретарь:

Члены комиссии:

от АО «Жайремский ГОК»:

 Т. Токтабаев  
 Р. Баймишев  
 Т. Сыздыханова  
 К. Байтов  
 Т. Сатиев  
 А. Мангаева  
 А. Шалабаев  
 А. Калиев  
 А. Байкасинов  
 А. Бурковский





**Центральная комиссия по разведке и разработке  
полезных ископаемых**

**ПРОТОКОЛ № 124.1**

**Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке  
полезных ископаемых**

г. Астана

19 апреля 2018 г.

**Председательствовал:**

Т. Токтабаев – Председатель Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых МИР РК.

**Присутствовали:**

Р. Баймишев, А. Рахимов, Д. Адамышина, Б. Мукашев, Д. Салимбаев, М. Капенова, А. Шакиримов, Т.-Ж. Байдалина, А. Байкасинов, Т. Калиев, Т. Муханов, Г. Байгожина (приглашенная).

От АО «Жайремский ГОК»: Е. Торыбаев, Н. Гольц, Г. Айткелдиев.

**Повестка дня:** Проект поисковых работ на площади Каражал в Карагандинской области.

**Основания для рассмотрения:**


1. ППП от 20.06.2017г.;
2. Статья 64 Закона РК «О недрах»;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 2 027 770 587 тенге;
4. Срок проекта – до 2024 года.

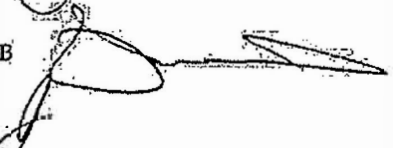
**В ходе рассмотрения проекта было дано следующее замечание:**


1. Обязательства недропользователя необходимо привести с нормами действующего законодательства в области недропользования.

Решение: ЦКРР рекомендует Проект поисковых работ на площади Каражал в Карагандинской области, к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.


Присутствовали:


Т. Токтабаев 


Р. Баймишев 


А. Рахимов 

Д. Адамьшина 


Б. Мукашев 

Д. Салимбаев 


М. Кагенова 

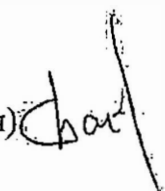
А. Шакиримов 

Т.-Ж. Байдалина 

А. Байкасинов 

Т. Калнев 

Т. Муханов 

Г. Байгужина (приглашенная) 

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН  
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қаласы, Ә.Мамбетов көшесі, 32  
тел.: 8 (7172) 39-03-10, факс: 8 (7172) 39-04-40  
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, город Астана, улица А.Мамбетова, 32  
тел.: 8 (7172) 39-03-10, факс: 8 (7172) 39-04-40  
e-mail: komgeo@geology.kz

30.05.18 № 27-7/2874-км

на исх. № 02-1441/1 от 23.05.2018 г.

**АО «Жайремский  
горно-обогатительный комбинат»**  
100024, г.Караганда, пр.Республики, 40  
8/71043/21-458

На основании Протокола заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров по предоставлению права недропользования на разведку и добычу полезных ископаемых от 30.06.2017 года АО «Жайремский ГОК» предоставлено право недропользования на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области.

На основании рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (протокол №124.1 от 05.04.2018 г.) утверждается «Проект поисковых работ на площади Каражал (геологоразведочные работы)» в Карагандинской области, со следующими показателями:

**Виды и объемы планируемых работ**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Всего	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	3	3					
2	Вынос точек заложения колонковых скважин и их привязка	точка	112.5		15.0	37.5	45.0	15.0	
3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.			3 000	7 500	9 000	3 000	
3.1	1 очередь	п.м.	12 000		3 000	4 000	4 000	1 000	
3.2	2 очередь	п.м.	10 500			3 500	5 000	2 000	
4	Бурение КГК	п.м.	36 000		10 000	20 000	6 000		
5	Проходка канав и траншей экскаватором с засыпкой	м3	20 000		15 000	5 000			
6	Отбор проб, в том числе:								
6.1	керновые (с распиловкой)	проба	10 350		1 900	4 250	3 300	900	
6.2	геохимические сколковые	проба	4 550		1 470	1 400	1 260	420	
6.3	бороздовые	проба	3 000		2 250	750			
6.4	штуфные	проба	570	270	300				

6.5	на изготовление шлифов и аншлифов	образец	150				80	70	
6.6	Технологические (250-300 кг)	проба	9					3	6
7	Контрольное опробование, всего		4 024	634	1 446	1 319	486	139	
7.1	контрольные	проб	2 120	368	770	688	228	66	
7.2	бланковые	проб	644	114	236	206	68	20	
7.3	стандартные образцы (закупка в Geostat Pty Ltd)	проб	1 260	152	440	425	190	53	
8	Обработка проб, всего								
8.1	кernовые	проб	10 350		1 900	4 250	3 300	900	
8.2	бсрсздовые	проб	3 000		2 250	750			
8.3	геохимические сколковые	проб	4 550		1 470	1 400	1 260	420	
8.4	штуфные	проб	570	270	300				
8.5	геохимические по вторичным ореолам рассеяния	проб	12 250	3 675	4 900	3 675			
9	Обработка контрольных проб (контрольные+бланки)	проб	2 765	482	1 007	894	296	86	
10	Картаж скважин	п.м.	22 500		3 000	7 500	9 000	3 000	
11	Лабораторные работы, в том числе:								
11.1	XRF-Niton анализ	анализ	93 000	7 350	30 300	37 350	15 000	3 000	
11.2	спектральный полуколичественный ICP-AES	анализ	32 256	4 142	11 361	10 579	4 788	1 386	
11.3	атомно-эмиссионный анализ OG62	анализ	1 335		415	500	330	90	
11.4	пробирный анализ	анализ	134					134	
11.5	фазовый анализ	анализ	180					180	
11.6	изготовление и описание шлифов и аншлифов полное	шлиф	150				80	70	
11.7	технологические исследования на малозобъемных пробах (250-300 кг)	исследование	9					3	6
12	Анализ контрольных проб ICP-AES+OG62	анализ	4 190	634	1 508	1 380	520	148	
13	Геологические маршруты	пог. км.	500	300	200				
14	Геохимическая съемка по сети 200x50	проба	24 500	7 350	9 800	7 350			
15	Электроразведка ДЭЗ-ВП	пог. км.	36	10	20	6			
16	Магниторазведка по сети 100(200)x10(20) м	пог. км.	3 700	1 110	1 850	740			
17	Гравиметрическая съемка 200x20 м	ф.т.	30 000	6 000	15 000	9 000			
18	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	24	2	2	4	4	4	8

Площадь геологического отвода составляет – 2736,7 кв.км.

По окончании геологоразведочных работ будет представлен отчет с подсчетом запасов категории С<sub>2</sub> и прогнозные ресурсы категории Р<sub>1</sub> с утверждением их в ГКЗ РК, а так же подготовлены рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

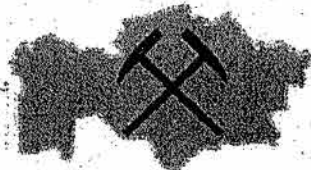
Недропользователю необходимо обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителе в МД «ЦентрКазнедра» для хранения и использования в работе.

Председатель



А. Надырбаев





Приложение 1  
 к Контракту № \_\_\_\_\_  
 на право недропользования  
**полиметаллические руды,  
 благородные и черные металлы,  
 попутные компоненты**  
 (вид полезного ископаемого)  
**разведка**  
 (вид недропользования)  
 от 14.09 2017 год  
 рег.№ 894-Р-ТЩ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА  
 ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД**

Выдан АО «Жайремский ГОК» для осуществления операций по недропользованию на площади Каражал (участки 1 и 2) на основании решения компетентного органа, Протокол от 20.06.2017 г.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: участок 1 с № 1 по № 20; участок 2 с № 1 по № 12.

Угловые точки, №	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
<b>Участок 1</b>						
1	48	22	42,7	70	14	36,88
2	48	29	17,58	70	24	17,69
3	48	11	14,88	70	43	19,07
4	47	59	5,29	70	31	11,88
5	48	1	51	70	29	53
6	48	1	18	70	26	18
7	47	57	35,07	70	15	16,21
8	48	2	27,06	70	6	6,91
9	47	59	14,75	70	1	50,22
10	48	9	55,03	69	46	5,62
11	48	16	20,41	69	54	59,54
12	48	10	25,01	70	5	1
13	48	9	26,01	70	5	1
14	48	9	26,01	70	5	58,01
15	48	10	1,07	70	5	58,6
16	48	10	0	70	7	0
17	48	17	0	70	6	0
18	48	17	0	70	2	30
19	48	19	52,14	69	57	50,67
20	48	22	49,53	69	57	54,09

Площадь – 2278,57 кв. км.

Из площади исключаются действующие объекты недропользования:

Тубай-Сюртсуйская площадь (участок Южный)						
1	48	20	50	70	0	15
2	48	20	50	70	1	13
3	48	20	27	70	1	12
4	48	20	27	70	0	15
Площадь – 0,84 кв. км.						
Месторождение Жайрем (участок Дальнезападный)						
1	48	15	35,82	70	9	45,02
2	48	15	55,72	70	9	45,66
3	48	16	11,64	70	10	12,31
4	48	16	21,43	70	10	35,03
5	48	16	19,98	70	11	07,86
6	48	16	19,48	70	11	35,01
7	48	16	03,04	70	12	01,17
8	48	15	36,46	70	12	00,06
9	48	15	25,59	70	11	38,48
10	48	15	26,04	70	11	11,17
11	48	15	08,55	70	10	55,47
12	48	15	08,94	70	10	20,05
Площадь – 4,5 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.						
Месторождение Жайрем (участки Западный и Восточный)						
1	48	16	57,09	70	14	0,82
2	48	16	44,10	70	13	16,77
3	48	16	20,19	70	13	11,65
4	48	15	59,44	70	13	45,29
5	48	16	0,87	70	14	16,79
6	48	14	50,71	70	15	02,21
7	48	15	23,68	70	15	44,07
8	48	15	45,38	70	15	44,21
9	48	15	59,42	70	16	07,14
10	48	16	21,44	70	16	06,85
11	48	16	36,63	70	14	58,85
12	48	16	35,47	70	14	29,10
Площадь – 6,7 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.						
Месторождение Ушкатын-III						
1	48	22	49,24	70	18	45,76
2	48	22	50,51	70	19	35,41
3	48	21	52,67	70	20	08,53
4	48	21	24,53	70	19	44,65
5	48	21	11,45	70	18	51,61
6	48	21	31,93	70	17	53,18
7	48	22	07,77	70	18	15,99
8	48	22	27,11	70	18	35,36
Площадь – 5,5 кв. км.; Глубина отработки – 600 м.						
Месторождение Ушкатын-I						
1	48	23	51,5	70	19	27
2	48	23	57,5	70	19	41,4
3	48	23	48,7	70	20	10,7
4	48	23	40,5	70	20	16,8
5	48	23	30,4	70	20	13
6	48	23	17,6	70	19	52,4
7	48	23	18,1	70	19	35

8	48	23	27,6	70	19	23,9
Площадь – 0,971 кв. км.; Глубина отработки – 320 м. (гор. +100м) от земной поверхности.						
Месторождение Алашпай						
1	48	8	20	70	8	4
2	48	8	11	70	8	4
3	48	8	6	70	7	58
4	48	7	47	70	8	23
5	48	7	39	70	8	23
6	48	7	31	70	7	57
7	48	7	50	70	7	40
8	48	8	4	70	7	40
9	48	8	20	70	7	59
Площадь – 0,75 кв. км.						
Месторождение Жомарт						
1	48	8	25,45	70	4	1,68
2	48	8	35,3	70	4	42,48
3	48	8	33,54	70	6	1,63
4	48	8	16,07	70	6	1,62
5	48	8	10,05	70	5	9,27
6	48	7	58,54	70	5	9,37
7	48	7	47,61	70	4	45,40
8	48	7	56,52	70	4	18,56
Площадь – 2,246 кв. км.; Глубина отработки – 180 м.						
Площадь участка 1 с учетом исключенных объектов – 2257,063 кв. км.						
Участок 2						
1	48	4	54,7	70	45	2,64
2	48	4	13	70	58	42
3	48	1	59	71	0	52
4	47	58	48,82	71	6	28,79
5	47	54	50,98	71	5	26,76
6	47	55	51,89	71	0	56,1
7	47	57	22,46	71	1	29,36
8	47	57	16,34	70	54	34,32
9	47	55	59,73	70	54	12,53
10	47	53	7	70	40	36,22
11	47	54	47	70	41	59
12	47	55	44,96	70	35	53,84
Площадь – 486,58 кв. км.						
Из площади исключаются действующие объекты недропользования:						
Месторождение Западный Кражал						
1	48	2	2	70	46	31
2	48	1	40	70	48	27
3	48	1	24	70	49	19
4	48	1	20	70	49	30
5	48	1	14	70	49	30
6	48	1	15	70	49	25
7	48	1	13	70	49	17
8	48	1	13	70	48	56
9	48	1	4	70	48	21
10	48	1	37	70	46	20
Площадь – 3,27 кв. км.						

ТМО №6 месторождения Восточный Каражал						
1	48	0	21,76	70	51	38,86
2	48	0	23,76	70	51	48,86
3	48	0	23,76	70	51	58,56
4	48	0	11,96	70	52	6,08
5	48	0	6,26	70	51	59,80
6	48	0	5,20	70	51	43,52
Площадь – 0,243 кв. км.; Глубина отработки - верхняя граница – 628,6 м, нижняя граница – 599,6 м.						
Месторождение Восточный Каражал						
1	48	0	53,42	70	50	38,49
2	48	0	58,52	70	53	33,43
3	48	0	47,72	70	54	42,07
4	48	0	19,62	70	54	25,28
5	48	0	35,97	70	52	52,57
6	48	0	37,01	70	50	44,13
Площадь – 3,43 кв. км. ; Глубина отработки – 150 м (до отметки 390 м)						
Площадь участка 2 с учетом исключенных объектов – 479,637 кв. км.						

Общая площадь исключенных объектов – 28,45 (двадцать восемь целых сорок пять сотых) кв. км.

Площадь выдаваемого геологического отвода с учетом исключенных объектов: 2736,7 (две тысяча семьсот тридцать шесть целых семь десятых) кв. км.

Заместитель Председателя



Т. Сатиев

**КҰПИЯЛЫЛЫҚ ТУРАЛЫ КЕЛІСІМ**

(ақылы негізде)

2017 жылғы 25 мамыр № 159-11

Осы Құпиялылық туралы келісім (бұдан әрі – Келісім) бұдан әрі Тараптар деп аталатындар «Қарағанды қаласындағы Қазақстан Республикасы Ивестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің Орталыққазжерқойнауы» Орталық Қазақстан өңіраралық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі (бұдан әрі – Уәкілетті органның өңіраралық департаменті) атынан Қазақстан Республикасы Ивестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 17 мамырдағы № 275 бұйрығымен бекітілген «Қарағанды қаласындағы Қазақстан Республикасы Ивестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің «Орталыққазжерқойнауы» Орталық Қазақстан өңіраралық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі туралы қағиданың негізінде әрекет ететін басшы Шалабаев А.Ж. мен «Жәйрем Кен Байыту Комбинаты» АҚ атынан жарғы негізінде әрекет ететін басқарма төрағасы Бурковский А. (бұдан әрі – Пайдаланушы) арасында жасалды.

Мәнаны назарға ала отырып:

1) «Орталыққазжерқойнауы» ӨД жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі уәкілетті органның өңіраралық департаменті жер қойнауын геологиялық зерттеу және кешенді пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыратынын; тарихи шығындар көлемін, құнын және геологиялық ақпаратты алу шарттарын белгілейтінін; жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалануды, оған қоса минералдық шикізатты бастапқы қайта өңдеуді (байытуды) бақылауды жүзеге асыратынын назарға ала отырып,

2) Уәкілетті органның өңіраралық департаменті мен пайдаланушы Келісім талаптарын іске асыру кезінде олардың өзара құқықтары мен міндеттерін реттейтіні туралы келісті.

Уәкілетті органның өңіраралық департаменті мен пайдаланушы төмендегілер туралы осы Келісімді жасасты.

**1. Келісімнің мәні**

1. «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заңы 20-бабының 32-1-тармағына сәйкес бекітілген Мемлекет меншігінде болатын геологиялық ақпаратты оқу, ғылыми, коммерциялық мақсаттарда пайдалану және геологиялық ақпаратты Қазақстан Республикасынан тысқары жерге әкету қағидасының 10-тармағына сәйкес геологиялық ақпарат пайдалануға ақылы негізде Қазақстан Республикасының бюджетіне оның құны төленген жағдайда беріледі.

2. Жер қойнауы туралы геологиялық ақпараттың құнын айқындау тәртібі «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заңы 20-бабының 32-1-тармағына

**СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

(на возмездной основе)

№ 159-11 от 25 мая 2017 года

Настоящее Соглашение о конфиденциальности (далее - Соглашение) заключено между республиканским государственным учреждением «Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан «Центрказнедра» в городе Караганде», в лице руководителя Шалабаева А.Ж., действующего на основании Положения о республиканском государственном учреждении «Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан «Центрказнедра» в городе Караганде», утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 мая 2017 года № 275 (далее – межрегиональный департамент Уполномоченного органа) и АО «Жайремский ГОК» в лице председателя правления Бурковского А. (далее – пользователь), действующего на основании устава, в дальнейшем именуемые Сторонами.

Принимая во внимание, что

1) МД «Центрказнедра» межрегиональный департамент Уполномоченного органа по изучению и использованию недр реализует государственную политику в области геологического изучения и комплексного использования недр; определяет размер исторических затрат, стоимость и условия получения геологической информации; осуществляет контроль за рациональным и комплексным использованием недр, включая первичную переработку (обогащение) минерального сырья;

2) Межрегиональный департамент Уполномоченного органа и пользователь договорились о том, что Соглашение будет регулировать их взаимные права и обязанности при реализации его условий.

Межрегиональный департамент Уполномоченного органа и пользователь заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

**1. Предмет соглашения**

1. В соответствии с пунктом 10 Правил использования геологической информации, находящейся в государственной собственности, в учебных, научных, коммерческих целях и вывоза геологической информации за пределы территории Республики Казахстан, утверждаемых в соответствии с подпунктом 32-1 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года, геологическая информация предоставляется в пользование на возмездной основе при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

2. Порядок определения стоимости геологической информации о недрах регламентированы Правилами определения исторических затрат и стоимости геологической информации, утверждаемых в соответствии с подпунктом 32-

сәйкес бекітілген Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидасымен реттеледі. Геологиялық ақпараттың құны Қазақстан Республикасының бюджетіне төленеді.

3. Пайдаланушы 2017 жылғы 20 маусымдағы тура келісім сөз Хаттамасының негізінде және геологиялық ақпаратты ақылы негізде беру туралы жазбаша өтінім негізінде геологиялық ақпаратты пайдалану құқығын аумақтық және республикалық геологиялық қорлардан Қарағанды облысындағы Қаражал алаңында (1 және 2 учаскелері) полиметалл кендері, асыл және қара металлдар, ілеспе компоненттерді барлау үшін (бұдан әрі – объект) алады.

4. Пайдаланушы Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құнын төлеген жағдайда оның көшірмелерін жұмыстарды орындау мерзіміне уақытша пайдалануға алуға құқылы.

**2. Геологиялық ақпарат үшін төлемдер**

1. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 386 «Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидасын бекіту туралы» бұйрығының 11 тармағына сәйкес геологиялық ақпараттың құны  $\Sigma$ геол.ақпар. = Каек x Скелісімша.аум. x Кт формуламен есептеледі.  $150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$  тенге.

2. Пайдаланушы Келісімге қол қойылған күннен бастап, он жұмыс күні ішінде геологиялық ақпарат үшін он үш миллион тоғыз жүз он сегіз мың төрт жүз қырық үш теңгені төлеуге міндеттеледі.

3. Келісімнің 2-бөлімінің 2-тармағында көрсетілген соманы төлеу «Мемлекеттік меншіктегі жер қойнауы туралы ақпаратты пайдалануға ұсыну төлемі» 201 903 бюджеттік жіктеу кодына және 911 төлеуге арналған кодына төлейтін орынға байланысты, салық қызметі органының деректемелері бойынша, Пайдаланушының СТН-ы (БСН, ЖСН) бойынша теңгемен жүргізіледі. Төлем тапсырмасында төлем жүргізілгені туралы Банк белгісі болуы қажет.

4. Келісімнің 2-бөлімінің 3-тармағында көрсетілген соманы төлегеннен кейін тарихи шығындардың өтеу тәртібі «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Қазақстан Республикасының Кодексінде (Салық кодексі) белгіленеді.

5. Уәкілетті органның өңіраралық департаментіне төлем тапсырмасының көшірмесі ұсынылғаннан кейін пайдаланушының геологиялық ақпарат үшін төлем міндеттемелері орындалды деп есептеледі.

6. Геологиялық ақпарат құнына оның көшірмесін жасауға жұмсалған шығындар кірмейді.

**3. Геологиялық ақпаратты ұсыну**

1. Уәкілетті органның өңіраралық департаменті геологиялық ақпаратты Пайдаланушыға оның жазбаша өтініміндегі тізбе бойынша, осы Келісімнің 2-бөлімінің 3-тармағына сәйкес оның құны төленгеннен кейін ұсынады. Ақпараттық жиынтыққа тек тарихи шығындарды есептеу

2 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года. Оплата стоимости геологической информации производится в бюджет Республики Казахстан.

3. Пользователь на основании Протокола прямых переговоров по предоставлению права недропользования от 20.06.2017 года и письменного запроса о приобретении геологической информации на возмездной основе получает право пользования геологической информацией в территориальных и республиканском геологических фондах для проведения разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, попутных компонентов на площади Каражал, участки 1,2 в Карагандинской области (далее - объект).

4. Пользователь имеет право получать копии геологической информации во временное пользование на срок выполнения работ при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

**2. Платежи за геологическую информацию**

1. В соответствии с пунктом 11 «Правил определения исторических затрат и стоимости геологической информации», утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.03.2015 года № 386, стоимость геологической информации определяется по формуле:  $\Sigma$ геол.инф. = Кмрп x Сконтр.тер. x Кп; т.е  $150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$  тенге.

2. Пользователь обязуется оплатить за геологическую информацию тринадцать миллионов девятьсот восемнадцать тысяч четыреста сорок три тенге в течение десяти рабочих дней со дня подписания Соглашения.

