





## Конкурсы

## Распоряжение

04.04.2001 N 329-р

В соответствии с совместным распоряжением от 20.11.2000 г. N 1138-р администрации Алтайского края и комитета природных ресурсов по Алтайскому краю 26.03.2001 г. состоялось заседание экспертизной комиссии по подведению итогов конкурсов на получение права пользования недрами для разведки с последующей добычей драгоценных металлов из хвостохранилищ Змеиногорской ЗИФ и Змеиногорской баритомечной фабрики.

Рассмотрев материалы, представленные экспертным комиссиям, по установлению соответствия разработанных заявителями технико-экономических показателей освоения хвостохранилищ Змеиногорской ЗИФ и Змеиногорской баритомечной фабрики условиям конкурса, руководствуясь федеральным законом «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах» (в редакции от 02.01.2000 г.), «Положением о порядке лицензирования пользования недрами», утвержденным постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 15.07.92 г. N 3314-1, администрации Алтайского края и комитет природных ресурсов по Алтайскому краю РЕШИЛИ:

1. Конкурсные предложения ООО «Алтайруддолото» и ОАО «Рудно-Алтайская экспедиция» признаются не соответствующими условиям конкурсов, в результате чего победитель не определен.

2. Конкурс по освоению хвостохранилищ Змеиногорской ЗИФ Змеиногорской баритомечной фабрики считается не состоявшимся.

3. Администрация Алтайского края и комитета природных ресурсов по Алтайскому краю повторно объявляет конкурс на право пользования недрами по освоению хвостохранилища Змеиногорской ЗИФ и Змеиногорской баритомечной фабрики.

гомеической фабрики.

4. Пункт 1 распоряжения администрации Алтайского края и комитета природных ресурсов от 07.03.2001 N 189-р считать утратившим силу.

5. Комитету природных ресурсов по Алтайскому краю в месячный срок опубликовать итоги конкурса в средствах массовой информации.

6. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Алтайская правда».

**Н.ЧЕРТОВ,**  
первый заместитель главы администрации  
**Н.ГУСЕВ,**  
заместитель руководителя комитета природных ресурсов по краю.

Приложение к распоряжению администрации края и комитета природных ресурсов по краю от 04.04.2001 г. N 330-р и 331-р.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурсов на получение права пользования недрами для разведки с последующей добычей драгоценных металлов из хвостохранилищ Змеиногорской ЗИФ; геологического изучения с последующей добычей золота из россыпей рек Прямая и Курчакная

из шлаковых отвалов Локтевского сереброплавильного завода; геологического изучения с последующей добычей золота из шлакового золота 18 кг.

Шлаковые отвалы Локтевского сереброплавильного завода в количестве 273.6 тыс. т, содержит золота 0.68 %, цинка 1.12 %. Запасы оценены: золото - 372 кг, серебро - 16 т, медь - 1204 т, свинец - 1904 т, цинк - 3136 т. Золото мелкое (74,9%), среднее (24,5%) и весьма мелкое (9,6%).

Россыпи рек Прямая и Курчакная - общие прогнозные ресурсы золота по категориям Р1+Р2 составляют 141.5 кг, из них категории Р1 - 64.5 кг, в том числе по р. Курчакная 57.2 кг при среднем содержании золота по блокам от 285 до 776 мг/м<sup>3</sup>, средней мощности песков - 1.06 м, торфов 3.16 м, объеме песков 94.3 тыс. м<sup>3</sup>, торфов 43.3 тыс. м<sup>3</sup>. Прогнозные ресурсы категории Р1 по р. Прямая - 7.3 кг при среднем содержании металла по блокам 422 - 508 мг/м<sup>3</sup>, средней мощности песков - 0.5 м, торфов 1.35 м, объеме песков - 9.4 тыс. м<sup>3</sup>, торфов - 4.7 тыс. м<sup>3</sup>.

Уточненные границы горных отводов устанавливаются после согласования технических проектов разработки месторождений, в установленном законодательством порядке.

3. Победителям конкурсов присваиваются лицензии на:

3.1. Разведку с последующей добычей драгоценных металлов из хвостохранилища Змеиногорской ЗИФ сроком на 12 лет.

3.2. Разведку с последующей добычей драгоценных металлов из хвостохранилища Змеиногорской баритомечной фабрики сроком на 12 лет.

3.3. Разведку с последующей добычей драгоценных металлов из шлаковых отвалов Локтевского сереброплавильного завода сроком на 10 лет.

3.4. Геологическое изучение с последующей добычей золота из россыпей рек Прямая и Курчакная сроком на 10 лет.

4. Порядок освоения месторождений:

4.1. Хвостохранилище Змеиногорской ЗИФ.

а) В срок не позднее 6 месяцев с момента регистрации лицензии приступить к разведке и государственному экспертизу запасов, определить содержание барита и изучить возможность его извлечения из отходов Змеиногорской ЗИФ.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ разработать проект отработки месторождения с учетом требований рационального использования и охраны недр, природоохранного законодательства.

в) В срок не позднее 6 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 60 кг.

4.2. Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики.

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разведке и государственному экспертизу запасов хвостохранилища Змеиногорской баритомечной фабрики и техногенной россыпи р. Змеевка. Определить содержание барита в крупно- и мелкокусковых отвалах и изучить возможность его извлечения.

б) В срок не позднее 6 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ разработать проект отработки месторождения с учетом требований рационального использования и охраны недр, природоохранного законодательства.

в) В срок не позднее 1 года с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

4.3. Шлаковые отвалы Локтевского сереброплавильного завода.

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ разработать проект отработки месторождения с учетом требований рационального использования и охраны недр, природоохранного законодательства.

в) В срок не позднее 1 года с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

4.4. Рекреационный отвал Локтевского сереброплавильного завода.

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 74 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной мощностью отвалов (10 м).

Шлаковые отвалы Локтевского сереброплавильного завода

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 45 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной мощностью отвалов (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Россыпи рек Прямая и Курчакная

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, серебра - 1.2 т, размер добчики попутной

металлами (ископаемыми).

Площадь горного отвода в предварительных границах - 473 га. Глубина горного отвода ограничивается максимальной глубиной траншета (10 м).

Хвостохранилище Змеиногорской баритомечной фабрики

а) В срок не позднее одного года с момента регистрации лицензии приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 3 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 70 кг.

б) В срок не позднее 3 месяцев с момента утверждения запасов в ТКЗ приступить к разработке месторождения с выходом на проектную мощность в течение 2 лет. Головой размер добчики химического золота - не менее 30 кг, сер

