

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении аукциона в электронной форме на право пользования участком недр местного значения для геологического изучения, разведки и добычи магматических пород (гранитов) и песчано-гравийной смеси на участке недр «Первенец», расположенном в Красночикойском районе Забайкальского края в 9 км на юг от с.Аца

Минприроды Забайкальского края объявляет о проведении аукциона в электронной форме на право пользования участком недр местного значения для геологического изучения, разведки и добычи магматических пород (гранитов) и песчано-гравийной смеси на участке недр «Первенец», расположенном в Красночикойском районе Забайкальского края в 9 км на юг от с.Аца

Участок недр «Первенец» территориально располагается в пределах Красночикойского района Забайкальского края в 210 км ЮВ от железнодорожной станции Петровск-Забайкальский, в 80 км ЮВ районного центра - с. Красный Чикой. Ближайший населенный пункт - село Аца расположено в 8 км от северной границы месторождения.

Геологическое строение района описано по материалам кондиционных геологических съемок масштаба 1: 50000 (Сосницкий О.В., Старченко Л.С., Павлык В.Н., Березин Ю.П. -1972 г.; Витковский Б.И., Костяков Н.П., Мальчуков Л.И. -1976 г.).

Рассматриваемая территория расположена в пределах Хэнтэй-Даурской геосинклинальной зоны Монголо-Охотской геосинклинальной области, на стыке двух структур третьего порядка: Зачикойского синклинория и Менза-Шумиловского антиклинального поднятия.

На площади работ получили развитие породы метаморфизованных отложений куналейской свиты верхнепротерозойского - нижнекембрийского возраста, прорванного интрузивными образованиями даурского, асакан-шумиловского и позднеюрского субвулканического комплексов.

В результате дочетвертичных эрозионно-денудационных процессов сформировался современный облик долины р. Куналей и долины р. Асакан. Четвертичный период характеризовался эрозионно-аккумулятивными процессами, в которых принимали участие гидротермально измененные породы куналейской свиты и кварцевые жилы позднеюрского возраста.

Долинный комплекс занимает нижний гипсометрический уровень и представлен низкой и высокой поймой, надпойменными террасами, конусами выноса притоков. Надпойменные террасы по долине реки наблюдаются в виде фрагментов.

Абсолютные отметки достигают 2121 м, относительные превышения над днищем долин - 600 м.

Торфа представлены следующими литологическими разностями: почвенно-растительным слоем с примесью песка, гравия; илами, песчано-

илистыми отложениями темно-серого цвета, с незначительным содержанием гравия и гальки. В средней части долины песчано-илистые отложения чаще всего заменяются галечно-илистыми или гравийно-илистыми отложениями.

Продуктивная толща представлена аллювиальными галечно - гравийными отложениями с примесью валунов, связанными супесчаным материалом и элювиальными отложениями, представленными дресвой и щебнем сланцев, известковистых песчаников, гранито-гнейсов, гранодиоритов, диоритов, цементированных зеленовато-серым плотным суглинком.

Коренные породы представлены метаморфизованным плотным сланцем серого цвета, гранитами серо-коричневого цвета, гранодиориты.

Галечно-гравийный материал средней окатанности.

Петрографический состав продуктивной толщи: гранитоиды различного состава, эффузивы, породы дайковой фации кислого и основного состава, песчаники, алевролиты, сланцы, кварц, диорит, гранодиорит.

Скальные породы участка недр характеризуются высокими показателями прочности и морозостойкости и пригодны в качестве строительных материалов.

Горно-геологические и гидрогеологические условия разработки месторождения простые. Подземных вод, мерзлоты, опасных природных процессов нет. Подъездных путей нет. Сейсмичность района 8 баллов.

Глубина сезонного промерзания грунтов в среднем составляет 3,0 м, максимально 5,5-6,0 м. Оттаивание сезонно-мерзлого слоя начинается в апреле, достигая максимума к концу сентября.

Данные по условиям залегания полезных ископаемых, их качественные характеристики, приводятся на основании геологической изученности района.

Для подсчета прогнозных ресурсов по данным камеральной обработки фондовых материалов и данных эксплоразведочных работ площади продуктивного пласта (сверху вниз):

- 1) 0,0-0,5 м - почвенно-растительный слой;
- 2) 0,5-1,0 м - песчано-илистые отложения серо-коричневого цвета.
- 3) 1,0-4,0 м - гравийно-галечные отложения с примесью валунов в супесчаном заполнителе.
- 4) 4,0-4,5 м - щебнисто-дресвяные отложения сланцев, известковистых песчаников, гранито-гнейсов, гранодиоритов, диоритов, цементированных зеленовато-серым плотным суглинком.
- 5) 4,5-10,0 м - метаморфизованные плотные сланцы серого цвета, граниты серокоричневого цвета, гранодиориты.

Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми квалифицированными специалистами, финансовыми, техническими и технологическими средствами для осуществления работ по геологическому изучению, разведке и добыче

магматических пород (гранитов) и песчано-гравийной смеси на участке недр «Первенец», расположенном в Красночикойском районе Забайкальского края в 9 км на юг от с.Аца в соответствии с условиями, определяемыми настоящим Порядком условиями проведения аукциона, и предложившего в ходе проведения аукциона наибольшую величину разового платежа за пользование недрами в соответствии с условиями аукциона.

Основным критерием для выявления победителя при проведении аукциона на право пользования участком недр является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона.

Заявки на участие в аукционе подаются по адресу электронной площадки в сети Интернет: www.etp.gpb.ru.

Срок подачи заявок на участие в аукционе – до **16⁴⁵** местного времени **10 июня 2022 года**.

Сбор за участие в аукционе составляет **48 531 (сорок восемь тысяч пятьсот тридцать один) рубль**.

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами составляет **29 000 (двадцать девять тысяч) рублей**.

Величина шага аукциона составляет 10 % от стартового размера разового платежа – **2 900 (две тысячи девятьсот) рублей**.

Задаток составляет 100% стартового размера разового платежа за пользование недрами и равен **29 000 (двадцать девять тысяч) рублей** и перечисляется заявителем перед подачей заявки на участие в аукционе в соответствии с Регламентом Оператора электронной площадки.

Заседание аукционной комиссии по допуску заявителей к участию в аукционе состоится **14 июня 2022 года в 15.00 часов**.

Аукцион состоится в **15.00 часов (местное время) 21 июня 2022 года на сайте Оператора электронной площадки <https://etp.gpb.ru>**.