3. Оплата указанной в пункте 2 раздела 2 Соглашения суммы производится в тенге на код бюджетной классификации 201 903 «Плата за предоставление в пользование информации о недрах, находящейся в государственной собственности» и на код назначения платежа 911 по реквизитам органа налоговой службы по месту платежа по РНН (БИН, ИИН) Пользователя. В платежном поручении должна быть отметка Банка о проведении платежа.

4. Порядок возмещения исторических затрат после оплаты суммы, указанной в пункте 3 раздела 2 Соглашения, определяется Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

5. Обязательства Пользователя по платежам за геологическую информацию будут считаться выполненными по представлению копии платежного поручения в межрегиональный департамент Уполномоченного органа.

6. В стоимость геологической информации не входят затраты на ее копирование.

**3. Предоставление геологической информации**

1. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа предоставляет геологическую информацию пользователю по перечню к его письменному запросу после оплаты ее стоимости в соответствии с пунктом 3 раздела 2 настоящего Соглашения. В информационный пакет

✓

негізінде келісімшарттық аумаққа жататын материалдар ғана енгізіледі.

2. Пайдаланушы геологиялық ақпараттың көшірмесін жасауға жұмсалған шығындарды осы жұмыстарды орындайтын ұйыммен жасасқан жеке шарт бойынша төлейді.

3. Уәкілетті органның өңіраралық департаменті пайдаланушыға геологиялық ақпаратты беру қабылдау-беру актісі бойынша жүзеге асырылады, оған уәкілетті органның өңіраралық департаментінің бірінші басшысы, ал ол болмаған жағдайда – оны алмастыратын тұлға қол қояды.

#### 4. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

1. Уәкілетті органның өңіраралық департаменті Келісімді бұзғанға дейін күнтізбелік 30 күн бұрын пайдаланушыға жазбаша хабарлама бере отырып, оны бұзуға құқылы.

2. Уәкілетті органның өңіраралық департаменті Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құны тәленген жағдайда, пайдаланушының жазбаша өтініміндегі тізбеге сәйкес геологиялық ақпаратты пайдалануға беруге міндетті.

#### 3. Пайдаланушы:

1) пайдаланушының оның келісімшарттық аумағында ресми түрде ресімделген тапсырысы бойынша жұмыстарды орындайтын өзінің мердігеріне (бұдан әрі – мердігер) осы геологиялық ақпараттың көшірмесін беруге құқылы. Геологиялық ақпаратты мердігерге беру пайдаланушы, оның мердігері және уәкілетті органның өңіраралық департаменті арасында үш жақты шарт жасасу арқылы ресімделеді. Мердігердің геологиялық ақпаратты пайдалану мерзімі келісімшарттық аумақта мердігерлік жұмыстарды орындау мерзіміне байланысты белгіленеді.

Пайдаланушының тапсырысы бойынша оның келісімшарттық аумағында жұмыстарды орындайтын заңды немесе жеке тұлғаның мердігері осы Келісімнің құпиялылық талаптарын сақтайды.

2) уәкілетті органның өңіраралық департаменті Келісімді бұзғанға дейін 30 жұмыс күн бұрын пайдаланушыға жазбаша хабарлама бере отырып, алынған геологиялық ақпаратты қайтару арқылы, оны бұзуға құқылы.

#### 4. Пайдаланушы

1) ақпаратты жер қойнауын пайдалануға жасасқан келісімшарт шеңберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында пайдалануға;

2) берілген геологиялық ақпаратты не қағаз, не электрондық жеткізгіштерде көбейтіп таратпауға;

3) жер қойнауын пайдалануға жасалған келісімшарт шеңберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында уәкілетті органның өңіраралық департаментінің жазбаша келісімінсіз ақпаратты үшінші тарапқа бермеуге;

4) Келісімді мерзімінен бұрын бұзған жағдайда, берілген геологиялық ақпаратты толық көлемде, өзінде олардың көшірмелерін сақтау құқығынсыз, уәкілетті органның өңіраралық департаментіне қайтарып беруге міндеттенеді.

включаются только те материалы, которые относятся к контрактной территории.

2. Затраты на оцифровку или копирование геологической информации оплачиваются пользователем по отдельному договору с организацией, выполняющей эти работы.

3. Передача геологической информации от территориального подразделения уполномоченного органа пользователю осуществляется по акту приема-передачи геологической информации, который подписывается первым руководителем межрегионального департамента уполномоченного органа, а в случае отсутствия – лицом, его замещающим.

#### 4. Права и обязанности сторон

1. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа имеет право расторгнуть Соглашение, предоставив пользователю письменное уведомление за 30 календарных дней до расторжения.

2. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа обязан предоставить в пользование геологическую информацию согласно перечню к письменному запросу пользователя при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан;

#### 3. Пользователь имеет право:

1) передать копию геологической информации во временное пользование своему подрядчику, выполняющему работы по официально оформленному заказу пользователя на его контрактной территории (далее - подрядчик). Передача геологической информации подрядчику оформляется трехсторонним договором между пользователем, его подрядчиком и межрегиональным департаментом уполномоченного органа. Сроки пользования подрядчиком геологической информацией определяются сроками выполнения подрядных работ на контрактной территории. Подрядчик юридического или физического лица, выполняющий работы по заказу Пользователя на его контрактной территории, соблюдает условия конфиденциальности настоящего Соглашения.

2) расторгнуть Соглашение, предоставив межрегиональному департаменту уполномоченного органа письменное уведомление за 30 рабочих дней до расторжения с возвратом полученной геологической информации.

#### 4. Пользователь обязуется:

1) использовать информацию в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;

2) не тиражировать ни на бумажных, ни на электронных носителях предоставленную геологическую информацию;

3) не передавать информацию третьей стороне без письменного на то согласия межрегионального департамента уполномоченного органа в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;

4) в случае досрочного расторжения Соглашения вернуть межрегиональному департаменту уполномоченного органа предоставленную геологическую информацию в полном объеме без права сохранения у себя их копий.

### 5. Кепілдік міндеттемелер

Уәкілетті органның өңіраралық департаменті пайдаланушыға геологиялық ақпаратты беруге толық заңды құқығы мен өкілеттілігі бар екеніне кепілдік береді.

### 6. Тараптардың жауапкершілігі

1. Міндеттемелерін орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапты болады.

2. Осы Келісімнің шарттарын орындамаған жағдайда, пайдаланушы геологиялық ақпаратты пайдалану құқығынан айырылады, осы Келісім бұзылады және берілген геологиялық ақпарат уәкілетті органның өңіраралық департаментіне қайтарылады, бұл ретте геологиялық ақпарат жиынтығының құны қайтарылмайды.

### 7. Форс-мажор

1. Тараптардың ашқайсысы, егер орындамау немесе орындаудағы кідірістер еңсерілмейтін күштердің (форс-мажор) мән-жайларынан туындаған болса, келісім бойынша қандай да бір міндеттемелерді ішінара не толық орындамағаны үшін жауапты болмайды.

2. Форс-мажорға әскери жанжалдар, табиғи апаттар, дүлей апаттар (өрт, ірі авариялар, коммуникациялардың істен шығуы және т.б.) және басқа төтенше, және осы жағдайда еңсерілмейтін мән-жайлар жатады.

3. Тарап екінші тарапқа форс-мажорлық жағдайлар туындағаны немесе аяқталғаны, олардың сипаты мен ықтимал өту мерзімі туралы, олардың туындаған немесе тоқтаған күнінен бастап он жұмыс күні ішінде, Қазақстан Республикасының сауда-өнеркәсіп палатасы берген тиісті құжаттықоса бере отырып, хабардар етуге міндетті.

4. Осы Келісім бойынша міндеттемелерді орындау мерзімі форс-мажорлық жағдайлардың әрекет ету мерзіміне және олардың жағымсыз салдарына қарай ұзартылады.

5. Форс-мажорлық жағдайлар туындаған кезде Тараптар ақылға қонымды мерзімде қалыптасқан мән-жайларды шешу жолдарын іздеу үшін келіссөздер жүргізеді және осы мән-жайлардың салдарын барынша азайту үшін барлық амалдарды пайдаланады.

### 8. Хабарламалар

8.1. Осы Келісімде көзделген барлық хабарламалар жазбаша ресімделуге тиіс және кейін пошта арқылы жіберіле отырып, мына мекенжайларға факсимильды байланыс арқылы жіберілуі тиіс:

### 5. Гарантийные обязательства

Межрегиональный департамент уполномоченного органа гарантирует, что он обладает полным юридическим правом и полномочиями на передачу геологической информации пользователю.

### 6. Ответственность сторон

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

2. В случае невыполнения условий настоящего Соглашения, пользователь лишается права пользования геологической информацией, настоящее Соглашение расторгается и предоставленная геологическая информация возвращается межрегиональному департаменту уполномоченного органа, при этом стоимость пакета геологической информации возврату не подлежит.

### 7. Форс-мажор

1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за частичное либо полное невыполнение каких-либо обязательств по соглашению, если такое невыполнение или задержка при выполнении вызваны обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).

2. К форс-мажору относятся: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары, крупные аварии, нарушение коммуникаций и т. п.) и иные чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.

3. О факте наступления либо прекращения действия форс-мажорных обстоятельств, их характере и возможного срока истечения, сторона обязана уведомить другую сторону в течение 10 рабочих дней со дня их возникновения или прекращения с приложением соответствующего документа, выданного торгово-промышленной палатой Республики Казахстан.

4. Срок исполнения обязательств сторонами по настоящему Соглашению отодвигается соразмерно сроку действия форс-мажорных обстоятельств и их негативных последствий.

5. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны в разумный срок проводят переговоры для поиска решения сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

### 8. Уведомления

8.1. Все предусмотренные настоящим Соглашением уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи с последующим отправлением почтой на следующие адреса:



Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму министрлігінің  
Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің  
Оргалық Қазақстан геология және жер қойнауын  
пайдалану өңіраралық департаменті  
100000, Қарағанды қ.  
Бұқар Жырау даңғылы, 47  
Тел/факс 8(7212) 41-33-52

«Жәйрем КБК» АҚ  
100024, Қаражал қ-сы, Жәйрем к.  
Муратбаев к-сі, 20

### 9. Құпиялылық

1. Тараптар Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес осы Келісімнің қолданылу мерзімі ішінде, оның мәніне жататын барлық құжаттар, ақпараттар кезеңі ішінде мәніне жататын барлық құжаттар, ақпараттар және есептер жөніндегі құпиялылық шарттарын сақтайды.

2. Тараптардың ешқайсысы, басқа Тараптан жазбаша келісім алмай, құпия болып табылатын және мына Келісім мазмұнына қатысты немесе осы Келісімнің ережелерін іске асырумен байланысты ақпаратты мына:

1) ақпарат сот тәртібі барысында пайдаланылған;

2) егер үшінші тұлға мұндай ақпараттың құпиялылығы шарттарын сақтау және ол ақпаратты Тараптар белгіленген мақсаттарда және Тараптар анықтаған мерзімде ғана пайдалану міндеттемесін өзіне алған жағдайда, ақпарат Тараптардың біріне Келісім бойынша қызмет көрсетуге үшінші тұлғаларға берілген;

3) егер кез келген ақпаратты, соның ішінде банктік құпия болып табылатын, пайдаланушының кез келген, соның ішінде Қазақстан Республикасынан тыс жерлердегі шетел банктерінде ашылған банк шотына қатысты ақпаратты алуға мүмкіндігі барсалық немесе Қазақстан Республикасының басқа уәкілетті мемлекеттік органдарына ақпарат берілетін жағдайлардан басқа жағдайда жария етуге құқығы жоқ.

### 10. Дауларды реттеу

1. Осы Келісімді түсіндіруге немесе қолдануға қатысты Тараптар арасындағы кез келген дау консультациялар және келіссөздер жолымен шешіледі.

2. Реттелмеген даулар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен шешіледі.

### 11. Қорытынды ережелер, келісімнің күшіне енуі және қолданысын тоқтату

1. Осы Келісім оған Тараптармен қол қойылған күнінен

Центрально-Казахстанский межрегиональный  
департамент геологии и недропользования  
Комитета геологии и недропользования  
Министерства по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан  
100000, г. Караганда,  
Проспект Бухар Жырау, 47,  
Тел/факс. 8(7212) 41-33-52

АО «Жайремский ГОК»  
100024, г. Каражал, п. Жайрем  
ул. Муратбаева, 20

### 9. Конфиденциальность

1. Стороны, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, соблюдают условия конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, относящимся к предмету настоящего соглашения в течение срока его действия.

2. Ни одна из Сторон, без получения письменного согласия другой Стороны, не вправе раскрывать информацию, касающуюся содержания Соглашения, являющуюся конфиденциальной и связанную с реализацией положений настоящего Соглашения, кроме случаев:

1) когда информация используется в ходе судебного разбирательства;

2) когда информация предоставляется третьим лицам, оказывающим услуги одной из Сторон по соглашению, при условии, что такое третье лицо берет на себя обязательство соблюдения условий конфиденциальности такой информации и использования ее только в установленных Сторонами целях и на определенный Сторонами срок;

3) когда информация предоставляется налоговым или иным уполномоченным государственным органам Республики Казахстан, которые имеют доступ к любой информации, в том числе являющейся банковской тайной, относящейся к любым банковским счетам пользователя, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики Казахстан.

### 10. Урегулирование споров

1. Любой спор между Сторонами относительно толкования или применения настоящего Соглашения разрешается путем консультаций и переговоров.

2. Неурегулированные споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

### 11. Заключительные положения, вступление в силу и прекращение действия соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня

бастап күшіне енеді және Келісімшарттың қолданыс мерзіміне байланысты аяқталады.

2. Осы Келісім қолданыстағы Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес түсіндіріледі және реттеледі.

3. Қарағанды қаласында 2017 жылғы «05» тамызда қазақ және орыс тілдерінде, бірдей заңды күші бар 2 (екі) данада, әрбір тарапқа 1 (бір) данадан жасалды. Егер осы Келісімнің ережелерін түсіндіруде келіспеушіліктер болған жағдайда, тараптар орыс тіліндегі мәтінге жүгінеді.

подписания его Сторонами и заканчивается сроком действия Контракта.

2. Настоящее Соглашение интерпретируется и регулируется в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

3. Совершено в г. Караганда «05» августа 2017 года в 2 (двух) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой из Сторон. В случае наличия разногласий в толковании положений настоящего Соглашения, стороны обращаются к тексту на русском языке.

Уәкілетті органның өкіраралық департаменті /  
Межрегиональный департамент Уполномоченного органа



А.Ж. Шалабаев

Пайдаланушы /Пользователь



А. Бурковский



Руководитель  
МД «Центрразнедра»  
А.Ж. Шалабаев  
август 2017г.

## РАСЧЕТ

стоимости геологической информации на разведку  
площади Каражал, участки 1,2 (полиметаллические руды, благородные и  
черные металлы, попутные компоненты) на основании протокола прямых пе-  
реговоров по предоставлению права недропользования от 20.06.2017 года и  
геологического отвода от 20.07.2017 года, № 877-Р.

Недропользователь: АО «Жайремский ГОК»

Площадь геологического отвода составляет 2726,3 км<sup>2</sup>

Стоимость геологической информации на разведку площади **Каражал, участка 1,2** определена по формуле, согласно пункту 11 «Правил определе-  
ния исторических затрат и стоимости геологической информации», утвер-  
ждённых приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.03.2015  
года № 386.

$\Sigma$ геол.инф. =  $K_{мрп} \times S_{контр.тер.} \times K_{п}$ , где

$K_{мрп}$  – коэффициент месячного расчетного показателя по видам полезного  
ископаемого (ТПИ – 150мрп);

$S_{контр.тер.}$  – площадь контрактной территории (км<sup>2</sup>);

$K_{п}$  – поправочный коэффициент по видам полезного ископаемого (ТПИ -  
0,015).

1 МРП на 2017 год равен 2269 тенге

В итоге стоимость геологической информации составила:

$\Sigma$ геол.инф. =  $150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$  (тринадцать миллио-  
нов девятьсот восемнадцать тысяч четыреста сорок три ) тенге.

Исполнитель:

Гаврилова З.Д.



**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
 геологоразведочных работ, проведенных на площади Каражал, участки 1,2 (полиметаллические руды, благородные металлы и редкоземельные компоненты).

Координаты участка № 1: 47 59 - 48 29 с.ш. 70 35 - 71 06 в.д.  
 участка № 2: 47 53 - 48 04 с.ш. 70 35 - 71 06 в.д.

АО "Жайремсей ГОК"

№/п/п	№/п/п отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Общая площадь - 2726,3 км2	
					Объемы выполненных работ и затраты по ним Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	888	Отчет о геологоразведочных работах, проведённых на марганцевом месторождении Клы ым, 1848638г. Трест "Уралчерметразведка". Головинко В.К.	47 56 53 с.ш. 71 03 07 в.д. Площадь - 1 км2	Составлена геологическая карта масштаба 1:50000	1 км2	Нет сведений
2	890	Отчет о поисках марганцевых руд в районе месторождения "Ка ра-Джал". L-4242-9,10, П.111 1943г. Трест "Уралчерметразведка". Казун В.И.	47 50 - 48 00 с.ш. 70 10 - 71 00 в.д.	Проведено маршрутное разведочное обследование окрестностей месторождения кара-Джал.	Геологические м-ты	Нет сведений
3	2684 (262)	Геологический отчет Западно-Атасуйской ПСП по работам 1952г. М-42-127, -128, -140 1:200 000. Картоуправление. Керенский М.Е.	48 00 - 48 40 с.ш. 69 00 - 70 06 в.д. Площадь - 4100 км2	Составлена геологическая карта Атасуйского масштаба 1:200 000. Выделены площади перспективные на поиски различных типов руд, в основном железно-марганцевых и полиметаллических	Бурение - 1410 п.м Канавы - 92 м3 Шурфы - 1546 п.м Шлихи - 217гр.	1086 тыс.руб.
4	3020 (1)	Геологическое строение северной части Атасуйского рудного района. М-43-110, -31, -143. 1:200000. 1957-58гг. МГУ. Керенский М.Е.	48 00 - 49 00 с.ш. 71 00 - 72 30 в.д. Площадь - 4070 км2	Описано геологическое строение узкой меридиональной полосы северной части Атасуйского рудного района.	ГС - 4000 км2 Бурение - 856 п.м Шурфы - 938 п.м Канавы - 304 м3 Поиск.м-ты - 500 п.км	650,5 тыс.руб.
5	4543 0321 (1)	Геологическая карта СССР. Серия Ц.Назастенская. Лист М-42-XXXV. 1:200 000. 1955-56гг. ЦКГУ. Керенский М.Е.	48 00 - 48 40 с.ш. 70 00 - 71 00 в.д. Площадь - 5440 км2	Карта изданная.	ГС - 5440 км2	1115,0 тыс.руб.
6	4917 0455 (220)	Геологическая карта СССР. L-42-VI. 1:200 000. 1957-58гг. МГУ. Ващенко И.В.	47 20 - 48 00 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Площадь - 5587 км2	Карта изданная в 1964г.	ГС - 5587 км2	1115,0 тыс.руб.
7	4919 0454 (221)	Геологическая карта СССР. L-42-V. 1:200 000. 1957-58гг. МГУ. Ю.Ф. Кабанов	47 20 - 48 00 с.ш. 70 00 - 71 00 в.д. Площадь - 5587 км2	Карта изданная в 1964г.	ГС - 5587 км2	1115,0 тыс.руб.
8	6080 (464)	Геологическая карта СССР. Серия Карагандинская. М-42-XXXV. 1:200000. 1958г. ЦКГУ. Керенский М.Е.	48 00 - 48 40 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Площадь - 5500 км2	Карта изданная	ГС - 5500 км2	1115,0 тыс.руб.

*С.С.С.С.*

N/N п/п	N/N отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
9	5602 2)	Отчет о результатах работ Восточной партии за 1959-59гг. М-42-110,-127-А,Б,Г,-128,-139-Б,Г,-140-Б,Г,-141-В,Г, L-42-7-9; 19-21. 1:200 000 - 1:10 000. Дзержинская ГФЗ. Стефанювич З.Б.	47 20 - 49 00 с.ш. 00 - 70 30 в.д. Площадь - 12300 км2	69) Уточнено геологическое строение площади, выявлен ряд депрессионных зон, на перспективных участках рекомендовано пресверочное бурение.	ГС (1:200000) - 12300 км2 ГС (1:25000) - 310 км2 ГС (1:10000) - 64 км2 МР,Р.ЗР	2000,0 тыс.руб.
10	5828 (226)	Геологическая карта Атасуйского рудного района. М-42-141-Б-в,г,-Г-г, М-42-142-А,В,Г, М-42-143-В-а,г; L-42-10-А,Б-а,б,-11-А-а 1:50 000. 1957-59гг. ЦКГУ. Добрянко Н.К.	47 50 - 49 00 с.ш. 70 30 - 71 07 в.д. Площадь - 2028 км2	Составлена геологическая карта Атасуйского рудного района м.б. 1:50000. На карте отражено литолого-стратиграфическое расчленение толщ, выделены петрографические разновидности гранитоидов.	ГС - 2028 км2 Бурение карт. - 10878 п.м Шурфы - 717,1 п.м Канавы - 417,14 м3	634,0 тыс.руб.
11	0434 (490)	Геологическая карта СССР. Серия Улугу-Кокстаевская. М-42-XXXV. 1:200 000. 1959г. Двойченко Н.К.	48 00 - 48 40 с.ш. 69 00 - 70 00 в.д. Площадь - 5494 км2	Карта издана.	ГС - 5494 км2	1115,0 тыс.руб.
12	6896 (5)	Отчет Атасуйской геофизической партии. М-42-104, 118, 130, 131, 142, 143. 1: 50 200, 1:25 000, 1: 10 000. 1951г. ЦКГУ Агадырская ГФЗ. Иматович О.А.	48 00 - 49 20 с.ш. 69 30 - 71 30 в.д. Площадь - 2720 км2	Проведены поисковые работы м.б. 1:50000, 1:20000 (уч. Юк.Куржалы) и детализационно-оценочные работы на 8-ми участках (Мыста, Дрофа, Актюбек, Каратобе, Байул, Тахта, Кослыкта, 188а).	ММ, МР - 2720 км2 ЗР ВЗЗ - 196 п.м АГС - 1450 км2 Бурение - 293 п.м Канавы - 632 м3 Шурфы - 362 п.м	224,0 тыс.руб.
13	7280	Отчет по поискам железных и марганцевых руд в Атасуйском районе за 1960-61гг. М-42-119,120,127,131,141,142,143; L-42-9,11. ЦКГУ, Каражальская ГФЗ. Ерошин В.П.	20 участков	Уточнено геологическое строение участков и масштабы известных рудопроявлений, установлено природа магнитных аномалий.	Бурение - 25077 п.м Шурфы - 206 п.м Канавы - 126 м3	718,8 тыс.руб.
14	7287	Промысло-металлогенетическая карта на черные металлы Атасуйского рудного района. М-42-XXXV,XXXVI,XXXVII, L-42-IV,V,VI. 1:200 000. 1959-61гг. АН КазССР, ЦКГУ, Казгеофизтрест. Садыхов А.М.	47 40 - 48 40 с.ш. 69-35 - 71 30 в.д. Площадь - 33192 км2	Подведены итоги почти всех геологических и геофизических работ, проведенных в районе за весь период его изучения.	Тематические работы	38,946 тыс.руб.
15	7305 (3)	Отчет о работе Джумартурской ПСП за 1947-61гг. ЦКГУ. Рожков А.А.	48 00 - 48 35 с.ш. 69-45 - 70 30 в.д. Площадь - 1955 км2	Проведена геологическая съемка м.б. 1:50000 листов М-42-128-Б-в,г,-Г, 129-В-в,г,-Г-в,г и редакция геолокарты м.б. 1:50000 листе М-42-141. Дана характеристика всех месторождений и рудопроявлений железа, марганца и др. полезных ископаемых.	ГС - 855 км2 РД - 1100 км2 Бурение - 23868 п.м Шурфы - 208 п.м Канавы - 41,3 м3	12,496 тыс.руб.
16	07563 (12)	Отчет о работе Джумартурской ПСП за 1947-61гг. ЦКГУ. Рожков А.А.	47 40 - 48 40 с.ш. 69 00 - 72 00 в.д.	Обобщены геологические материалы по разведке и.п. Джумарт и Каньса за период 1947-60гг. Оплодотворено 22 участка, на месторождениях Тамара и Каньса выполнена предварительная разведка с оценкой запасов	Бурение - 17389 п.м Шурфы - 203 п.м	181,114 тыс.руб.

Семур.

N/N п/п	N/N отчет (мониторинг)	Наименование работ, номенклатура листов, масштабы, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
17	771: (4)	Отчет о типовых геофизических работах в Атасуйском рудном районе. 1963г. 1:50000. М-42-105, 106, 117, 118, 136, 141; L-42-9. ЦКГУ, Агадырская ГФЗ. Ильямович О.А.	47 40 - 49 20 с.ш. 70 00 - 71 30 в.д. Площадь - 3724 км2	Уточнено геологическое строение района. На площади 40 км2 (7 участков) проведены детализационно-оценочные работы. Выявлено несколько перспективных ореолов рассеяния свинца, меди, марганца и др.	ММ - 3724 км2 АГС - 410 км2 МР - 476 п.км ЭР - 133 п.км ЭР БСЗ - 121 п.км. Канавы - 815 м3 Шурфы - 178 п.м	177,0 тыс.руб.
18	0792Z	Гравиметрические работы в Коунрадском и Атасуйском рудных районах. L-43-30,31,42,43; M-42-129, 141. 1:50 000, 1:25000. 1964г. ЦКГУ, АГФЭ Киминено В.П.	48 15 - 48 25 с.ш. 70 07 - 70 22 в.д. Уч. Ушкатын-Джайрым Площадь - 324 км2		ГР (1:50000) - 1735 км2 ГР (1:25000) - 324 км2	134,0 тыс.руб.
19	821С (5)	Отчет о геолого-геофизических работах на Сарысу-Темизском взоразделке и в Атасуйском рудном районе. 1960г. 1:50000. М-43-105, 106, 107, 118, 119, 141, 142; L-42-9. ЦКГУ, Агадырская ГФЗ. Ильямович О.А.	47 40 - 49 20 с.ш. 70 00 - 71 30 в.д. Площадь - 3650 км2	Уточнено геологическое строение района. Детализационно-оценочные работы выполнены с целью оценки промышленных и геофизических перспектив в Атасуйском рудном районе.	ММ - 3650 км2 АГС - 2150 км2 МР - 1855 км2 ЭР ЕП - 34,5 км2 Канавы - 980 м3 Шурфы - 207 п.м	182,0 тыс.руб.
20	0840Г (6)	Гравиметрические работы в Атасуйском рудном районе. 1965г. М-42-129-141. 1:10000. ЦКГУ. Киминено В.П.	48 00 - 48 30 с.ш. 70 00 - 70 30 в.д. Площадь - 2760 км2	По локальному гравитационному полю выделено 176 положительных и отрицательных аномалий. Наиболее перспективные из них на поиски цветных и черных металлов.	ГР - 2760 км2 МР, ЭР	220,0 тыс.руб.
21	0880А	Гравиметрические работы в Северном Прибалташе и Атасуйском рудном районе в 1965 году. Листы L-43-4, 52, 53; M-42-129-141, 141. ЦКГУ. Киминено В.П.	48 25 - 48 35 с.ш. 70 00 - 70 30 в.д. уч. Сюргысу	Работы проводились на участках Сюргысу, Сарыкум и Джайрым.	ГР - 1759 км2 МР - 27,7 км2 ЭР - 64,8 п.км	229,0 тыс.руб.
22	8234	Отчет по поискам железных и марганцевых руд в восточной части Атасуйского рудного района за 1965-66гг. М-42-XXXX, XXXV; L-42-V, VI. ЦКГУ, Каражальская ГФЗ. Ногайшаев Б.Г.	в участках	На аномалии "Речная", уч.Коянды, уч.Южный Кыяч рекомендовано продолжение геологоразведочных работ. Остальные участки признаны бесперспективными.	Бурение - 7510 п.м 150 п.м 43,2 м3	Шурфы Канавы - 197,522 тыс.руб.
23	9281 (8)	Геологическая карта Атасуйского рудного района. М-42-141; L-42-А, В, Г, 143-В. L-42-10-А, Б, в, 11-А, Б. 1:50 000, 1:857-65г. ЦКГУ, Каражальская ГФЗ. Павленко В.И.	47 55 - 48 20 с.ш. 69 00 - 70 45 в.д. Площадь - 3098 км2	Составлены геологические карты масштаба 1:50000.	ГС - 3098 км2	35 тыс.руб.
24	8737	Гравиметрические работы в Атасуйском рудном районе и Карагалинском районе в 1957 году. М-42-117, 129, 141; М-43-82, 83. 1:50 000, 1:10 000. ЦКГУ, Агадырская ГФЗ. Бухатов Э.А.	уч.ки Кулек, Талды, Баянды, Карагайлы, Кенъ-Тюбе, Сарыбулак, Жамбастобе.	Работы м-ба 1:50000 проведены на уч.Кулек и Талды. Детальные работы м-ба 1:10000 проведены на уч.ках Баянды, Карагайлы, Кенъ-тубе, Сарыбулак, Жамбастобе. Получено несколько положительных гравитационных аномалий, предположительно связанных с рудными объектами.	ГР (1:50000) - 1087 км2 ГР (1:10000) - 90,5 км2 МР - 32 км2 ЭР - 170,2 п.км	219,3 тыс.руб

*Сингир*

N/N г/п	N/N отчетов (контуры)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, а в т оры отчет об	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
25	9919	Поиски восточных марганцевых, железных и полиметаллических руд в Атаусуиском рудном районе. М-42-14*, 142, 143, L-42-10. 1:20000, 1:10000. ЦКГУ, Агдырская ГФФ. Акылбеков С.	M-42-141, 142, 143, L-42-10 - 5 участков	Электроразведочными работами в помощь гидрогеологическим изысканиям на участках Жумарт и Жайрем выявлены 13 крупных и ряд мелких зон повышенной электрической проводимости.	MP (1:20000) - 97,47 км2 MP (1:10000) - 30 км2 ЭР КП - 296 в.км ЭР ВЗЗ - 32 п.км ЭР ЕП - 25 п.км	25,4 тыс.руб
26	10475 (7)	Отчет по теме: "Комплексная прогнозно-металлогенетическая карта Атаусуиского района". 1:50000, М-42-XXXV, XXXVI; L-42-V-VI. 1968-70гг. ЦКГУ, ЖТРА. Павленко В.И.	47 55 - 48 35 с.ш. 89 45 - 71 30 в.д. Площадь - 119974 км2	Составлены металлогенетические и прогнозные карты масштаба 1:50000 Атаусуиского рудного района.	Тематические работы	89,1 тыс.руб.
27	10817	Отчет по теме № 135: "Опытно-методические работы по повышению эффективности высокоточной гравиразведки в Атаусуиском районе" за 1968-71гг. ВИРГ, ЦКГУ. Кушербаев Н.И.	уч.Жайрем - 35 км2, Джумарт - 4,55 км2, Казыбай - 43 км2, Южный Акбастау - 2,0 км2 Бестобе - 3,9 км2 Карасай - 1,2 км2 Каныс - 4 п.км	Выделены перспективные участки под бурение (Жайрем, Казыбай, Жумарт и Бестобе). Выделены перспективные площади на поиски новых рудных залежей с применением гравиразведки. Получены новые данные о генетической связи оруденения в районе с тектоникой.	ГР (1:10000) - 88,85 км2 ГР проф. - 4 п.км	54,370 тыс.руб.
28	010944 (8)	Триангуляционная съемка в Каражальском рудном районе. Листы М-42-12В, 141, 142; L-42-9, 10. 1969-70гг. 1:50000, 1:10000. ЦКГУ, Агдырская ГФФ. Букетов Ш.А.	47 40 - 48 20 с.ш. 89 30 - 71 00 в.д. Площадь - 2784 км2	Всю выделенные аномалии рекомендованы для постановки дальнейших оценочных работ.	ГР (1:50000) - 2784 км2 ГР (1:10000) - 83 км2 ЭР (1:10000) - 24,3 км2 ЭР ВЗЗ - 482 км2	283,5 тыс.руб.
29	11100 (10)	Отчет по теме № 103: "Обобщение геолого-геофизических материалов по железу с целью выбора наиболее эффективного направления поиска железных руд в Центральном Казахстане", 1968-71гг. ЦКГУ, ЦГФФ. Клеун В.ж.	48 00 - 54 00 с.ш. 66 00 - 77 30 в.д. Площадь - 285000км2	Обобщение материалов проведено на территории 62 листов масштаба 1:200 000. Выделено 300 прогнозных участков, общей площадью 25400 км2, перспективных на прирост запасов железных руд в районах известных месторождений и на открытие новых месторождений железных руд различных генетических типов.	Тематические работы	147,704 тыс.руб.
30	011638 (482)	Триангуляционные работы в Атаусуиском районе с целью поисков полиметаллических, медных и железно-марганцевых руд на площади листов М-42-12В, 130-121, 141-143; L-42-11; М-43-122-134, 135. 1:50000. 1973г. ЦКГУ, Агдырская ГФФ. Акылбеков С.А.	M-42-12В, 130-131, 141-143; L-42-11; М-43-122-134, 135. Площадь - 2275 км2	На уч. Восточный Жайрем выявлены 4 итеновые аномалии. Три фиксируют известное промышленное оруденение, а юго-западная аномалия рекомендована к разбуриванию с целью пересечения рудного объекта.	ГР (1:50000) - 2275 км2 ГР (1:10000) - 28 км2 - Восточный Жайрем ЭР - 11,75 п.км (9 п.км - Восточный Жайрем)	203,7 тыс.руб.
31	11817 (11)	Отчет по теме 208: "Составление прогнозных карт на железные руды в Центральном Казахстане в масштабе 1:200 000". 1974г. ЦКГУ. Листы М-42, 43, L-42 (19 планшетов) Теранин Б.В.	46 40 - 49 40 с.ш. 66 00 - 74 00 в.д. Площадь 88774 км2	Выделено 52 перспективных площади, проведен анализ разв. выполненных геолого-геофизических исследований, выделено три перспективные на железные руды формации.	Тематические работы	68,1

*Синяков*

№№ п/п	№№ отчетов (контуры)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. Тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
32	012365	Поиски полиметаллических и железомарганцевых месторождений в Атаусуьском рудном районе в 1972-74гг. L-42-Б, М-42-129-Г-в, -141-А-Б, -Б-в. 1:50000, 1:10000. ЦКГУ, Агадырская ИГФЭ. Бичевой М.Г.	47 40 - 48 00 с.ш. 69 30 - 70 00 в.д. Уч. Котырколь - 1489 км <sup>2</sup> 48 15 - 48 25 с.ш. 70 07 - 70 22 в.д. Уч. Карасай - 73 км <sup>2</sup>	Работы м-ба 1:50000 проведены на участке Котырколь м-ба 1:10000 - на участке Карасай. Участок Котырколь признан бесперспективным на поиски полиметаллических и железомарганцевых руд атаусуьского типа. На участке Карасай выявлен ряд аномалий, представляющих интерес для поисков рудных залежей.	ГР МР (1:50000) - 1480 км <sup>2</sup> ГР МР (1:10000) - 73 км <sup>2</sup> ГР МР, ЗР проф. - 25 п.км Геоломаршруты - 50 п.км Бурение локос - 938 п.м	248,8 тыс.руб.
33	12387 (12)	Поисковые работы на полиметаллы в западной части Жыктымской синклинали структуры в 1973-75гг. М-42-14С-Б-Б, Г, -141. ЦКГУ, Агадырская ИГФЭ. Байдалинов А.Т.	48 00 - 48 20 с.ш. 69 51 - 70 30 в.д. Площадь - 1638 км <sup>2</sup>	Составлена структурно-тектоническая схема с элементами прогноза. Выделены 32 перспективные площади на поиски цветных и черных металлов.	АМС (1:25000) - 1638 км <sup>2</sup> ГР, ЗР - профильные	133,3 тыс.руб.
34	12581 (716)	Отчет о работе аэроадиометрической партии № 90 в 1978 году (Атаусуьская площадь, Аюсарская площадь). ИГФ СССР, Новосибирская экспедиция, Баженов Л.А.	51 00 - 51 50 с.ш. 71 40 - 72 45 в.д. Аюсарская площадь - 5500 км <sup>2</sup> 47 30 - 48 20 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Атаусуьская площадь - 2500 км <sup>2</sup>	Выявлены 73 урановые аномалии, проведена их классификация по гамма-спектрометрическим и геологическим признакам.	АГС (1:25000) - 8000 км <sup>2</sup> ЗР (1:10000) - 20,7 км <sup>2</sup> МР (1:10000) - 23 км <sup>2</sup> ЛХ - 4879 проб Каналы - 5009 м <sup>3</sup> Шурфы - 137,2 п.м	390,9 тыс.руб.
35	012846	Поиски полиметаллических и железомарганцевых месторождений в юго-восточной части Атаусуьского рудного района. 1974-77гг. L-42-9-А-а, в, -В-а, в; -20; 21-А-а, в. 1:50000. ЦКГУ, Агадырская ИГФЭ. Бичевой М.Г.	47 20 - 48 00 с.ш. 69 30 - 70 07 в.д. уч. Керуен - 2104 км <sup>2</sup>	Работы проводились на участке Керуен. Произведено тектоническое районирование территории, выделены основные геологические структуры. Составлена геолого-структурная схема участка. сделано заключение о перспективности Кильмаирской мульды на выявление железомарганцевых, барит-полиметаллических месторождений.	ГР - 2104 км <sup>2</sup> ГР проф. - 150 п.км АМС - 1058 км <sup>2</sup> АМС проф. - 145 п.км ЗР ВЗЗ - 211 п.км Поисковые м-ты - 110 п.км Бурение скврт. - 2010 км <sup>2</sup>	248,7 тыс.руб.
36	12817	Отчет о результатах поисково-оценочных работ по месторождению Арап за 1971-77гг. ЦКГУ, ЖЗРЭ. Бузиков Е.И.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	Оценены масштабы марганцевого, железного и полиметаллического оруденения.	Бурение разв. - 7880,9 п.м Бурение скврт. - 3500,0 п.м	456,0 тыс.руб.
37	12955 (15)	Отчет о результатах поисковых работ на свинец и цинк на Вожно-Айбастанском участке за 1974-77гг. ЦКГУ, Жайремская ГРЭ. Котик В.С.	48 05 - 48 25 с.ш. 69 53 - 70 23 в.д. Площадь - 1360 км <sup>2</sup>	Составлена геологическая карта палеозойских отложений района месторождений Жайрем, Ушкатын, Жоларт.	Редакционные работы	547,0 тыс.руб.
38	13046 (474)	Отчет по документу северной части Чу-Илийского рудного пояса. * 203 000. 1974-77гг. СМП ВСЕГЕИ. Альверин Е.В.	46 40 - 48 00 с.ш. 69 00 - 72 00 в.д. Площадь - 661 км <sup>2</sup>	Составлена геолого-структурная карта масштаба 1:260 000.	ГДП - 44816 км <sup>2</sup>	362,1 тыс.руб.

*Евгений*



№№ п/п	№№ отчетов (контуров)	Наименование работ, номер/платформа листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
39	013088	Отчет о работе аэрофотограмметрической партии № 30 в 1977-78гг. (Атасуйская площадь, Сарысуйская площадь - 1:25000, МГ СССР, Невская экспедиция. Состав Ю.Н.	47 00 - 48 20 с.ш. 69 00 - 70 15 в.д. Сарысуйская пл. - 8500 км2 47 18 - 47 40 с.ш. 71 15 - 72 15 в.д. Атасуйская площадь - 1500 км2	Выявлены 82 урановые аномалии, проведена их классификация по гамма-спектрометрическим и геологическим признакам.	АГС (1:25000) - 10000 км2. ЭР (1:100000) - 18 км2 МР (1:100000) - 20 км2 ЛХ (1:100000) - 5,8 км2 Канавы - 4122 м3 Шурфы - 298,4 п.м.	400,3 тыс.руб.
40	13249	Поиск месторождений барит-полиметаллических руд в западной части Успенского синклинали и юго-восточной части Жанильминской мульды в 1974-78гг. М-42-ЖХХУ; ХХХI. 1:10000. ЦКГТУ, АКГФ. Байдалинов А.Т.	участки: Алабас, Жаксы-Байгул	Работы проведены на участках Алабас и Жаксы-Байгул. Уточнено геологическое строение участков и выделены перспективные площади, на которых рекомендуется проведение поисково-оценочных работ.	ГР.МР - 233 км2 ЛХ - 141 км2 ЭР ВЗЗ - 143 км2 ЭР ВП-СГ - 25 км2 Бурение карт. - 16720 п.м Бурение поиск. - 2712 п.м Канавы - 1600 м3 Геолмаршруты - 1050 п.км	585,5 тыс.руб.
41	13281 (9)	Отчет о результатах поисковых работ на полиметаллы (подотделка детальных поисков) в пределах Жамбылского рудного Узла. 1973-78гг. ЦКГТУ, Жайремская ГРЭ Ивановский А.В.	48 06 55 - 48 12 54 с.ш. 70 00 02 - 70 10 14 в.д. Площадь - 100 км2	Уточнено строение рудного поля, выделены перспективные площади, оценены на полиметаллы железо-марганцевые месторождения: Жамарт, Тазсарман, Атайка, аномалия Западный Жамарт. Подсчитаны прогнозный запасы полиметаллических руд участка Рифового.	Поиски 1:10000 - 108 км2 Бурение поиск. - 10773 п.м Бурение карт. - 492905 п.м	875,0 тыс.руб.
42	13390	Поиск барит-полиметаллических и железо-марганцевых месторождений в пределах градивитных аномалий восточной части Жамбылской синклинали структуры в 1978-79гг. М-42-ЖХХУ; ХХХI; L-43-I. 1:10000. ЦКГТУ, АКГФ. Байдалинов А.Т.	Шокпартас - 55 км2 Кокшюлы - 92 км2 Лагерный I,II - 8 км2 Еспе	Комплексные геолого-геофизические работы проведены на участках Шокпартас, Еспе, Лагерный I,II, Кокшюлы. Уточнено геологическое строение участков и выделены перспективные площади, на которых рекомендуется проведения поисково-оценочных работ.	ГР - 55 км2 ГР проф. - 157 п.км МР - 100 км2 МР проф. - 51,9 п.км ЛХ - 92 км2 ЭР ВЗЗ - 209 п.км ЭР ВП-СГ - 20 км2 АМС - 30 км2 Бурение карт. - 11357,9 п.м Бурение поиск. - 5436,2 п.м Канавы - 502 м3 Шурфы - 87,2 п.м Геолмаршруты - 526 п.км	478,8 тыс.руб.
43	13520 (1167)	Геологическое строение и полезные ископаемые Атасуйского рудного района. М-42-14с - 128-В-а.г. 1:50000. 1975-79гг. Тур-внх Л.И.	48 00 - 48 25 с.ш. 69 30 - 70 00 в.д. Площадь - 1530 км2	Составлены геологическая, геоморфологическая, тектоническая и карта полезных ископаемых масштаба 1:50 000.	ГС - 1530 км2 Бурение карт. - 53837 п.м Бурение поиск. - 847,8 п.м Шурфы - 85 п.м.	654,228 тыс.руб.

*Синев*

N/N р/п	№ отчета (контуры)	Наименование работ, наименование листов, масштаб, годы проведения работ, организация, исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
44	1352 (869)	Отчет с результатах сейсморазведочных работ МОВ с целью поиска участка, перспективных на барит-полиметаллическое и железо-магнетитовое оруденение в Жайылминской синклинали за 1977-78гг. ЦКПГО Дзезогаганская ГПРЗ, Смирнов А.М.	Площадь - 900 км2 48 13 - 48 20 с.ш. 70 12 - 70 30 в.д. Уч. Восточный Жайрем	Выделены участки для проведения детальных работ МОВ.	СР (1:100000) - 900 км2 СР (1:20000) - 30 км2 Восточный Жайрем - СР профильная - 37 п.км	1614,7 тыс.руб
45	14192 (549)	Геологическое строение Атаусуйского рудного района. М-42-128-Б-в.г.; Г-129-В-в.г.г.; -131-В-в.г.; -142-143-А,В; L-42-9-А,Б; -10-А,Б-в.г.; -11-А-в.б. 1:50 000. 1974-81гг. Жайремская ГПРЗ. Басоков Ю.А.	47 59 - 48 35 с.ш. 69 45 - 71 15 в.д. Площадь - 5558 км2	Составлены геологические карты, карты палеозойского фундамента, карты закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:50 000.	Бурение карт. - 60993 п.м Бурение струг. - 4650 п.м	893,005 тыс.руб.
46	14357	Детальные поиски железных и марганцевых руд в районе месторождения Арап за 1979-82гг. ЦКПГО, ЖПРЗ, Князев С.В.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	На Аралском рудном поле выполнены детальные поиски железо-марганцевых руд, в результате которых продуктивно горизонты прослоены от месторождения Арап к северо-западу и к югу.	Бурение разв. - 544,8 п.м Бурение карт. - 34162 п.м.	593,0 тыс.руб.
47	14844	ТЭС о промышленном значении и целесообразности проведения предварительной разведки месторождения Арап, 1984г. ЦКПГО, Шелехов Ю.А.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	Техико-экономические соображения выполнены по результатам поисково-оценочных работ 1971-77гг. Определена рентабельность освоения месторождения в 0,8%.	Опытно-методические работы	2,0 тыс.руб.
48	15059	Подготовка геофизических материалов к изданию государственной геологической карты м-ба 1:50000 (Бозшакольская серия, Атаусуйская серия). 1984-85гг. ГГО "Казахгеофизика" Бахож Н.И.	Бозшакольская серия: М-43-4-Г;-5;-16-Б;-17-А. Атаусуйская серия: М-42-128-Б-Г;129-В-Г;-131-Б;140-Б,Г;141;142;143-А,В; L-42-9;10-А,Б;11-А.	Выполнено обобщение электроразведочных материалов по Бозшакольскому рудному узлу. Оценена эффективность применения различных методов электроразведки при поисках меди, золота и полиметаллов, расширены перспективы изученной территории в отношении поисков новых месторождений.	Обобщение, опытно-методические работы	59,111 тыс.руб.
49	15198 (602)	Отчет о геологическом доисследовании на площади листов L-42-10-Б-в.д. 11-А-в.д.; В-в.б.в.; -21-Б-в.г.г.; -22-А,Б-в.г.г.г.; -23-А-в.г.г. и геологической съемке площади листов L-42-10-Б-в.б.в.; -11-В-г.г.; Г-в.; -22-Б-в. 1:50 000. 1981-85гг. АПРЗ, Жайремская ГПРЗ. Быляев О.Е.	47 20 - 47 55 с.ш. 70 15 - 71 16 в.д. Площадь - 3852 км2	Выявлено 4 проявления и 4 точки минерализации рудных полезных ископаемых. Осуществлена прогнозная оценка и подсчет прогнозных ресурсов по кат. Р1, Р2 и Р.	ГДП - 3131 км2 ГС - 521 км2 Бурение карт. - 32546 п.м Бурение поиск. - 408 п.м Каньоны - 135 м3 Шурфы - 445 п.м ГР - 1467 км2 МР - 3353 км2 ЛХ - 2743 км2 СР ВПСГ - 2743 км2	1407,0 тыс.руб.
50	15447 (1322)	Составление металлогенической и прогнозной карт Центрального Казахстана. 1:500 000 1977-86 гг. ЦКПГО, Кодрашев И.И.	46 00 - 54 00 с.ш. 66 00 - 78 00 в.д. Площадь - 635500 км2	Выполнено металлогеническое районирование, дана прогнозная оценка территории с количественной оценкой ресурсов.	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.

*Смирнов*

NN п/п	NN отчетов (монтуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация, исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
51	15484 (13)	Отчет о результатах поисково-оценочных работ на полиметаллы на участке Рифовом в пределах Жомартевского рудного узла. 1978-88гг. ЦКПГО, Жайремская ГРЗ Шадринский А.В.	м-ние Рифовое	Технико-экономическими расчетами установлена целесообразность освоения м-ния Рифовое. Рекомендовано продолжение поисковых и разведочных работ по оценке на всю длину рудоэкспонирующей синклинали.	Бурение поиск. - 11746 п.м Бурение карт. - 4811 п.м	1528,0 тыс.руб.
52	16526 (14)	Отчет по теме №377: "Составление металлогенических и прогнозных карт Центрального Казахстана" т. II "Матрицы и лентрирующие металлы". 1:500 000. 1977-84гг. М-42.В, П, N-43.В, Г, М-42.43, L-42.А.Б, L-43.А.Б ПГО "Центрразгеология" Веймарн А.Б.	46 00 - 54 00 с.ш. 66 00 - 78 00 в.д. Площадь - 835500 км2	Охарактеризовано состояние минерально-сырьевой базы Центрального Казахстана на черных и лентрирующие металлы, подсчитаны прогнозные ресурсы по кат. Р1+Р2+Р3, определено направление дальнейших поисковых работ	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.
53	15794 (14)	Отчет о результатах аэрогеофизической съемки м-ба 1:25000 в Атаусуком районе за 1985-88гг. М-42-117-В, Г, L-28-Б, Г, L-29, L-30-В, Г, L-31, L-32, L-40-В, Г, L-41-144, ГГО "Казгеофизик", АГОЗ Нуликос Е.М.	48 00 - 48 50 с.ш. 69 45 - 72 00 в.д. Площадь - 17430 км2	Выделены 128anomалий и проверены наземными методами. Выделено 8 участков 1-ой очереди (63 км2) и 4 участка 2-ой очереди (24 км2) для постановки детальных поисково-оценочных работ. Выявлено 5 проявлений полиметаллов и 1 - золота, 34 точки минерализации.	АГСМ - 17430 км2 АГС - 331 п.км МР - 317 п.км ЭР ВПСГ - 80 п.км ГХВ - 1547 пр. Бурение - 13369 п.м Канавы - 842 м3 Шурфы - 441 п.м	1268,7 тыс.руб.
54	16082	Поиск месторождений свинцово-цинковых и железомарганцевых руд геолого-геофизическими методами на южном и северо-восточном крыльях Жамбылской мульды за 1982-89гг. ЦКПГО, Агадырская ГРЗ, Байдалинов А.Т.	47 54 - 47 59 с.ш. 70 30 - 71 05 в.д.	Выделено 7 первоочередных участков для проведения буровых работ.	Бурение - 35508 п.м Шурфы - 43 п.м Канавы - 1930 м3	1010,0 тыс.руб.
55	15982	Подготовка геофизических материалов к изданию государственной геологической карты м-ба 1:50000 (Атаусукая серия), 1987-89гг. ПГО "Казгеофизик" Бажок Н.И.	Атаусукая серия	Выполнено обобщение электроразведочных материалов по Атаусукой серии листов и проведены полевые опытно-производственные работы методом ВП.	Опытно-методические работы	194,400 тыс.руб.
56	16051	Поисково-оценочные работы на флангах Аралского рудного поля. М-42-129-В-в 1985-89гг. ЖГРЗ, Ишановский А.В.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	По условно принятым условиям выполнен подсчет запасов железных, марганцевых руд, свинца, цинка и лентриющих компонентов.	Бурение разв. - 27174 п.м Бурение карт. - 7678 п.м.	1845,0 тыс.руб.
57	16120	Отчет по подготовке к изданию карт аномального магнитного поля м-ба 1:50000 по Жамбылской мульды Атаусукого рудного района в 1986-90гг. ПГО "Казгеофизик" Бороняев В.А.	М-42-117-В, Г, L-28-Б, Г, L-29; 130-В, Г; L-31-В, L-40-Б, Г; L-41; L-42; L-43, А, В; L-42-9; L-10, А, Б; L-11, А.	Проанализированы крупномасштабные аэромагнитные съемки Казахстана на предмет пригодности их для составления каталогов изученности.	Опытно-методические работы	274,534 тыс.руб.

*Соловьев*

N/N п/п	N/N отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км2	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
58	16721 (10)	Поиск Елизловерностных месторождений марганцевых руд в южной части Сюртсуйской деканали. 1990-1994гг. ГХК "Алга". Кетик В.С.	4 участка	Проведены поисковые работы марганцевых руд на участках Воздуль, Туебай, Баир-Речной и поисково- разведочные работы на месторождении Тамара в зоне окисленных железных руд с целью использования их на минеральные краски.	Бурение карт. - 36064 п.м. Бурение поиск. - 11058,6 п.м ЛХ - 3816 проб	150,454 тыс.тенге
59	16784 (16)	Поиск месторождений барит-цинково-цинковых руд в Алашайской синклинали структура. 1991-95гг. ГХК "Алга", Жайрамская ГРЗ. Кетик В.С.	48 01 - 48 09 сш. 70 07 - 70 14 в.д. Площадь - 44,6 км2	Выявлен локальный участок богатых барит-цинково- цинковых руд, требующий постановки поисково- оценочных работ.	Бурение поиск. - 4180 п.м Бурение карт. - 64517 п.м	567,048 тыс.тенге
60	18032 (15)	Геологическое дознание площади масштаба 1:200000 Жайром-Ушатынского горнорудного района, листы М-42-XXXIV-XXXV. 2010-2012гг. ТОО "Центрресурсыма". Антонов Р.М.	48 00 - 48 40 сш. 69 00 - 71 00 в.д. Площадь - 10994 км2	Выделены перспективные площади: Котгасская, Сюртсуйская, Домалакская, Аймангауская, Алтынкочы.	ГДП - 10994 км2 Бурение карт. - 20097 п.м Маршруты - 2150 п.км МР - 300 п.км	100800,0 тыс.тенге

Оставила  Габрилов З.Д.  
И.э. руководителя отдела Елеусизов А.Т.



№ исх: 6-1-14/1369/П от: 31.07.2018

№ вх.29698 от: 31.07.2018

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қаласы,  
"Министрліктер үйі", Мәңгілік ел даңғылы, 8  
тел: 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54,  
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

010000, город Астана,  
"Дом министерств", проспект Мәңгілік ел, 8  
тел: 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54,  
e-mail: kanc@adilet.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігі

*Сіздің 2018 жылғы 27 шілдедегі №04-3-18/5073 хатыңызға*

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі, Қарағанды облысындағы «Қаражал» ауданындағы (1 және 2 учаскелері) полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі және «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ арасындағы Келісімшарт жобасына қосымша материалды қарап, 2018 жылғы 27 шілдедегі №04-3-18/5073 хатымен жолданған келісімшарт жобасына оң қорытынды ұсынады.

Сондай-ақ, Келісімшарт жобасының мемлекеттік тілдегі редакциясын Келісімшарт жобасының орыс тіліндегі нұсқасына сәйкестендіруді ұсынамыз.

Жауапты хатшы

Д. Айтмухаметов

Орынд. А. Жумабекова  
Тел 95-50-83

**Р. Баймишевке**

*2018 жылғы 04 шілдедегі №18-2/516-ВН хатқа*

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті (бұдан әрі – Комитет), Қарағанды облысында полиметал кендерін, асыл және қара металлдарды, сондай-ақ Қаражал ауданындағы (1 және 2 учаскелеріне) байланысты компоненттерін барлау келісімшарттың жобасының Жұмыс бағдарламасын қарастырып, ұсынылған Жұмыс бағдарламасы бекітілген жобасына сәйкес (Комитеттің 2018 жылғы 30 наурыздағы №27-7/2874-кҒН хаты) өз құзыретті шегінде келісімдейді.

**Т. Сатиев**

*Орынд. А Сыздыкова  
8772/39-52-71  
[as.syzdykova@mid.gov.kz](mailto:as.syzdykova@mid.gov.kz)*

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛАСТЫНЫҢ  
ЭНЕРГЕСІП ЖӘНЕ ИНДУСТРИЯЛЫҚ-  
ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУ  
БАСҚАРМАСЫ

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Қарағанды облысының Энергетика және  
Промышленділік және инновациялық даму  
басқармасының мемлекеттік мекемесі  
Қарағанды облысының Энергетика және  
Промышленділік және инновациялық даму  
басқармасының мемлекеттік мекемесі

Қарағанды облысының Энергетика және  
Промышленділік және инновациялық даму  
басқармасының мемлекеттік мекемесі  
Қарағанды облысының Энергетика және  
Промышленділік және инновациялық даму  
басқармасының мемлекеттік мекемесі

09.12.2016 № 7-11/2340

Председателю Правления  
АО «Жайремский ГОК»  
Бурковскому А.

На Ваше обращение от 22 ноября 2016 года № 3-2935 касательно  
вопроса согласования размера отчислений на социально-экономическое  
развитие региона на КБК 206114 на разведку твердых полезных ископаемых  
в Карагандинской области на Каражалской площади (участок №1, №2) и  
Акбаустуской (участок №1, №2), сообщаем следующее.

В соответствии с согласованием Управления экономики и финансов  
Карагандинской области, считаем возможным предусмотреть обязательства  
по отчислению средств на КБК 206114 «Отчисления недропользователей на  
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры»  
за каждый участок в размере 1 млн.тенге ежегодно.

Приложение: на 2 листах.

Заместитель руководителя

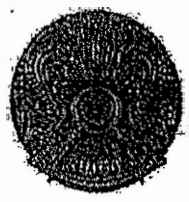
М. Кыдырганбеков

Тел.: Маукулов Н.У.  
Тел.: 8/7212/425760

000982

03-232  
14 12 16

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ  
ҚАРЖЫ-БАСҚАРМАСЫ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКБӘГЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ  
И ФИНАНСОВ  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

100008, Караганда қаласы, Қазыбек би атындағы ауданы  
Экономика және қаржы басқармасы  
е-mail: karplan@stat.kz, БҰҰ: КҚМҒКЗДА, ИНН 050140003170

100008, город Караганда, район имени Казыбек би  
улица Аляшовой, д. 13, тел.: 8 (7212) 50-75-90  
e-mail: karplan@mail.ru, БҰҰ: КҚМҒКЗДА, ИНН 050140003173

2016 ж. 09.22. № 4-800/1/2016

Өнеркәсіп және индустриялық-  
инновациялық даму  
басқармасының басшысы  
Т.Б. Игембаева

Қарағанды облысының Қаражал алаңы мен (№1, №2 учас­тоқ) және Ақбастау алаңында (№1, №2 және №3) қатты пайдалы қазбаларды іздеу бойынша жұмысты жүргізу жөніндегі "Жайрем ГОК" АҚ хатын қарап, өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына қаражатты аудару бойынша міндеттемені және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын әр бір учас­тоққа 1 млн. (бір миллион) теңге бойынша келісу мүмкін деп санаймыз.

Басқарма басшысы

О. Чернявская



2016 г. 09.12 № 4-8.ДКА/2083

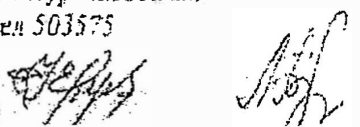
Руководителю управления  
промышленности и  
индустриально-  
инновационного развития  
Игембаеву Т.Б.

Рассмотрев письмо АО «Жайремский ГОК» по проведению работ по разведке твердых полезных ископаемых в Карагандинской области на Каражалской площади (участок №1, №2) и Акбастауской площади (участок №1, №2 и №3), считаем возможным согласовать обязательства по отчислению средств на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры за каждый участок по 1 млн. (одному миллиону) тенге ежегодно.

Руководитель управления



О.Чернявская



## ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы: Компетентного органа по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК» (Недропользователь).

г. Астана

07 июня 2018 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Токтабаев Т.С. - вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;

Баймишев Р.Н. - директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, заместитель председателя;

Шакиримов А.Б. - руководитель управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, секретарь;

Пшенбаев А. С. - заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Адамышина Д.А. - заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Кагенова М. Р. - руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Мукашев Б.Т. - руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Сатимбаев Д.Ж. - руководитель управления инвестиционного

сотрудничества в сфере недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

- Калиев Т.С. - руководитель управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байкасинов А.Р. - эксперт управления анализа и развития недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байдалина Т-Ж. - главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

от АО «Жайремский ГОК»:

Торыбаев Е.Н., Гольц Н.В., Айткелдиев Г.М.

Председательствовал: Токтабаев Т.С.

**ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ:** Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК», заключаемый на основании протокола прямых переговоров (Протокол от 20 июня 2017 года).

**В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:**

1. Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области привести в соответствие с действующим законодательством в области недропользования.

2. Рабочую программу разработать в соответствии с утвержденным проектным документом.

3. В проект контракта включить обязательство по строительству обогащательной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год, а также сумма инвестиций должна составлять 100 млрд. тенге и сумма затрат на геологсразведочные работы более 2 млрд. тенге согласно протокола прямых переговоров.

4. Пункт 21 проекта контракта изложить в следующей редакции:

«В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году».


**Решение:** Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области рекомендовать к подписанию после устранения указанных замечаний, получения положительной правовой экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан и согласования Рабочей программы в Комитете геологии и недропользования.


**Председатель:**


**Заместитель председателя:**

**Секретарь:**

**Члены рабочей группы:**

 Т. Токтабаев


 Р. Баймишев

 А. Шакиримов

 А. Пшенбаев

 Д. Адамышина

 М. Капенова

 Б. Мукашев

 Д. Салимбаев


 Т. Калиев

 А. Байкасинов

 Т-Ж. Байдалина

**От компании:**

 Е. Торыбаев

 Н. Гольц

 Г. Айткелдиев

Поступило в банк

Платежное поручение № 19747

30 июня 2017 года  
(дата выписки)

Отправитель денег: АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"  
 ИИН/БИН: 940940000255  
 Банк отправителя доп АО "ForteBank"

Бенфициар: РГУ "Управлению государственных доходов по городу Каражап"  
 ИИН/БИН: 970140000965  
 Банк-бенефициара: РГУ "Комитет казначейства Министерства финансов РК"  
 Банк-посредник: \_\_\_\_\_

		Сумма
ИИК	КОЛ	7 500.000-00
	17	
КЗ149650900007281597		
БИК		
IRIYKJKA		
ИИК	КБс	
	11	
К/24070105KSN000000		
БИК		
KKMFKZ2A		
БИК		

Сумма прописью: Семь миллионов пятьсот тысяч тенге 00 гыш

Дата получения товара (оказания услуг)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Назначение платежа (с указанием наименования товара, выполненных работ, оказанных услуг, номеров и даты товарных документов, номера и даты договора и иных реквизитов)  
ОПЛАТА ПЛАТЕЖА ЗА ПОДПИСНОЙ БОНУС ПЛС/Д/Д/Д КАРАЖАП (УЧАСТКИ 1 И 2) СОГЛАСНО ПРОТОКОЛА ОТ 20.06.2017Г. БЕЗ НДС

Код назнач. платежа	911
Код бюдж. классификации	105300
Дата зачисления	30.06.2017

ФИО руководителя Буркопский А Ю  
 подпись \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

ФИО главного бухгалтера Муздыбася С Ж  
 подпись \_\_\_\_\_

Проведено банком пл-тателем

Исполнительное место штампа

30 ИЮН 2017

Место штампа

Поступ в банк-  
получатель

Документ Муздыбаев Сапар  
создал Жумажанович

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 20898****29.08.2017**

(Дата выписки)

Отправитель денег:	<b>ИИК</b>	<b>Код</b>	<b>Сумма</b>
АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"	KZ149650900007281597	17	13,918,443-00
<b>БИН/</b>			
<b>ИИН:</b> 940940000255			
Банк получателя	<b>БИК</b>		
АО "ForteBank"	IRTUKZKA		
Бенефициар:	<b>ИИК</b>	<b>КБЕ</b>	
РГУ "Управление государственных доходов по городу Каражал"	KZ24070105KSN0000000	11	
<b>БИН/</b>			
<b>ИИН:</b> 970140000965			
Банк-бенефициара:	<b>БИК</b>		
РГУ "Комитет казначейства Министерства финансов РК"	KKMFKZ2A		
Сумма прописью			

Тринадцать миллионов девятьсот восемнадцать тысяч четыреста сорок три тенге 00 тиын

Дата получения товара (оказания услуг)

" " \_\_\_\_\_

Код назнач.  
платежа 911

Код бюджет.  
классификации 201903

Дата  
валютирования 29.08.2017

Назначение платежа (с указанием наименования товара,  
выполненных работ, оказанных услуг, номеров и даты товарных  
документов, номера и даты договора и иных реквизитов)

**ОПЛАТА ЗА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ СОГЛАСНО  
СОБЛАЩЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ №159-П ОТ  
25.08.2017Г. БЕЗ НДС.**

Проведено банком-получателем

" " \_\_\_\_\_

ФИО руководителя Бурковский А Ю  
подпись

М.П. ФИО главного  
бухгалтера: Муздыбаев С Ж  
подпись

Филиал АО "ForteBank" в г. Караганда <b>БСК/БИК IRTUKZKA</b> <b>БСН/БИН 030841001007</b> Филиал АО "ForteBank" в г. Караганда ЭЛЕКТРОНЫ ЖҮЙЕДЕ ӨТКІЗІЛДІ ПРОВЕДЕНО ЭЛЕКТРОННО
--

29

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ  
ҚАРАЖАЛ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ БАСҚАРМАСЫ**

**ЗАНДЫ ТҮЛГАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
ҚАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ**

**АНЫҚТАМА**

**№ 165-1930-28-АҚ**

тіркеу нөмері

**940940000255**

бизнес-сәйкестендіру нөмері

Қаражал қаласы

2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Мекен-жайы: 100702, Қарағанды облысы, Қаражал қаласы,  
Жәйрем кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғашқы мемлекеттік тіркелген күні: 06.09.1994 ж.

Берілген күні: 2015 жыл 06.05.

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КАРАЖАЛ**

**СПРАВКА**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ  
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА**

**№ 165-1930-28-АО**

регистрационный номер

**940940000255**

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24.09.2003 года

Наименование: Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

Местонахождение: 100702, Карагандинская область, город Каражал,  
поселок Жайрем, улица Муратбаева дом 20

Дата первичной государственной регистрации: 06.09.1994 года.

Дата выдачи: 06.05.2015 года



**ПРОТОКОЛ №18]**  
**заседания Совета Директоров Акционерного общества**  
**«Жайремский горно-обогатительный комбинат»**  
**(далее «Заседание»)**

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»).
Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Дата и место проведения Совета Директоров Общества	«30» сентября 2015 года, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Время начала заседания Совета Директоров Общества	15 часов 00 минут.
Время окончания заседания Совета Директоров Общества	15 часов 30 минут.
Сведения о лицах, участвующих в заседании:	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»):  (1) г-н Гусев Юрий Петрович – Представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Газетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Хмельев Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Глеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.

Председатель Заседания – Гусев Юрий Петрович.

Секретарь Заседания – Калитова Римкуль Аманбаевна

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества, кворум для проведения Заседания, имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук), если иное не предусмотрено по тексту. Форма заседания – очная.

Секретарь объявила, что необходимый кворум для проведения Заседания Общества соблюден в соответствии с пунктом 1 статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

Калитова Р.А. огласила членам Совета Директоров следующую повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктов 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решение об утверждении Повестки дня, принимается простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня, предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределись следующим образом:

Гусев Юрий Петрович	ЗА
Газетдинов Фарит Раифович	ЗА



Хмелев Александр Леонидович	ЗА
Гусинский Александр Владимирович	ЗА
Тлеубергенев Марат Брашевич	ЗА
ИТОГО:	ЗА: 5 голосов; ПРОТИВ: нет; ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении Повестки дня, единогласно принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

Утвердить Повестку дня Заседания Совета Директоров Общества в следующем виде:

1. О Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Далее выступил Хмелев А.Л., который предложил приступить к обсуждению и принять решение по утвержденной повестке дня.

**ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЯ:**

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:** О Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

По первому вопросу Повестки дня, выступил Председатель Совета Директоров, который сообщил, что в соответствии с пунктом 34.2 статьи 34 Устава Общества в новой редакции, зарегистрированного в уполномоченном органе 07.09.2015 г., Правление возглавляется Председателем Правления, избираемым Советом Директоров. Поскольку согласно Уставу Общества, действовавшего по состоянию на 10.12.2014 г. Советом директоров Общества 10.12.2014 г. принято решение избрать членами Правления АО «Жайремский ГОК», возглавляемое Президентом следующих лиц:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) - Президент;
- Абдраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035500854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150);
- Малымбаев Умбат Султанович (удостоверение личности №032335035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

На основании изложенного, в целях выполнения требований Устава Общества в новой редакции, в связи с изменением наименования руководителя Исполнительного органа, Председатель Совета Директоров предложил, применить к наименованию ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича - Председателя Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктам 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решения по вопросам повестки дня, принимаются простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседаниях.

В связи с указанным, вопрос о Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» предложено оставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределились следующим образом:

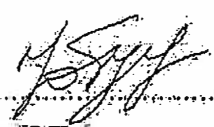
Гусев Юрий Петрович	ЗА
Газетдинов Фарит Раифович	ЗА
Хмелев Александр Леонидович	ЗА
Гусинский Александр Владимирович	ЗА


Тлеубергенев Марат Брашевич	ЗА
ИТОГО:	ЗА: 5 голосов; ПРОТИВ: нет; ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу о Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

1. Применить к наименованию ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича- Председатель Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

По итогам голосования Председатель Совета Директоров констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседание закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.

  
 .....  
 Юсупов Ю.П.  
 Председатель Совета Директоров

  
 .....  
 Калитова Р.А.  
 Секретарь Совета Директоров

# ZHAIREM GOK

## БҰЙРЫҚ ПРИКАЗ

№1963  
11.12.2014г.

### «О назначении»

Согласно решения Совета директоров АО «Жайремский ГОК», приступаю к исполнению обязанностей Президента АО «Жайремский ГОК» с 11.12.2014 г., с оплатой труда согласно штатному расписанию.

*Основание: Протокол заседания Совета директоров АО «Жайремский ГОК» от «10» декабря 2014 года.*

Президент  
АО «Жайремский ГОК»



А.Ю. Бурковский



Государственный  
регистрационный № 5612-Тн

" 16 " августа 2019 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 к КОНТРАКТУ  
№ 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года**

**на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а  
также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в  
Карагандинской области**

**между**

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
(Компетентный орган)**

**и**

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»  
(Недропользователь)**

**г. Нур-Султан 2019 год**

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "16" августа 2019 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

## ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК № 15 от 24.04.2019 г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт, в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода;

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 1 к Контракту рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 28.03.2019 г.);

4. Указом Президента Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 806 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

**Компетентный орган и Недропользователь договорились внести следующие изменения в Контракт:**

1. На титульном листе, по всему тексту Контракта, в приложениях и дополнениях к нему наименование Компетентного органа «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан»;

2. Переоформленный геологический отвод № 1245-Р-ТПИ от 29.07.19г. считать неотъемлемой частью Дополнения № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области заключено «16» августа 2019 г. в г. Нур-Султан Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

**Компетентный орган:**

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан

  
Т.С. Тоқтабаев  
Вице-Министр

**Недропользователь:**

АО «Жайремский  
горно-обогатительный  
комбинат»

  
А. Бартош  
И.о. Председателя Правления

Мемлекеттік тіркеу № 5612-ТНМ  
«16» тамыз 2019 ж.

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
(Құзыретті орган)

және

"Жәйрем кен-байыту комбинаты" акционерлік қоғамы  
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ  
сондай-ақ Қарағанды облысының Қаражал ауданындағы (1,2 учаскелер) ілесне  
компоненттерді барлауға

2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ  
КЕЛІСІМШАРТҚА № 1 ҚОСЫМША

Нұр-Сұлтан қ. 2019 жыл



5

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Қаражал ауданындағы полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ келісімшартына № 1 қосымша "16" тоқсан 2019 жылы Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі - Құзыретті орган) мен "Жәйрем кен-байыту комбинаты" акционерлік қоғамы (бұдан әрі - Жер қойнауын пайдаланушы) арасындағы жасалған.

## ПРЕАМБУЛА

Мыналарды назарға ала отырып,:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға № 1 және 2 техногендік минералдық түзілімдердің аумағын және екі блокты: М-42-142-(10г-56-17) және М-42-142-(10г-56-22) геологиялық бөлуден алып тастау бөлігінде келісімшарт шартына өзгеріс енгізу өтінішімен жүгінді;

2. Құзыретті орган жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарап, шешім қабылдады (24.04.2019 ж. № 15 СК хаттамасы): № 1 және 2 техногендік минералдық түзілімдердің аумағын және екі блокты: М-42-142-(10г-56-17) және М-42-142-(10г-56-22) геологиялық бөлуден алып тастау бөлігінде келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу бойынша келіссөздерді бастау;

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында келісімшартқа № 1 қосымшаға қол қоюға ұсыну туралы шешім қабылданды;

4. Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 806 "Қазақстан Республикасының Мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру шаралары туралы" Жарлығымен Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары беріле отырып, Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылды.

### **Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа мынадай өзгерістер енгізуге уағдаласты:**

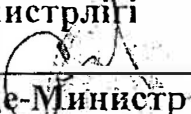
1. Титул парағында, келісімшарттың барлық мәтіні бойынша, оған қосымшаларда және толықтыруларда Құзыретті органның атауы "Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі" деген сөздер "Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі" деген сөздермен ауыстырылсын»;

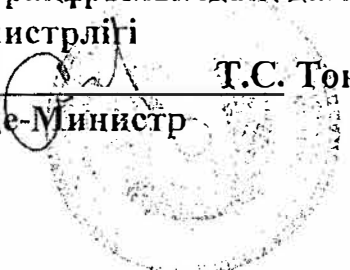
2. Қайта рәсімделген 29.09.19ж. № 1245-Р-ТПИ геологиялық бөлу 2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ келісімшартына № 1 толықтырудың ажырамас бөлігі болып есептелсін.


Осы толықтыруда қатысы жоқ барлық қосымшаларды, толықтырулар мен өзгерістерді қоса алғанда, келісімшарттың қалған тармақтары өзгеріссіз қалады және өзінің заңды күшін толық көлемде сақтайды.

2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПІІ келісімшартына № 1 қосымша бірдей заңды күші бар мемлекеттік және орыс тілдерінде 3 (үш) данада жасалды және сл Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Қарағанды облысы Қаражал ауданындағы полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПІІ келісімшартына № 1 қосымшаны "16" тамыз 2019 ж. Қазақстан Республикасының Нұр-Сұлтан қаласында, Тараптардың уәкілетті өкілдері жасады.

Құзыретті орган:  
Қазақстан Республикасы  
Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму  
министрлігі  
  
Т.С. Токтабаев  
Вице-Министр



Жер қойнауын пайдаланушы:  
«Жәйрем кен-байыту комбинаты  
АҚ»  
  
С.А. Бартош  
Басқарма Төрағасының м.а.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ИНДУСТРИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы 32/1  
тел.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11  
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1  
тел.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11  
e-mail: mid@min.gov.kz

29.04.2019г. № 04-2-18/15754-11

АО «Жайремский ГОК»  
г. Караганда, пр-т. Республика 40

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваше обращение №01-1014 от 24 апреля 2019 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №15 от 25.04.2019г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области, в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух Блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства, в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице-министр

Т. Тәктабаев

Исп: Елиупов С.С.  
тел: 983415  
email: s.elipov@mid.gov.kz

0004653

## ПРОТОКОЛ

### заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Нур-Султан

13 июня 2019 года

**Председествовал:** Т.Токтабаев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

**Присутствовали:** Р.Баймишев, А.Шакиримов, К.Баитов, А.Пшенбаев, Д.Адамьшина, Б.Мукашев, Т-Ж.Байдалина.

**Приглашенные:** Б.Садык, С.Елиупов.

**От АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»:**

Н. Алимханов – Менеджер по недропользованию;

Г. Айткелдиев – Представитель в г.Нур-Султан

**Предмет рассмотрения:**

Проект Дополнения к Контракту №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» в части исключения территории техногенных минеральных образований №1 и 2 и двух Блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода.

**Основания для рассмотрения:**

1. Контракт №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года;
2. Протокол ЭК №15 от 25.04.2019г.

**В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:**

– Недропользователю необходимо произвести возврат части контрактной территории двух Блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) и переоформить в установленном порядке геологический отвод с учетом возвращенной контрактной территории.

**Решение:** проект Дополнения к Контракту №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на проведение разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанного замечания, рекомендовать к подписанию.

**Председатель:**


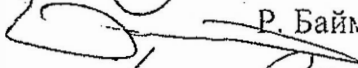



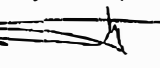




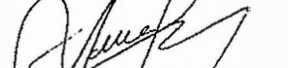

**Заместитель председателя:**

**Секретарь:**

**Члены рабочей группы:**

**Приглашенные:**

**От компании:**

	Т. Токтабаев
	Р. Баймишев
	А. Шакиримов
	К. Байтов
	А. Пшенбаев
	Д. Адамышина
	Б. Мукашев
	Т-Ж. Байдалина
	Б. Садык
	С. Елиупов
	Н. Алимханов
	Г. Айткелдиев



Приложение 1  
к Контракту № \_\_\_\_\_  
на право недропользования  
полиметаллические руды,  
благородные и черные металлы,  
попутные компоненты  
(вид полезного ископаемого)  
разведка  
(вид недропользования)  
от 29 04. 2019 год  
рег.№ 1245-Р-ТПИ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО  
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Предоставлен акционерному обществу «Жайремский горно-обогатительный комбинат» для осуществления операций по недропользованию на площади Каражалское участки 1 и 2 на основании решения Компетентного органа МИИР РК протокол РГ от 13 июня 2019 года и акта обследования участка (части участка разведки) от 04 июня 2019 года.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: участок-1 с № 1 по № 20; участок-2 с № 1 по № 12.

Угловые точки	Координаты угловых точек						Угловые точки	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота		
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек
Участок 1							18	48	17	0	70	2	30
1	48	22	42,7	70	14	36,88	19	48	19	52,14	69	57	50,67
2	48	29	17,58	70	24	17,69	20	48	22	49,53	69	57	54,09
3	48	11	14,88	70	43	19,07	Площадь – 2278,57 кв. км						
4	47	59	5,29	70	31	11,88	Участок 2						
5	48	1	51	70	29	53	1	48	4	54,7	70	45	2,64
6	48	1	18	70	26	18	2	48	4	13	70	58	42
7	47	57	35,07	70	15	16,21	3	48	1	59	71	0	52
8	48	2	27,06	70	6	6,91	4	47	58	48,82	71	6	28,79
9	47	59	14,75	70	1	50,22	5	47	54	50,98	71	5	26,76
10	48	9	55,03	69	46	5,62	6	47	55	51,89	71	0	56,1
11	48	16	20,41	69	54	59,54	7	47	57	22,46	71	1	29,36
12	48	10	25,01	70	5	1	8	47	57	16,34	70	54	34,32
13	48	9	26,01	70	5	1	9	47	55	59,73	70	54	12,53
14	48	9	26,01	70	5	58,01	10	47	53	7	70	40	36,22
15	48	10	1,07	70	5	58,6	11	47	54	47	70	4	55
16	48	10	0	70	7	0	12	47	55	44,96	70	35	53,84
17	48	17	0	70	6	0	Площадь – 486,58 кв. км						

Из площади исключаются действующие объекты недропользования

Угловые точки	Координаты угловых точек						Угловые точки	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота		
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек
<b>Из участка 1 исключаются следующие действующие объекты недропользования</b>													
Туебай-Сюрты-суйская площадь (участок Южный)							7	48	22	07,77	70	18	15,99
1	48	20	50	70	0	15	8	48	22	27,11	70	18	35,36
2	48	20	50	70	1	13	Площадь – 5,5 кв. км.; Глубина отработки – 600 м.						
3	48	20	27	70	1	12	<b>Месторождение Ушкатын-I</b>						
4	48	20	27	70	0	15	1	48	23	51,5	70	19	27
Площадь – 0,84 кв. км.							2	48	23	57,5	70	19	41,4
Месторождение Жайрем (участок Дальнезападный)							3	48	23	48,7	70	20	10,7
7	48	15	35,82	70	9	45,02	4	48	23	40,5	70	20	16,8
8	48	15	55,72	70	9	45,66	5	48	23	30,4	70	20	13
9	48	16	11,64	70	10	12,31	6	48	23	17,6	70	19	52,4
10	48	16	21,43	70	10	35,03	7	48	23	18,1	70	19	35
11	48	16	19,98	70	11	07,86	8	48	23	27,6	70	19	23,9
12	48	16	19,48	70	11	35,01	Площадь – 0,971 кв. км.; гл. отра – 320 м.						
13	48	16	03,04	70	12	01,17	<b>Месторождение Алашпай</b>						
14	48	15	36,46	70	12	00,06	1	48	8	20	70	8	4
15	48	15	25,59	70	11	38,48	2	48	8	11	70	8	4
16	48	15	26,04	70	11	11,17	3	48	8	6	70	7	58
17	48	15	08,55	70	10	55,47	4	48	7	47	70	8	23
18	48	15	08,94	70	10	20,05	5	48	7	39	70	8	23
Площадь – 4,5 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.							6	48	7	31	70	7	57
Месторождение Жайрем (уч. Западный и Восточный)							7	48	7	50	70	7	40
21	48	16	57,09	70	14	0,82	8	48	8	4	70	7	40
22	48	16	44,10	70	13	16,77	9	48	8	20	70	7	59
23	48	16	20,19	70	13	11,65	Площадь – 0,75 кв. км.						
24	48	15	59,44	70	13	45,29	<b>Месторождение Жомарт</b>						
25	48	16	0,87	70	14	16,79	1	48	8	25,45	70	4	1,68
26	48	14	50,71	70	15	02,21	2	48	8	35,3	70	4	42,48
27	48	15	23,68	70	15	44,07	3	48	8	33,54	70	6	1,63
28	48	15	45,38	70	15	44,21	4	48	8	16,07	70	6	1,62
29	48	15	59,42	70	16	07,14	5	48	8	10,05	70	5	9,27
30	48	16	21,44	70	16	06,85	6	48	7	58,54	70	5	9,37
31	48	16	36,63	70	14	58,85	7	48	7	47,61	70	4	45,40
32	48	16	35,47	70	14	29,10	8	48	7	56,52	70	4	18,56
Площадь – 6,7 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.							Площадь – 2,246 кв. км.; Глубина отработки – 180 м.						
<b>Месторождение Ушкатын-III</b>							<b>Блок М-42-142-(10г-56-17; 22)</b>						
1	48	22	49,24	70	18	45,76	1	48	07	00	70	36	00
2	48	22	50,51	70	19	35,41	2	48	07	00	70	37	00
3	48	21	52,67	70	20	08,53	3	48	05	00	70	37	00
4	48	21	24,53	70	19	44,65	4	48	05	00	70	36	00
5	48	21	1,45	70	18	51,61	Площадь – 4,6 кв. км						
6	48	21	3,93	70	17	53,18							
<b>Из участка 2 исключаются следующие действующие объекты недропользования</b>													
<b>Месторождение Западный Каражал</b>							4	48	0	11,96	70	52	6,08
1	48	2	2	70	46	31	5	48	0	6,26	70	51	59,80
2	48	1	40	70	48	27	6	48	0	5,20	70	51	43,52
3	48	1	24	70	49	19	Площадь – 0,243 кв. км.; гл отра – в.г – 628,6 м, н.г – 599,6 м.						
4	48	1	20	70	49	30	<b>Месторождение Восточный Каражал</b>						
5	48	1	14	70	49	30	1	48	0	53,42	70	50	38,49
6	48	1	15	70	49	25	2	48	0	58,52	70	53	33,43
7	48	1	13	70	49	17	3	48	0	47,72	70	54	42,07
8	48	1	13	70	48	56	4	48	0	19,62	70	54	25,28
9	48	1	4	70	48	21	5	48	0	35,97	70	52	52,57
10	48	1	37	70	46	20	6	48	0	37,01	70	50	44,13
Площадь – 3,27 кв. км.							Площадь – 3,43 кв. км.; гл отра – 150 м						
<b>ТМО №6 месторождения Восточный Каражал</b>							<b>ТМО №1 месторождения Западный Каражал</b>						
1	48	0	21,76	70	51	38,86	1	48	01	35,76	70	50	03,86
2	48	0	23,76	70	51	48,86	2	48	01	27,76	70	50	43,86
3	48	0	23,76	70	51	58,56	3	48	01	19	70	51	18

4	48	01	12,76	70	51	16	ТМО №2 месторождения Западный Каражал						
5	48	01	10,76	70	50	27,86	1	48	01	15,58	70	49	47,23
6	48	01	21,76	70	49	48,86	2	48	01	09,65	70	49	52,65
7	48	01	28,76	70	49	57,86	3	48	01	04,76	70	49	45,86
Площадь - 0,774 кв.км							4	48	01	08,76	70	49	38,86
							Площадь - 0,047 кв.км						

Общая площадь геологического отвода с вычетом исключенных объектов составляет – **2731,279** (две тысячи семьсот тридцать одна целых двести семьдесят девять тысячных) кв. км.

Заместитель председателя



**Т. Сатиев**

г. Нур-Султан  
июль, 2019





Жер қойнауын пайдалануға арналған № \_\_\_\_\_

келісімшартқа 1-қосымша

**полиметалл кендері,  
асыл және қара металлдар,**

**ілеспе компоненттер**  
(пайдалы қазба түрі)

**барлау**

(жер қойнауын пайдалану түрі)

2019 жылғы 29.04.

тіркеу № 1245-5- ҚПК

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

**ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ**

ҚР ИИДМ құзіретті органның 2019 жылғы 13 маусымдағы Жұмыс тобының хаттамасы және 2019 жылғы 04 маусымдағы барлау учаскесін тексеру актісі (барлау учаскесінің бөлігі) негізінде, **Қаражал алаңының 1 және 2 учаскелерінде** жер қойнауын пайдалану операцияларын жүзеге асыру үшін **«Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамына** берілді.

Геологиялық бөлу **Қарағанды облысында** орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және 1- учаскесі **№ 1-ден № 20-ға;** 2-учаскесі **№ 1-ден № 12-ге** дейінгі бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары						Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары					
	солтүстік ендік			шығыс бойлық				солтүстік ендік			шығыс бойлық		
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек
1- учаскесі							18	48	17	0	70	2	30
1	48	22	42,7	70	14	36,88	19	48	19	52,14	69	57	50,67
2	48	29	17,58	70	24	17,69	20	48	22	49,53	69	57	54,09
3	48	1	14,88	70	43	19,07	Ауданы – 2278,57 шаршы шақырым						
4	47	59	5,29	70	31	11,88	2- учаскесі						
5	48	1	51	70	29	53	1	48	4	54,7	70	45	2,64
6	48	1	8	70	26	18	2	48	4	13	70	58	42
7	47	57	35,07	70	15	16,21	3	48	1	59	70	0	52
8	48	2	27,06	70	6	6,91	4	47	58	48,82	70	6	28,79
9	47	59	14,75	70	1	50,22	5	47	54	50,98	70	5	26,76
10	48	9	55,03	69	46	5,62	6	47	55	51,89	70	0	56,1
11	48	16	20,41	69	54	59,54	7	47	57	22,46	70	0	29,36
12	48	10	25,01	70	5	1	8	47	57	16,34	70	5	34,32
13	48	9	26,01	70	5	1	9	47	55	59,73	70	5	12,53
14	48	9	26,01	70	5	58,01	10	47	53	7	70	40	36,22
15	48	10	1,07	70	5	58,6	11	47	54	47	70	41	59
16	48	10	0	70	7	0	12	47	55	44,96	70	35	53,84
17	48	17	0	70	6	0	Ауданы – 486,58 шаршы шақырым						

**Алаңнан әрекеттегі жер қойнауын пайдалану объектілері шығарылады:**

Угло вые точк н	Координаты угловых точек						Угло вые точк н	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота		
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек
<b>1- учаскеден әрекеттегі жер қойнауын ғайдалану объектілері шығарылады.</b>													
Туебай-Сторгысуй алаңы (Оңтүстік учаскесі)							7	48	22	07,77	70	18	15,99
1	48	20	50	70	0	15	8	48	22	27,11	70	18	35,36
2	48	20	50	70	1	13	Ауданы – 5,5 шаршы км.; Өндіру тереңдігі - 600 м.						
3	48	20	27	70	1	12	<b>Ушкатын-I кен орны</b>						
4	48	20	27	70	0	15	1	48	23	51,5	70	19	27
Ауданы – 0,84 шаршы км.							2	48	23	57,5	70	19	41,4
Жайрем кен орны (Алысбатыс учаскесі)							3	48	23	48,7	70	20	10,7
7	48	15	35,82	70	9	45,02	4	48	23	40,5	70	20	16,8
8	48	15	55,72	70	9	45,66	5	48	23	30,4	70	20	13
9	48	16	11,64	70	10	12,31	6	48	23	17,6	70	19	52,4
10	48	16	21,43	70	10	35,03	7	48	23	18,1	70	19	35
11	48	16	19,98	70	11	07,86	8	48	23	27,6	70	19	23,9
12	48	16	19,48	70	11	35,01	Ауданы – 0,971 шаршы км.; Өндіру тере - 520 м.						
13	48	16	03,04	70	12	01,17	<b>Алашпай кен орны</b>						
14	48	15	36,46	70	12	00,06	1	48	8	20	70	8	4
15	48	15	25,59	70	11	38,48	2	48	8	11	70	8	4
16	48	15	26,04	70	11	11,17	3	48	8	6	70	7	58
17	48	15	08,55	70	10	55,47	4	48	7	47	70	8	23
18	48	15	08,94	70	10	20,05	5	48	7	39	70	8	23
Ауданы – 4,5 шаршы км.; Өндіру тереңдігі - 900 м.							6	48	7	31	70	7	57
Жайрем кен орны (Батыс және Шығыс учаскелері)							7	48	7	50	70	7	40
21	48	16	57,09	70	14	0,82	8	48	8	4	70	7	40
22	48	16	44,10	70	13	16,77	9	48	8	20	70	7	59
23	48	16	20,19	70	13	11,65	Ауданы – 0,75 шаршы км.						
24	48	15	59,44	70	13	45,29	<b>Жомарт кен орны</b>						
25	48	16	0,87	70	14	16,79	1	48	8	25,45	70	4	1,68
26	48	14	50,71	70	15	02,21	2	48	8	35,3	70	4	42,48
27	48	15	23,68	70	15	44,07	3	48	8	33,54	70	6	1,63
28	48	15	45,38	70	15	44,21	4	48	8	16,07	70	6	1,62
29	48	15	59,42	70	16	07,14	5	48	8	10,05	70	5	9,27
30	48	16	21,44	70	16	06,85	6	48	7	58,54	70	5	9,37
31	48	16	36,63	70	14	58,85	7	48	7	47,61	70	4	45,40
32	48	16	35,47	70	14	29,10	8	48	7	56,52	70	4	18,56
Ауданы – 6,7 шаршы км. Тереңдігі – 900 м							Ауданы – 2,246 шаршы км.; Өндіру тереңдігі - 180 м.						
<b>Ушкатын-III кен орны</b>							<b>Блок М-42-142-(10г-56-17; 22)</b>						
1	48	22	49,24	70	18	45,76	1	48	07	00	70	36	00
2	48	22	50,51	70	19	35,41	2	48	07	00	70	37	00
3	48	21	52,67	70	20	08,53	3	48	05	00	70	37	00
4	48	21	25,53	70	19	44,65	4	48	05	00	70	36	00
5	48	21	11,45	70	18	51,61	Ауданы – 4,6 шаршы. км						
6	48	21	31,93	70	17	53,18							
<b>2- учаскеден әрекеттегі жер қойнауын пайдалану объектілері шығарылады.</b>													
<b>Батыс Қаражал кен орны</b>							4	48	0	11,96	70	52	6,08
1	48	2	2	70	46	31	5	48	0	6,26	70	51	59,80
2	48	1	40	70	48	27	6	48	0	5,20	70	51	43,52
3	48	1	24	70	49	19	Ауданы – 0,243 шаршы км; Өндіру тереңдігі – ж.ш – 628,6 м, т. ш - 599,6 м.						
4	48	1	20	70	49	30	<b>Шығыс Қаражал кен орны</b>						
5	48	1	14	70	49	30	1	48	0	53,42	70	50	38,49
6	48	1	15	70	49	25	2	48	0	58,52	70	53	33,43
7	48	1	13	70	49	17	3	48	0	47,72	70	54	42,07
8	48	1	13	70	48	56	4	48	0	19,62	70	54	25,28
9	48	1	4	70	48	21	5	48	0	35,97	70	52	52,57
10	48	1	37	70	46	20	6	48	0	37,01	70	50	44,13
Ауданы – 3,27 шаршы км.							Ауданы – 3,43 шаршы км. ; Өндіру тереңдігі – 150м						
<b>Шығыс Қаражал кен орны ТМТ №6</b>							<b>Батыс Қаражал кен орны ТМТ № :</b>						
1	48	0	21,76	70	51	38,86	1	48	01	35,76	70	50	08,86
2	48	0	23,76	70	51	48,86	2	48	01	27,76	70	50	43,86
3	48	0	23,76	70	51	58,56	3	48	01	19	70	51	18

4	48	01	14,76	70	51	16	Батыс Каражал кен орны ТМТ № 2						
5	48	01	10,76	70	50	27,86	1	48	01	15,58	70	49	47,23
6	48	01	21,76	70	49	48,86	2	48	01	09,65	70	49	52,65
7	48	01	28,76	70	49	57,86	3	48	01	04,76	70	49	45,86
Ауданы - 0,774 шаршы.км							4	48	01	08,76	70	49	38,86
							Ауданы – 0,047 шаршы.км						

Шығырылған объектілерді есептеп шегергендегі жалпы геологиялық бөлудің ауданы– 2731,279 (екі мың жеті жүз отыз бір бүтін мыңнан екі жүз жетпіс тоғыз) шаршы шақырымды құрайды.

Төраға орынбасары

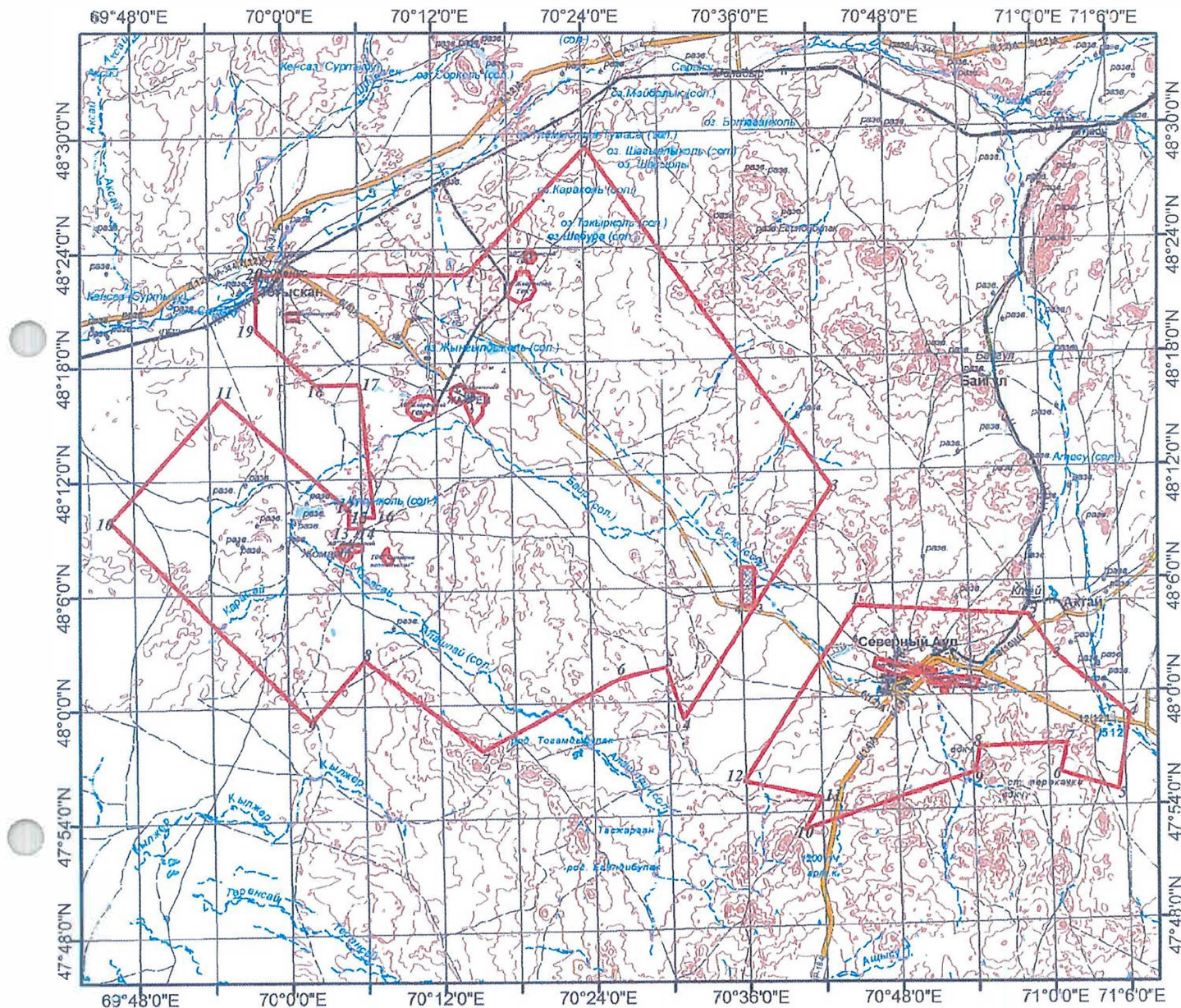


Т. Сатиев


Нұр-Сұлтан қ.  
2019, шілде

### Картограмма расположения геологических отводов Участков №1, №2 Каражалской площади

Масштаб 1:550 000

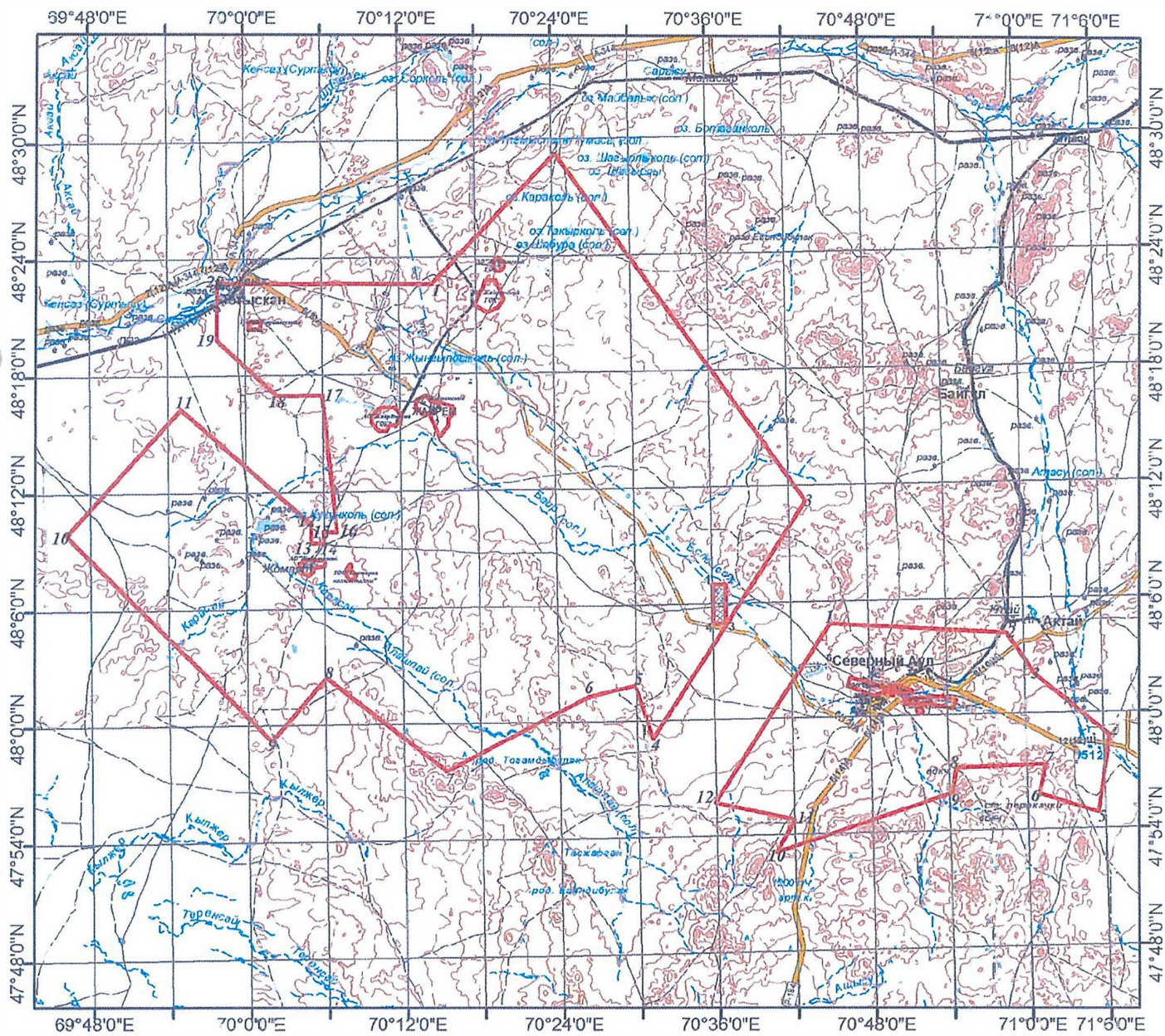


**Условные обозначения:**




- |  |  |
|--|--|
|  контур геологического отвода |  реки, ручьи (постоянные) |
|  исключенные объекты          |  шоссе                    |
|  населенный пункт             |  автодороги               |
|  озера                        |  железные дороги          |
|  |  горизонтали              |

# Каражал ауданы №1, №2 учаскелерінің геологиялық бөлінулерінің орналасу картограммасы

Масштаб 1:550 000



### Шартты белгілер:

- |   |   |
|---|---|
|  геологиялық бөлуінің пішіні   |  өзендер, ағындар (тұрақты) |
|  шь-ғарылған объектінің пішіні |  шоссе                      |
|  елді мекендер                 |  автожолдар                 |
|  көлдер                        |  дара жолды темір жолдар    |



«ЖӘЙРЕМ КЕН БАЙЫТУ  
КОМБИНАТЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЖАЙРЕМСКИЙ  
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

ДОВЕРЕННОСТЬ

Настоящей доверенностью Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (справка о государственной перерегистрации юридического лица № 165-1930-28-АО от 24.09.2003г., БИН 94094000255) (далее – Общество), в лице Председателя Правления Бурковского Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава, уполномочивает:

**Бартош Сергея Аркадьевича**

(ИНН 789922300559 удостоверение личности № 034939858 выдано МВД РК 23.04.2013 г.)

представлять интересы Общества во всех государственных, негосударственных, общественных и иных органах и организациях.

Представляя интересы Общества, Бартош С.А., если иное не установлено Уставом Общества, обладает всеми без исключения полномочиями, которыми в соответствии с Уставом Общества, Решениями единственного акционера Общества (общего собрания акционеров Общества), Совета директоров Общества, иными внутренними документами Общества и законодательством Республики Казахстан, наделен Председатель Правления (первый руководитель) Общества, в том числе, но не ограничиваясь:

- уполномочен на право первой подписи: на банковских, финансовых и иных документах;
- вправе от имени и в интересах Общества, заключать сделки, предусмотренные годовым операционным бюджетом Общества, с казахстанскими и иностранными юридическими и физическими лицами;
- в порядке и на условиях установленных Уставом Общества, вправе от имени и в интересах Общества, заключать сделки, не предусмотренные годовым операционным бюджетом Общества, с казахстанскими и иностранными юридическими и физическими лицами;
- вправе предъявлять, оформлять, получать и подписывать транспортные, отгрузочные, командировочные и другие необходимые документы;
- действовать от имени Общества в отношениях с третьими лицами;
- вправе совершать все иные действия, требуемые для представления интересов Общества.

Настоящая доверенность выдана в единственном экземпляре, с правом передсверки, вступает в силу с 01.06.2019 года и действительна по 31.12.2019 года.

Доверенность зарегистрирована за № 37-Д от «31» мая 2019 года.

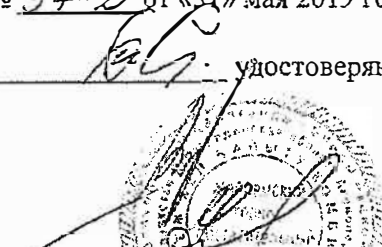
Подлинность подписи Бартош С.А. \_\_\_\_\_ удостоверяю.

Председатель Правления

А. Бурковский

И. о. главного бухгалтера

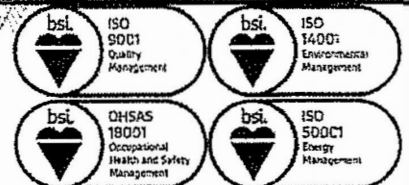
С. Муздыбаев



Республика Казахстан, 40  
Қарағанды қаласы  
Қазақстан Республикасы, 100024  
Мұратбаева көшесі, 20 Қаражал  
Қаласы, Жайрем к.  
Қарағанды облысы 100702

проспект Республики, 40  
г. Караганда  
Республика Казахстан  
10002-  
ул. Мұратбаева, 20  
г. Қаражал, п. Жайрем  
Қарағанды облысы  
100702

БИН 940 940 000255  
тел.: +7 (71043) 23291;  
e-mail: zhaimem.info@kazinc.com





**БҰЙРЫҚ  
ПРИКАЗ**

№ 02-302-19  
«28» мая 2019 года

Об исполнении обязанностей  
при временном отсутствии  
Председателя Правления АО «ЖГОК»

В целях оперативного управления производственно-хозяйственной деятельностью АО «ЖГОК» в период временного отсутствия Председателя Правления АО «ЖГОК» и руководствуясь п.36.3. ст.36 Устава АО «ЖГОК» и п.5 ст.60 Закона Республики Казахстан от 13 мая 2003 года № 415-ІІ «Об акционерных обществах»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На период своего отсутствия с «01» июня 2019 года, возложить исполнение обязанностей Председателя Правления АО «ЖГОК» на члена Правления АО «ЖГОК» Бартош Сергея Аркадьевича.
2. Действие пункта 1.1. приказа от 11.03.2016 г. № 02-263 «Об исполнении обязанностей при временном отсутствии руководителей АО «ЖГОК»» считать приостановленным на период отсутствия Председателя Правления АО «ЖГОК» с «01» июня 2019 года.
3. Контроль исполнения приказа возложить на Исполнительного директора по устойчивому развитию Акимова А.К.

Председатель Правления

А.Ю. Бурковский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ  
ҚАРАЖАЛ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ БАСҚАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
КАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ  
АНЫҚТАМА

№ 165-1930-28-АҚ

тіркеу нөмері

940940000255

бизнес-сәйкестендіру нөмері

Қаражал қаласы

2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Мекен-жайы: 100702, Қарағанды облысы, Қаражал қаласы,  
Жәйрем кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғашқы мемлекеттік тіркелген күні: 06.09.1994 ж.

Берілген күні: 2015 жыл 06.05.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КАРАЖАЛ

СПРАВКА  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ  
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

№ 165-1930-28-АО

регистрационный номер

940940000255

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24.09.2003 года

Наименование: Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

Местонахождение: 100702, Карагандинская область, город Каражал,  
поселок Жайрем, улица Муратбаева дом 20

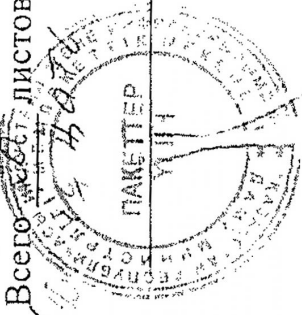
Дата первичной государственной регистрации: 06.09.1994 года.

Дата выдачи: 06.05.2015 года



Прошнуровано и  
пронумеровано

Всего 50 листов



Государственный  
регистрационный № 5947-ТНЦ  
" 03 " сентября 2021 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 к КОНТРАКТУ  
№ 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года**

**на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а  
также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в  
Карагандинской области**

**между**

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
(Компетентный орган)**

**и**

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный  
комбинат»  
(Недропользователь)**

**г. Нур-Султан 2021 год**

Настоящее Дополнение № 2 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "03" сентября 2021 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

## **ПРЕАМБУЛА**

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части переноса объёмов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой Контракта в 2020 году на 2023 год;

2. Компетентный орган рассмотрев обращение Недропользователя принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области в части переноса объёмов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год (Протокол ЭК № 33 от 29.10.2020г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение: Дополнение к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 04.03.2021г.).

### **Компетентный орган и Недропользователь договорились внести следующие изменения в Контракт:**

1. Пункт 25 раздела 7 «Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на разведку, предусмотренных рабочей программой.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному соответствующим местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области, города республиканского значения, столицы подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

2. Пункт 27 раздела 8 «Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований» изменить и изложить в следующей редакции:

«27. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 2 000 000 (два миллиона) тенге в бюджет соответствующего местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 "Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры", согласно Единой бюджетной классификации, предусмотренной законодательством Республики Казахстан.»

3. Пункт 28 раздела 8 «Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований» изменить и изложить в следующей редакции:

«28. Недропользователь обязуется ежегодно осуществлять финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, и (или) проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" в размере не

менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ являются фактически понесенные расходы Недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках Контракта, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом, направленной на получение продукции (переделов) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла), и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательным актом Республики Казахстан в области науки и научно-технической деятельности, а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Исполнением обязательств по финансированию проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" также признается направление денег в автономный кластерный фонд в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об инновационном кластере "Парк инновационных технологий".

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется с согласия Компетентного органа».

4. Пункт 50 раздела 13 «Общие условия проведения операций по недропользованию» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«50. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан и нормы Законодательства, предусматривающие раскрытие информации о контролирующих лицах Недропользователя и изменении их состава, а также предоставлении доступа к информации об основных условиях недропользования по Контракту и его исполнению».

5. Раздел 14 «Ответственность Недропользователя за нарушение условий Контракта» изменить и изложить в следующей редакции:

«52. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере двух тысяч месячных расчетных показателей в соответствии с Законодательством о республиканском бюджете, действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в главах 7 и 8 настоящего Контракта в размере суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

Уплата неустойки за нарушение указанных обязательств прекращает основное обязательство, исполнение которого предусмотрено Контрактом в соответствующем календарном году.

Если фактические расходы Недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли Недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении Контракта, согласовании рабочей программы, но при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

53. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

54. Для целей пункта 53 настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупок таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 26 главы 7 Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания».

6. Приложение настоящего Дополнения (Рабочая программа) является неотъемлемой частью Контракта №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

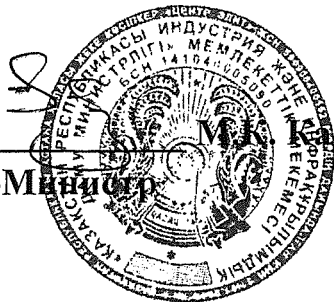
Настоящее Дополнение подписано в г. Нур-Султан «03» декабря 2021 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон

**Компетентный орган:**

**Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

\_\_\_\_\_ **Кирабаев**  
**Вице-Министр**



**Недропользователь:**

**АО «Жайремский горно-  
обогажительный комбинат»**

\_\_\_\_\_ **С. А. Бартош**  
**Председатель Правления**



/

Мемлекеттік тіркеу № 5947-ТШ  
" 03 " ақпан 2021 ж.

**Қарағанды облысындағы Қаражал алаңында (1 және 2 учаскелер)  
полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды,  
сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму министрлігі  
(Құзыретті орган)**

**мен**

**«Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы  
(Жер қойнауын пайдаланушы)**

**арасында**

**24.08.2018 жылы жасасылған № 5369-ТШ**

**КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 2 ТОЛЫҚТЫРУ**

Нұр-Сұлтан қ., 2021 жыл



Қарағанды облысындағы Қаражал алаңында (1және 2 учаскелер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 2 Толықтыру Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “03” желтоқсан 2021 жылы жасасылды.

## КІРІСПЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарт талаптарына Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары көлемдеріне және қаржылық міндеттемелерге қатысты мерзімдерді 2023 жылға ауыстыруға өтініш білдірді.

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, Қарағанды облысындағы Қаражал алаңында (1және 2 учаскелер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшартқа Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары көлемдеріне және қаржылық міндеттемелерге қатысты мерзімдерді 2023 жылға ауыстыруға өзгерістер енгізу жөніндегі келіссөздерді бастау туралы шешім қабылдады (СК-ның 29.10.2020 ж. № 33 хаттамасы);

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшартқа Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (04.03.2021 ж. РГ хаттама).

### **Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгерістер енгізуге келісті:**

1. Келісімшарттың «Барлау жүргізген кезде қызметкерлерді жалдау, тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алу» деп аталатын 7 бөлімінің 25 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«25. Жер қойнауын пайдаланушы өндіруді жүргізу кезеңінде жыл сайын Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды, қайта даярлауды және біліктілігін арттыруды өндіруге жұмсалған шығындардың бір пайызынан кем емес көлемде қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлау және қайта даярлауға, оның ішінде жер қойнауын пайдаланушының саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды тиісті облыс аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымының материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының ұсынған, Құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзіндік оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіби даярлауға және қайта даярлауға жұмсаған шығындары осы тармақта көрсетілген міндетті орындау болып табылады.

Осы тармақтың бірінші азатжолына сәйкес жүзеге асырылған қаржыландыру көлемі, белгіленген асыру минимумы Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылғы тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі».

2. Келісімшарттың «Өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға қатысу және ғылыми зерттеулерді қаржыландыру» деп аталатын 8 бөлімінің 27 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«27. Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Бірыңғай бюджеттік сыныптауға сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың жергілікті атқарушы органы бюджетіне жыл сайын 2 000 000 (екі миллион) теңге көлемінде қаржы аударарды».

3. Келісімшарттың «Өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға қатысу және ғылыми зерттеулерді қаржыландыру» деп аталатын 8 бөлімінің 28 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«28. Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің қазақстандық өндірушілері көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын алдыңғы жылдың қорытындылары бойынша келісімшарт қызметі бойынша жылдық кірістің бір пайызынан кем болмайтын мөлшерде қаржыландырып отыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалануға арналған Келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ Келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары (қайта жасалуы жоғары) өнімді алуға, экология, еңбек қорғау, жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге бағытталған нақты шығыстары және Қазақстан Республикасының заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады. Сондай-ақ ақша қаражаттарын Қазақстан Республикасының «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері туралы» Заңына сәйкес автономды кластерлік қорға жұмсауы оның «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

Осы тармақтың бірінші азатжолына сәйкес жүзеге асырылған қаржыландыру көлемі, белгіленген асыру минимумы Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылғы тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибе-конструкторлық жұмыстарды қазақстандық өндірушілер болмаған жағдайда аталған жұмыстарды шетелдік өндірушілердің қаржыландыруы Құзыретті органның келісімімен жүзеге асырылады».

4. Келісімшарттың «Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізудің жалпы шарттары» деп аталатын 13 бөлімінің 50 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«50. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы өндіруші салалар қызметі ашықтығының Бастамасын жүзеге асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандум талаптарын және Жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары және олардың құрамының өзгеруі, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың және оны орындаудың негізгі шарттары туралы ақпаратты ашуды көздейтін заңнама нормаларын сақтауға өзіне міндеттеме алады».

5. «Тараптардың Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауаптылығы» деп аталатын 14 бөлім өзгертіліп, мынандай редакцияда берілсін:

«52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған мынандай міндеттемелерді орындамағаны, тиісті дәрежеде орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапты болады:

1) жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының отыз пайызы көлемінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тиісті жылдың 1 қаңтарында қолданыста болған республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес екі мың айлық есептік көрсеткіш (АЕК) көлемінде;

3) осы Келісімшарттың 6 бабының 6.2. тармағында және 8, 9 баптарында көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасы көлемінде.

Көрсетілген міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу Келісімшарт бойынша тиісті күнтізбелік жылы орындалуға тиіс негізгі міндеттемені тоқтатады.

Егер жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындары нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруінен, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушының еркінен тыс басқа да себептерден келісімшарт жасалған, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттар бекітілген кездегі ескерілгендегіден аз болса, бірақ соған қарамастан жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда қарастырылған физикалық көлемі толық көлемде орындалса, Жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындарының бұлайша азаюы Келісімшарт талаптарын бұзу және Келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіпте мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

53. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) Қазақстан Республикасынан тыс жерде өткізілген конкурс нәтижелері бойынша сатып алуға немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза отырып сатып алуға жұмсалған шығындар Құзыретті органның жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарт міндеттемелерін орындауы ретінде ескерген шығындарынан алынып тасталады.

54. Осы тараудың 53 тармағын орындау мақсатында Жер қойнауын пайдаланушы осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген жергілікті қамту үлесі Келісімшарттың 7 тарауының 26 тармағы талаптарына сәйкес

келмейтін ондай жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алуға қойылатын талаптарды бұза отырып сатып алған жұмыстар (қызметтер) құны есепке алынады. Ондайда нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (қызметтерінің) құны көрсетілген көлемнен шегеріледі».

6. Тараптар Келісімшартқа қолданыстағы заңнама нормаларын қолдануға келіседі.

Осы Толықтырудың қосымшасы (Жұмыс бағдарламасы) 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы № 2 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болып жасалды Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінулер немесе сәйкессіздіктер болған жағдайда орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы № 2 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «03» ноятоқсан 2021 ж. Қазақстан Республикасы Нұр-Сұлтан қаласында жасасты және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптар қолдары

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму  
министрлігі

М.Қ. Қарабаев  
Вице-министр



Жер қойнауын  
пайдаланушы:  
«Жәйрем кен байыту  
комбинаты» АҚ

Байермаш  
Басқарма Төрағасы



Рабочая программа к Контракту на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области  
Қарағанды облысында полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ Каражал ауданында (1 және 2 учаскелер) байланысты компоненттерді зерттеуге арналған жұмыс бағдарламасы

№ п/п № р/с	Виды работ/Жұмыс түрлері	Ед.жөм/Өлшем бірлігі	Всего за период разведки/Барлау кезеңі үшін жыны		Разбивка по годам (1-й, 2-й в последующие годы)/Жылдар бойынша бөлу(1-і, 2-і және кейінгі жылдарға)							
					2 020		2 021		2 022		2 023	
			Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/Тенгелегі құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/Тенгелегі құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/Тенгелегі құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/Тенгелегі құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/Тенгелегі құны
1	2	3	4	6	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Инвестиции всего/Инвестициялар, барлығы:	тысяч тенге/мың теңге		1 335 600 042		10 5 598 191		451 809 656		150 660 326		627 531 869
2	Затраты на разведку, всего/Барлауға арналған шығыстар, барлығы:	тысяч тенге/мың теңге		1 301 568 669		101 566 854		440 989 859		145 745 418		613 266 538
3	Понсковые маршруты/Іздестіру бағыттары	погонный километр/километр бойы										
4	Геологосъемочные работы/шаршы шақырым	квадратный километр/шаршы тақырым										
5	Топографические работы/Топографиялық жұмыстар	погонный километр/километр бойы	98	204 750			45	94 500	15	31 500	38	78 750
6	Литогеохимические работы/Литогеохимиялық жұмыстар	количество проб/сынама саны	7 350	14 700 000							7 350	14 700 000
7	Горные работы/Тау -кен жұмыстары	кубических метров/текше метр	5 000	7 500 000							5 000	7 500 000
8	Геофизические работы/Геофизикалық жұмыстар	погонный километр/километр бойы	1 500	73 918 000							1 500	73 918 000
9	Обработка геофизических данных/Геофизикалық деректерді өңдеу	тысяч тенге/мың теңге		56 000 000		40 000 000		8 000 000		8 000 000	0	0
10	Буровые работы/Бұрғылау жұмыстары	метров/метрлері	45 500	787 800 000			15 000	320 400 000	3 000	92 400 000	27 500	375 000 000
	В том числе: технологические пробы/Оның ішінде: технологиялық үлгілер	количество проб/сынама саны/кг	10,0/2500,00									
11	Гидрогеологические работы/Гидрогеологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада /ауысым										
12	Инженерно-геологические работы/Инженерлік-геологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада /ауысым										
13	Лабораторные работы/Зертханалық жұмыстар	тысяч тенге/мың теңге		136 311 825				30 953 800		19 336 400		86 021 625
14	Прочие работы по геологоразведке/Геологиялық барлау жөніндегі басқа да жұмыстар	тысяч тенге/мың теңге		108 114 827				40 961 445		12 585 533		54 567 849
15	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры/Өңірлерді әлеуметтік экономикалық дамыту және оның инфрақұрылымын дамыту	тысяч тенге/мың теңге		8 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000
16	Отчисления в ликвидационный фонд/Жою қорына аударымда	тысяч тенге/мың теңге		13 015 687		1 015 669		4 409 899		1 457 454		6 132 665
17	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан Республики Казахстан/Қазақстан Республикасының азаматтарын оқыту, біліктілігін арттыру, қайта даярлау	тысяч тенге/мың теңге		13 015 687		1 015 669		4 409 899		1 457 454		6 132 665
18	Косвенные расходы/Жағыма шығыстар, барлығы	тысяч тенге/мың теңге		114 906 424		61 566 854		40 089 987		13 249 583		
19	Подписной бонус/Қол қою бонусы	тысяч тенге/мың теңге										
20	Исторические затраты (в том числе: плата за геологическую информацию)/Тарихи шығындар (оның ішінде: геологиялық ақпарат үшін төлем)	тысяч тенге/мың теңге		2 112 842				490 126		142 402		1 480 314

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ИНДУСТРИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11  
e-mail: miid@miid.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11  
e-mail: miid@miid.gov.kz

№

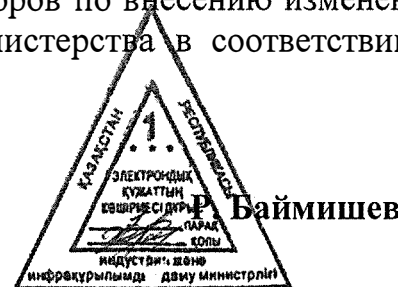
№ 04-2-18/40936 ОТ 06.11.2020

**АО «Жайремский  
горно-обогатительный комбинат»**

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №15/10-ГРС-2020 года от 15.10.2020 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс) и решением заседания Государственной комиссии по обеспечению режима чрезвычайного положения при Президенте Республики Казахстан (Протокол №11 от 13 апреля 2020 года) приняло следующее решение (Протокол №33 от 29.10.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан в части переноса объёмов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице – министр



✍ К. Сейтжапарова

☎ 983-413

✉ [k.seitzhaparova@miid.gov.kz](mailto:k.seitzhaparova@miid.gov.kz)

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
 Комитет геологии  
 Республиканское Государственное учреждение «Центрально-Казахстанский  
 межрегиональный департамент геологии (ЦентрКазгеодр)»  
 Управление геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»  
 Акционерное Общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

«УТВЕРЖДАЮ»


Исполнительный директор по геологоразведке ТОО «Казцинк»


  
 В. Бенет  
 «22» декабря 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления АО «ЖГОК»

  
 С.А. Бартош  
 «24» декабря 2020 г.



«План разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)»

Книга 1

«Геолого-методическая и сметно-техническая части»

Том 1

«Пояснительная записка»

Главный геолог  
Управления геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»

  
 Кирмасов А.Б.

Региональный менеджер по геологоразведке  
Управления геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»

  
 Кожевников С.Н.

г. Караганда, 2020



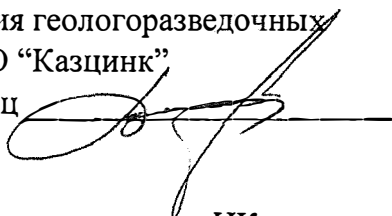
**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Главный геолог Управления  
геологоразведочных работ  
ТОО "Казцинк"  
А. Б. Кирмасов



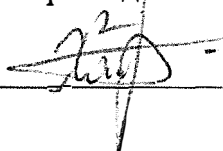
Постановка геологических задач.  
Разработка направления, методики  
поисковых работ

Начальник геологоразведочной  
службы по Центральному Казахстану  
Управления геологоразведочных  
работ ТОО "Казцинк"  
Н. В. Гольц



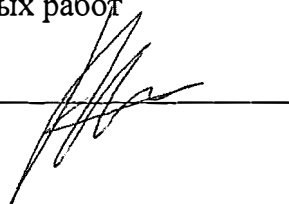
Общее руководство составлением Плана  
ГРР

Старший геолог проекта ЦК отдела  
Управления геологоразведочных работ  
ТОО "Казцинк"  
Р. Р. Халитов




Компьютерное оформление графических  
материалов и текста

Менеджер по недропользованию  
ЦК отдела Управления  
геологоразведочных работ  
ТОО "Казцинк"  
Н. К. Алимханов



Получение исторических материалов,  
подготовка текста для общих разделов

Утверждаю:  
 Начальник геологоразведочной  
 службы по Центральному Казахстану  
 Карагандинская область  
 УПР ТОО «Казцинк»:  
 Н. Гольц



**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 на геологоразведочные поисковые работы в пределах площади  
 Каражал

<b>Основание для проведения работ</b>	Контракт № 5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области
<b>Раздел плана:</b>	Поисковые работы
<b>Полезное ископаемое:</b>	Полиметаллические руды, благородные и черные металлы, попутные компоненты
<b>Наименование объекта:</b>	Площадь Каражал, участки 1 и 2
<b>Местоположение объекта:</b>	Республика Казахстан, Карагандинская область, Жанааркинский и Улутауский районы

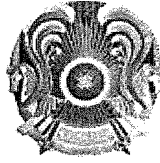
**1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры**

**1.1. Целевое назначение работ:**

Поиски колчеданно-полиметаллических рудопроявлений в пределах площади Каражал и предварительная геолого-экономическая оценка вновь выявленных и ранее известных проявлений свинца, цинка с подсчетом запасов по категории С<sub>2</sub> и прогнозных ресурсов по категориям Р<sub>1</sub> и Р<sub>2</sub>. Обоснование целесообразности дальнейшей оценки месторождений.

**1.2. Пространственные границы объекта:**

Карагандинская область, Жанааркинский и Улутауский районы. Границы объекта ограничиваются угловыми точками со следующими географическими координатами, согласно утвержденным границам геологического отвода от 29.07.2019 (таблица 1):



**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории**

(наименование природопользователя)

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат", 100702,  
Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а.,  
улица Фани Мұратбаев, дом № 20

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 940940000255

Наименование производственного объекта: план разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Жанааркинский район, Карагандинская область, Жанааркинский и Улытауский районы,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в <u>2021</u> году	<u>13.06358</u> тонн
в <u>2022</u> году	<u>36.8625715</u> тонн
в <u>2023</u> году	<u>37.40457</u> тонн
в <u>2024</u> году	_____ тонн
в <u>2025</u> году	_____ тонн
в <u>2026</u> году	_____ тонн
в <u>2027</u> году	_____ тонн
в <u>2028</u> году	_____ тонн
в <u>2029</u> году	_____ тонн
в <u>2030</u> году	_____ тонн
в <u>2031</u> году	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в <u>2021</u> году	_____ тонн
в <u>2022</u> году	_____ тонн
в <u>2023</u> году	_____ тонн
в <u>2024</u> году	_____ тонн
в <u>2025</u> году	_____ тонн
в <u>2026</u> году	_____ тонн
в <u>2027</u> году	_____ тонн
в <u>2028</u> году	_____ тонн
в <u>2029</u> году	_____ тонн
в <u>2030</u> году	_____ тонн
в <u>2031</u> году	_____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в <u>2021</u> году	_____ тонн
в <u>2022</u> году	_____ тонн
в <u>2023</u> году	_____ тонн
в <u>2024</u> году	_____ тонн
в <u>2025</u> году	_____ тонн
в <u>2026</u> году	_____ тонн
в <u>2027</u> году	_____ тонн
в <u>2028</u> году	_____ тонн
в <u>2029</u> году	_____ тонн
в <u>2030</u> году	_____ тонн
в <u>2031</u> году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в <u>2021</u> году	_____ тонн
в <u>2022</u> году	_____ тонн
в <u>2023</u> году	_____ тонн
в <u>2024</u> году	_____ тонн
в <u>2025</u> году	_____ тонн
в <u>2026</u> году	_____ тонн
в <u>2027</u> году	_____ тонн
в <u>2028</u> году	_____ тонн
в <u>2029</u> году	_____ тонн
в <u>2030</u> году	_____ тонн
в <u>2031</u> году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению I к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.05.2021 года по 30.11.2023 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: Караганда Г.А.

Дата выдачи: 11.02.2021 г.

## Условия природопользования

Установить следующие условия природопользования в приложении № 2 разрешения на эмиссии в окружающую среду:

- соблюдать требования Экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением и заключениями государственной экологической экспертизы (г/сек, т/год);
- природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчеты о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчет о фактических объемах эмиссий в окружающую среду;
- предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчет о выполнении программы производственного контроля.

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау  
дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық  
комитеті» ММБСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства  
Финансов РК» БИН 980540000852

**На №KZ43RXX00016798 14.12.2020 г.**

**Акционерное общество  
"Жайремский горно-  
обогатительный  
комбинат"**

**Заключение  
государственной экологической экспертизы  
Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади  
Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».**

Материалы разработаны: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» (лицензия №02089Р от 13.05.2019 г.)

Заказчик материалов проекта: АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (АО «ЖГОК»), адрес: Карагандинская область, г. Каражал, п/т. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».
- План разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)
- План мероприятий по охране окружающей среды

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ43RXX00016798 14.12.2020 г.

**Общие сведения**

В административном отношении проектируемая площадь расположена в Жанаркинском и Улытауском районах Карагандинской области, в геологическом районировании относится к Атасускому рудному району (Жайрем-Ушкатынскому горнорудному району), включающем в себя более десятка крупных месторождений железо–марганцевых и барит– полиметаллических руд. Район полупустынный, плотность населения не превышает-0,6 чел/кв. км. Ближайшие населенные пункты (п.г.т. Жайрем, г. Каражал, ст. Женис) между собой связаны асфальтовыми и грунтовыми дорогами. Выход на железнодорожную магистраль и асфальтированное шоссе Караганда (360 км) – Жезказган (220 км). Поисковые работы планируется проводить на 15 перспективных участках (Арап, Барханный, Новый Жайрем, Свободный Каражал, Восточный Ушкатын, Таскылбай, Веерный, Южный, Алтыншокинский, Кувлинская, Ащилы Айрык, Аккудукский, Алашпайский, Акшагат, Южный Клыч). Расстояние мест расположения участков работ от населенных пунктов составляет: п.г.т. Жайрем – 550 метров, п. Токускен – 687 метров, г. Каражал – 507 метров. По запрашиваемой информации в

Карагандинской территориальной инспекции лесного и охотничьего хозяйства, площадь Каражал не находится на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ) и государственного лесного фонда.

**Климат.** Средняя годовая температура воздуха колеблется по территории области в пределах 1,4-7,3оС, причем наиболее высокие ее значения характерны для самых южных районов – пустынь. Лето на территории области очень жаркое, а на юге знойное и продолжительное. Температура воздуха летом иногда повышается до 40-48оС; зима, наоборот, холодная, морозы доходят до 40-45оС и даже 50оС. В среднем продолжительность теплого периода (со средней суточной температурой воздуха выше 0оС) колеблется по территории области от 200 (на северо-востоке) до 240 дней (на юге).

Разведочные работы планируется проводить начиная с мая 2021 года, по ноябрь 2023 года (теплый период времени). Источники загрязнения атмосферы будут функционировать только в 2021-2023 годах.

#### **Оценка воздействия предприятия на атмосферный воздух.**

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при разведочных работах являются:

*Горные работы:* Планом предусматриваются проходка канав и траншей. Горные работы проектируются на 5 из 15 перспективных участках (Веерный, Алашпайский, Аккудукский, Алтыншокинский, Кувлинская). Коренные породы будут вскрываться канавами на глубину не менее 0,5 м; средняя глубина канав составит 2,0 м, при средней ширине 1 м. Проектом предусматривается проходка канав колесным экскаватором. Объем проходки канав определяется исходя из их общей протяженности и среднего поперечного сечения. Общая протяженность составит 2500 п/м, по 500 п.м на 5-и вышеозначенных участках. При среднем поперечном сечении 2 м<sup>2</sup> - общий объем канав 5000 м<sup>3</sup> в том числе ПСП - 500 м<sup>3</sup>. Перед началом горно-проходческих работ предполагается снятие почвенно- плодородного слоя по всей длине канав и расчисток со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Площади временных складов составляют (ПСП) - 250 м<sup>2</sup>, (Грунт) - 550, м<sup>2</sup>. Рекультивации горных выработок осуществляется сразу после завершения работ. Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, оснащенный лопатой, в труднодоступных местах – вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Рекультивации подлежат все места проведения горных работ. Площадь нарушаемых земель при проходке разведочных канав и расчисток 1 га. Работы будут проводиться в 2023 году.

Источники загрязнения при горных работах следующие:

-ист. 6001 (001) – снятие ПСП с территории канав и траншей: 2023 год – 500 м<sup>3</sup>(1350 т);

-ист. 6001 (002) – выемка грунта с канав и траншей: 2023 год – 2000 м<sup>3</sup>(5400 т);

-ист. 6001 (003) – обратная засыпка канав и траншей: 2023 год – 2000 м<sup>3</sup>(5400 т);

-ист. 6001 (004) – рекультивация канав и траншей: 2023 год – 500 м<sup>3</sup>(1350 т);

-ист. 6002 (001) –сдувание с поверхности временного склада ПСП: 2023 год – 250 м<sup>2</sup>;

-ист. 6003 (001) – сдувание с поверхности временного склада грунта: 2023 год – 550 м<sup>2</sup>;

*Буровые работы:* Колонковое бурение предусматривается для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, минерализованных зон, рудоносных структур и рудных тел.

Всего настоящим планом предусматривается бурение поисково-разведочных скважин в объеме 19500 п.м. Объем поискового бурения первой очереди 9000 п.м. Объем поисково-разведочного бурения второй очереди - 10500 п.м. Планируется бурение как наклонных (600), так и вертикальных колонковых скважин, глубиной от 200-500 м. Ориентировочно предусматривается проходка 25 скважин первого этапа и 21 скважины на втором этапе.;

- 2021 г. – 9000 п.м. 21 скв.;
- 2022 г. – 3000 п.м. 7 скв.;
- 2023 г. – 7500 п.м. 18 скв.;

Перед монтажом бурового агрегата проектом предусматривается снятие ПСП с территории буровой площадки и зумпфа с помощью бульдозера. После завершения работ весь ПСП будет использоваться для рекультивации площадки. После монтажа буровой установки производится копка зумпфов при помощи экскаватора. Вынутый грунт будет складироваться непосредственно на буровой площадке, рядом с зумпфом, площадь временного отвала грунта составит 3 м<sup>2</sup>. После завершения работ грунт вынутый из зумпфа возвращается на место и перекрывается ПСП. С целью исключения пыления, склады грунта у каждой скважины будут накрываться пленкой или брезентом.

Источниками эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу при бурении колонковых скважин будут:

- ист. 6004 (001) снятие ПСП с территории буровой площадки и зумпфа: 2021 г. - 134,4 м<sup>3</sup> (356,16 тонн); 2022 г. – 44,8 м<sup>3</sup> (118,72 тонн); 2023 г. – 115,2 м<sup>3</sup> (305,28 тонн);
- ист. 6005 (001) сдувание с поверхности временного склада ПСП: 2021 г. - 290 м<sup>2</sup>; 2022 г. – 112 м<sup>2</sup>; 2023 г. – 254 м<sup>2</sup>
- ист. 6006 (001) выемочно-разгрузочные работы по грунту (копка зумпфов): -2021 г. – 123 м<sup>3</sup> (333,9 тонн); 2022 г. – 42 м<sup>3</sup> (111,3 тонн); 2023 г. – 108 м<sup>3</sup> (286,2 тонн);
- ист. 6006 (002) обратная засыпка зумпфа (возврат грунта): - 2021 г. – 123 м<sup>3</sup> (333,9 тонн); 2022 г. – 42 м<sup>3</sup> (111,3 тонн); 2023 г. – 108 м<sup>3</sup> (286,2 тонн);
- ист. 6004 (002) рекультивация буровой площадки и зумпфа: 2021 г. – 134,4 м<sup>3</sup> (356,16 тонн); 2022г. – 44,8 м<sup>3</sup> (118,72 тонн); 2023 г. – 115,2 м<sup>3</sup> (305,28 тонн);
- ист. 6007 (001) работа ДЭС№1 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021г. – 10531,71 кг/год; 2022 г. – 3510,57 кг/год; 2023 г. – 9027,18 кг/год;
- ист. 6008 (001) работа ДЭС№2 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021г. – 10531,71 кг/год; 2022 г. – 3510,57 кг/год; 2023 г. – 9027,18 кг/год;

*Картировочные скважины:* В настоящем проекте бурение скважин КГК предусматривается с целью поисков на участках, где мощность рыхлых отложений превышает 10 м. Средняя глубина бурения 30 м. Данный вид работ предусмотрен на участках Арап, Барханный, Новый Жайрем, Веерный, Восточный Ушкатын, Алашпайский, Свободный Каражал.

Источниками загрязнения атмосферы при картировочном бурении будут:

- ист. 6009 (001) работа ДЭС№1 при бурении картировочных скважин, расход дизельного топлива составит 9,24 кг/час или: 2021 г. – 1663,2 кг/год; 2023 г. – 5544 кг/год;
- ист. 6010 (001) работа ДЭС№2 при бурении картировочных скважин, расход дизельного топлива составит 9,24 кг/час или: 2021 г. – 1663,2 кг/год; 2023 г. – 5544 кг/год;

*Электроразведочные работы:* Проектом предусматривается проведение электроразведочных работ методом ДЭЗ-ВП на участках развития потенциально продуктивных



на полиметаллическое орудение, фаменских известняков, перекрытых чехлом кайнозойских отложений.

Источниками загрязнения атмосферы при электроразведочных работах будет:

- ист. 6011 (001) работа ДЭС, расход дизельного топлива составит 0,84 кг/час или: 2023 г. – 201,6 кг/год;

Источниками загрязнения атмосферы от топливозаправщика будут:

- ист. 6012 (001) заправка спецтехники и ДЭС;

- ист. 6012 (002) временное хранение дизельного топлива (топливозаправщик).

При поисковых геологоразведочных работах стационарно будет работать следующая спец.техника:

- Ист. 6013 – Передвижные источники (Бульдозер – 1 шт, экскаватор – 1 шт.)

Всего при поисковых работах на площади Каражал будет функционировать 13 источников загрязнения атмосферы в том числе 1 передвижной. Все источники загрязнения являются неорганизованными.

В ходе поисковых работ на площади Каражал не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов. Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

Намечаемую деятельность невозможно классифицировать в соответствии с Приложением 1 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №237 от 20.03.2015 г. Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» и к I категории согласно ст. 40 Экологического кодекса Республики Казахстан. Расчетный размер СЗЗ – 400 м.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций проводился на программном комплексе «ЭРА» версии 2.5. Анализ показывает, что на границе СЗЗ намечаемой деятельности не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены в Приложении.

#### **Оценка воздействия на водные ресурсы.**

Вода для питьевых нужд будет приобретаться согласно Договору со специализированными предприятиями по результатам проведения тендера, непосредственно перед проведением работ, после получения всех необходимых для проведения работ согласований. Также по результатам проведения рекогносцировочных работ, будут определены наиболее подходящие к приобретению воды на технические нужды населенные пункты. Непосредственно перед началом работ предприятие предусматривает доставку воды на промплощадку согласовать с уполномоченными государственными органами. В соответствии со статьей 224-1 Экологического кодекса РК, не предусматривается использование воды питьевого качества для технических целей.. Для подвоза свежей воды будет использоваться водовоз с цистерной объемом 14,0 м3. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных

объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне с ближайших населенных пунктов. Для предотвращения загрязнения подземных вод при производстве буровых работ (поглощения промывочной жидкости) предусмотрена щадящая технология буровых работ (в качестве промывочной жидкости применяется не агрессивный глинистый раствор).

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод (хоз.фекальные стоки) предусматривается в биотуалет. По мере накопления содержимое биотуалета будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договора. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ.

План разведки предусматривает проведение разведочных работ на 2х участках, при этом непосредственно сами разведочные работы будут проводиться только на выделенных перспективных участках (Арап, Барханный, Новый Жайрем, Свободный Каражал, Восточный Ушкатын, Таскылбай, Веерный, Южный, Алтыншокинский, Кувлинская, Ацилы Айрык, Аккудукский, Алашпайский, Акшагат, Южный Клыч). Гидрологическая сеть развита слабо и представлена рекой Сарысу и Атасу. Все работы будут проводиться строго за пределами водоохранной зоны и полосы рек Сарысу и Атасу. Ввиду этого воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды будет минимальным. Согласно письму от АО «ЖГОК» за №11/02-ГРС-2021 от 11.02.2021 года «по имеющимся у нас данным, на участке Каражал нет разведанных вод питьевого качества».

#### **Отходы производства и потребления.**

В процессе жизнедеятельности персонала предприятия при поисковых работах на площади Каражал будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). ТБО будут собираться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО ближайшего населенного пункта. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

#### **Нормативы образования отходов производства и потребления в 2021-2023 гг.**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего	0,83	0	0,83
в т.ч. отходов производства	0	0	0
отходов потребления	0,83	0	0,83
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,83	0	0,83

В соответствии с п. 3-1 ст. 288 Экологического кодекса Республики Казахстан: «Временное хранение отходов не является размещением отходов. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов

производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.»

#### **Мероприятия по охране флоры и фауны.**

##### **Растительный мир:**

1. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
2. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

##### **Животный мир:**

1. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
2. Установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
3. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
4. Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
5. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
6. Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
7. Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
8. Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.
9. Ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.

Предприятию необходимо при проведении геологоразведочных работ на участке соблюдать требования п. 8 ст. 250 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при проведении геолого-разведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

#### **Выводы**

На основании вышеизложенного, Департамент экологии по Карагандинской области согласовывает проект Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».

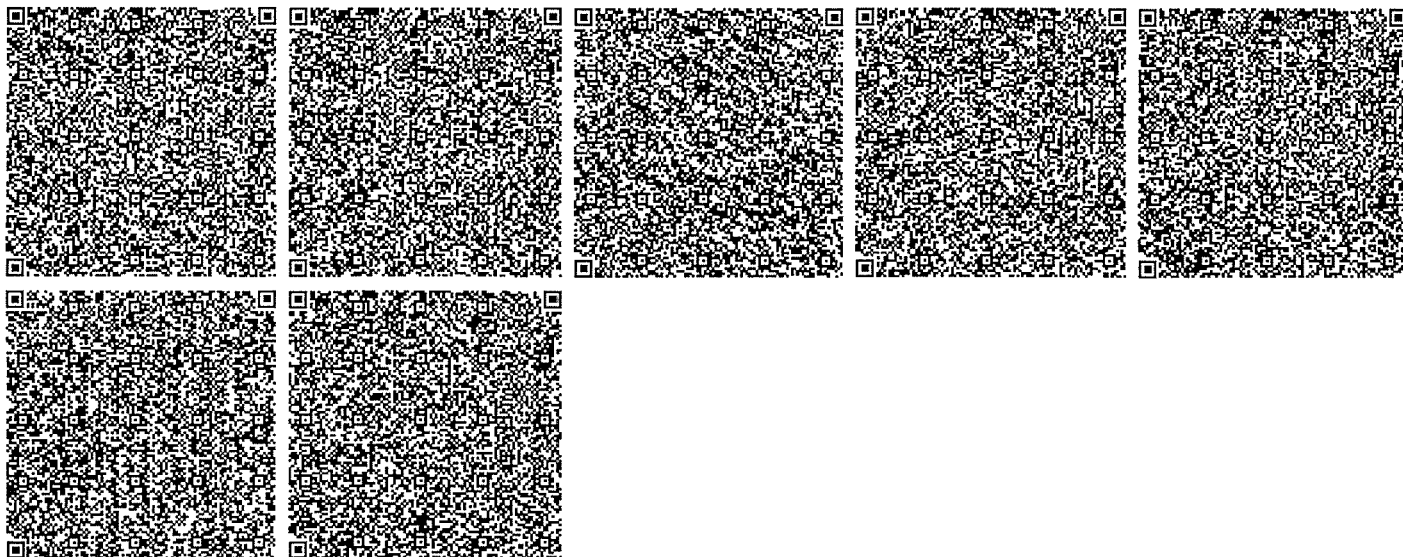
**Руководитель**

**К.Мусапарбеков**

Зікрія Н.

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										год дос тиже ния ПДВ
		существующее положение на 2020 год		на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		ПДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Неорганизованные источники</b>												
<b>(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</b>												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,095	0,317	0,095	0,271	0,095	0,271	0,095	0,271	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,095	0,317	0,095	0,271	0,095	0,271	0,095	0,271	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,077	0,05					0,077	0,05	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,077	0,05			0,077	0,167	0,077	0,167	2023
Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,007	0,006	0,007	0,006	2023
<b>(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</b>												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,124	0,412	0,124	0,353	0,124	0,353	0,124	0,353	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,124	0,412	0,124	0,353	0,124	0,353	0,124	0,353	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,1	0,065					0,1	0,065	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,1	0,065			0,1	0,217	0,1	0,217	2023
Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,009	0,008	0,009	0,008	2023
<b>(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)</b>												
Заправка диз.топливом спец. техники и ДЭС ,акачка диз.топлива в резервуар и хранение в резервуаре	6012			0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	2023
<b>(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</b>												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,08	0,264	0,08	0,226	0,08	0,226	0,08	0,226	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,08	0,264	0,08	0,226	0,08	0,226	0,08	0,226	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,064	0,042					0,064	0,042	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,064	0,042			0,064	0,139	0,064	0,139	2023

Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,006	0,005	0,006	0,005	2023
<b>(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)</b>												
	6012			0,0002171	0,00157936	0,0002171	0,0015671	0,0002171	0,0015671	0,0002171	0,0015671	2023
<b>(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)</b>												
Снятие ПСП и выемка грунта экскаватором обратная засыпка грунта и ПСП	6001					11,092	3,37	11,092	3,37	11,092	3,37	2023
Склад ПСП	6002					0,384	6,967	0,384	6,967	0,384	6,967	2023
Склад грунта	6003					0,845	15,328	0,845	15,328	0,845	15,328	2023
Снятие ПСП с бур.площадки и рекультивация бур.площадки	6004			5,546	0,089	5,546	0,152	5,546	0,152	5,546	0,152	2023
Буровые работы склад ПСП	6005			0,579	10,507	0,507	9,202	0,507	9,202	0,507	9,202	2023
Выемка и обратная засыпка грунта	6006			1,498	0,166	1,498	0,142	1,498	0,142	1,498	0,142	2023
<b>Итого по неорганизованным источникам:</b>				<b>8,7032177</b>	<b>13,06358376</b>	<b>20,4702177</b>	<b>36,8625715</b>	<b>20,7332177</b>	<b>37,4045715</b>			
<b>Всего по предприятию:</b>				<b>8,7032177</b>	<b>13,06358376</b>	<b>20,4702177</b>	<b>36,8625715</b>	<b>20,7332177</b>	<b>37,4045715</b>			



18

**ПРОТОКОЛ****заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

г. Нур – Султан

4 марта 2021 года

**Председательствовал:** Р.Баймишев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

**Присутствовали:**

А.Пшенбаев, А.Тусупов, С.Уркумбаев, К.Сейтжапарова, Т.-Ж.Байдалина.

**Приглашенные:**

А.Сейтмуханова, А.Асанов, Б.Нурмуканова, М.Байбатыров, А.Сыздыкова.

**От АО Жайремский горно-обогатительный комбинат»:**

Айткелдиев Галым Мухамедиевич, (по доверенности), Гольц Николай Васильевич (по доверенности)

**Предмет рассмотрения:** проект Дополнения к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части переноса объёмов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год

**Основания для рассмотрения:**

Протокол №33 от 29.10.2020г.

**В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:**

1. Рабочую программу разработать по форме, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 262 от 23 апреля 2018 года.

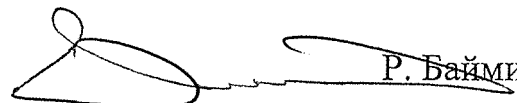
2. Недропользователю необходимо в Рабочей программе указать объёмы и массу технологических проб.

3. Условия контракта, затрагивающие финансовые обязательства, ответственность недропользователя за нарушение условий контракта, а также обязательства по соблюдению условий Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей привести в соответствие с условиями модельного контракта, утвержденного Приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 10 апреля 2020 года № 195.

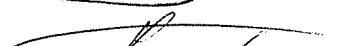
3. Обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителях в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

**Решение:** проект Дополнения к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанных замечаний, рекомендовать к подписанию.

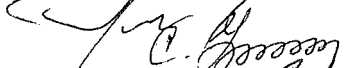
**Председатель:**

 Р. Баймишев

**Заместитель председателя:**

 А. Пшенбаев

**Секретарь:**

 С. Уркумбаев

**Члены рабочей группы:**

 А. Тусупов


 К. Сейтжапарова


 Т.-Ж. Байдалина

**Приглашенные:**

 А. Сейтмуханова

 Б. Нурмуканова

 А. Асанов

 М. Байбатыров

 А. Сыздыкова

 Г. Айткелдиев

**От компании:**

 Н. Гольц



**Отдел город Каражал по регистрации и земельному кадастру  
филиала некоммерческого акционерного общества  
«Государственная корпорация «Правительство для граждан» по  
Карагандинской области**

**Справка  
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 940940000255

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24 сентября 2003 г.

(населенный пункт)

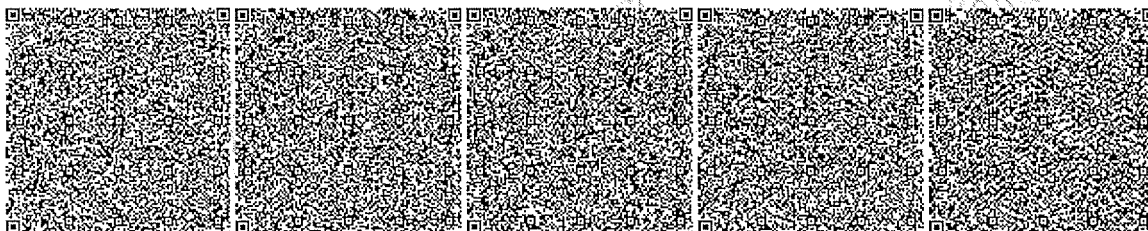
<b>Наименование:</b>	Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"
<b>Местонахождение:</b>	Казахстан, Карагандинская область, город Каражал, поселок Жайрем, улица Гани Мұратбаев, дом 20, почтовый индекс 100702
<b>Руководитель:</b>	Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица БАРТОШ СЕРГЕЙ АРКАДЬЕВИЧ
<b>Учредители (участники):</b>	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"
<b>Дата первичной государственной</b>	30 декабря 1996 г.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз e.gov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на e.gov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



\*Штрих-код ГБДЮЛ аппараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

\*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».



**регистрации**

Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию  
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан

Дата выдачи: 08.10.2021

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз [egov.kz](http://egov.kz) сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на [egov.kz](http://egov.kz), а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №6**  
**заседания Совета Директоров Акционерного общества**  
**«Жайремский горно-обогатительный комбинат»**  
**(далее – Заседание)**

<b>Полное наименование Общества:</b>	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
<b>Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:</b>	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: 100702, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.
<b>Дата, время и место проведения заседания</b>	«10» апреля 2019 года, 09 часов, 00 минут, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
<b>Сведения о лицах, участвующих в Заседании:</b>	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»): (1) г-н Хмелев Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Турсункулов Данияр Шахайдарович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.
<b>Секретарь Совета Директоров</b>	Адельбаев Бекболат Кенбаевич

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества (далее – Устав) и пункта 1, статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» (далее – Закон), кворум для проведения Заседания, имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук), если иное не предусмотрено по тексту. Форма Заседания – очная.

г-н Тазетдинов Ф.Р., сообщил, что поскольку срок полномочий Хмелева Александра Леонидовича, в качестве Председателя Совета Директоров, определенный протоколом Совета Директоров №02 от 08.02.2019 г. завершен для целей функционирования Совета Директоров, членам Совета Директоров, необходимо избрать Председателя Совета Директоров, а также дополнительно принять ряд решений для дальнейшей деятельности Общества. В этой связи со стороны г-на Тазетдинова Ф.Р., поступило предложение утвердить следующую повестку дня Заседания.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Согласно пп. 29.4, ст. 29 Устава при голосовании на заседании Совета Директоров, каждый член Совета Директоров обладает одним голосом. В соответствии с пп. 29.5, ст. 29 Устава решения Совета Директоров по всем вопросам, входящим в его компетенцию, принимаются простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании, если иные требования в части количества голосов, по отдельным вопросам, входящим в компетенцию Совета Директоров, не будут установлены Законом.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня предложено поставить на голосование.

По итогам голосования голоса распределились следующим образом:

**ЗА:** 5 голосов;  
**ПРОТИВ:** нет;  
**ВОЗДЕРЖАЛОСЬ:** нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении повестки дня, членами Совета директоров единогласно принято **РЕШЕНИЕ:**

Утвердить следующую повестку дня заседания Совета Директоров:

2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Далее г-н Тазетдинов Ф.Р. предложил приступить к обсуждению и принять решения по утвержденной повестке дня.

**ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:** Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

По второму вопросу повестки дня выступил Председатель, который довел до сведения членов Совета Директоров информацию о том, что Правление АО «ЖГОК», со сроком полномочий по 10.12.2020 г., было избрано Советом Директоров, в составе:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) – Председатель Правления;
- Абдраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035500854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150);
- Малимбаев Умбет Султанович, удостоверение личности №032335035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

Поскольку член Правления Абдраманов Думан Куанбекович, обратился в Общество с просьбой расторгнуть с ним трудовой договор по его инициативе с 01.03.2019 г., с вышеуказанного времени, Правление (согласно пункта 34.9, статьи 34 Устава), действовало в составе Малимбаева Умбета Султановича и Бурковского Алексея Юрьевича, ранее избранных Советом Директоров.

Согласно подпункта 8, пункта 2, статьи 53 Закона и подпункта 7, п. 30.1., статьи 30 Устава определение количественного состава, срока полномочий исполнительного органа, избрание его руководителя и членов (лица, единолично осуществляющего функции исполнительного органа), а также досрочное прекращение их полномочий относится к исключительной компетенции Совета Директоров. В соответствии с пунктом 34,2, статьи 34 Устава, Правление избирается в нечетном составе, определяемым решением Совета Директоров, но не менее 3 (трех) членов и возглавляется Председателем Правления.

Согласно статьи 34 Устава:

- избрание членов Правления, а также досрочное прекращение их полномочий оформляются решениями Совета Директоров в соответствии с Законом и Уставом (пункт 34.1.);
- Правление избирается Советом Директоров на срок до 5 (пяти) лет, либо иной срок, указанный в решении Совета Директоров об избрании Правления (пункт 34.3);
- члены Правления, являются работниками Общества, осуществляющими свою деятельность на основании решения Совета Директоров об их избрании и заключенных с ними трудовых договоров (пунктом 34.4.).

На основании изложенного, учитывая отсутствие вопросов по предоставленным материалам Председателем было предложено принять решение:

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;
2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

В связи с изложенным, второй вопрос повестки поставлен на голосование.

По итогам голосования по второму вопросу повестки дня голоса распределились следующим образом:


**ЗА:** 5 голосов;  
**ПРОТИВ:** нет;

ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

**ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ, ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**, членами Совета Директоров **единогласно** принято следующее **РЕШЕНИЕ**:

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;
2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

По итогам голосования Председатель, констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседание закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.

  
 .....  
 Адельбаев Б.К.  
 Секретарь Совета Директоров



Прошнуровано и  
пронумеровано

Всего 35 листов

