

Объявления извещения о проведении 9 аукционов на право пользования участками недр в целях геологического изучения, разведки и добычи твердых полезных ископаемых в пределах участков, расположенных на территории Республики Башкортостан

Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан извещает на основании приказов от 29 ноября 2004 №№16 — 24 о проведении в 2005 году аукционов на предоставление права пользования недрами Наратай-Калыштинской площади на геологическое изучение, разведку и добычу железных руд и участков с целью разведки и добычи:

Вишневоес месторождение Северо-Файзуллинское	медно-колчеданные руды марганцевые руды
Южно-Файзуллинское	марганцевые руды
Кожавское	марганцевые руды
Россыльи Благодатная и Таш-Булат	россыльное золото
Россыль Шардапта	россыльное золото
Абдукасимовское месторождение	танк
Пугачевское месторождение	танк

Их краткая характеристика, размеры стартовых платежей приведены ниже.

Целью аукционов является определение победителей на право пользования участками недр, способных обеспечить геологическое изучение, разведку и добычу твердых полезных ископаемых.

Для участия в аукционе приглашаются российские и иностранные субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане и юридические лица, обладающие необходимыми финансовыми и техническими средствами, трудовыми ресурсами для проведения геологического изучения, разведки и разработки месторождений твердых полезных ископаемых.

Начало аукционных торгов **18 января 2005 года в 11 часов** местного времени по адресу: **Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86, Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан**. По решению председателя аукционной комиссии дата проведения аукциона может быть перенесена на более поздний срок, но не более чем на 7 дней, с обязательным уведомлением об этом участников аукциона.

Аукционы проводятся раздельно по каждому участку недр отдельными лотами.

Срок подачи заявок на участие в аукционе истекает **29 декабря 2004 года в 17 часов** местного времени.

Победителем аукциона признается участник, предложивший в процессе торгов наибольшую величину разового платежа. Победителю каждого аукциона будет выдана лицензия на право пользования участком недр для целей геологического изучения, разведки и добычи либо разведки и добычи твердых полезных ископаемых в соответствии с настоящими условиями.

С условиями пользования недрами, порядком проведения аукциона, а также геолоической и другой информацией по участкам недр можно ознакомиться ниже, а также в Территориальном агентстве по недропользованию по Республике Башкортостан.

Контактные адреса и телефоны:
Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан: 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 86, тел./факс (8-3472) 23-28-56, тел. (8-3472) 23-12-35.

Краткая характеристика участков Наратай-Калыштинская площадь (железные руды)

В административном отношении Наратай-Калыштинская площадь расположена в Белорецком районе Республики Башкортостан. От ближайшей железнодорожной станции г. Белорецка Наратай-Калыштинская площадь находится в 70 км к западу. Населенных пунктов на территории участка нет. Ближайший населенный пункт — п. Тузан — расположен в 6 км к югу.

В геоморфологическом плане Наратай-Калыштинская площадь приурочена к западному склону Южного Урала и представляет собой низкогорную область с абсолютными отметками от 582 м (пойма р. Зигазы) до 771 м на господствующих вершинах.

Наратай-Калыштинская площадь представляет собой шепочку мелких месторождений железных руд, вытянутых в гору на север от п. Тузан на протяжении 1,2 — 15 км. Все эти месторождения разведены в 30 — 60-е годы прошлого столетия. Железные оруденения приурочено к углито-глинистым сланцам катаксинской свиты среднего рифея. Наиболее крупными являются Зигазинское, Наратайское, Северо-Наратайское и Калыштинское месторождения. На площади Зигазинского месторождения выделено 4 основных рудных залежи линейной формы протяженностью 0,5 — 1 км по простиранию и 0,08 км по падению, средняя мощность 6 м. Разведанные запасы по категориям А+В+С1+С2 составляют 3,5 млн. т, при содержании Fe-39,5%. Забалансовые запасы с содержанием Fe-28% составляют 3,6 млн. т. На Наратайском месторождении рудные зоны представлены тремя пластами и двумя залежами линзовидной формы. Размеры пластов 140 — 630 м по простиранию, 165 — 180 м по падению, средняя мощность — 2,9 — 7,7 м. Линзы по простиранию — 225 м, по падению — 130 м, средняя мощность — 19 м. Запасы руд по категории А+В+С1+С2 — 13,5 млн. т при содержании Fe-41,3%, забалансовые с содержанием Fe-28,5% — 2 млн. т. На Северо-Наратайском месторождении единая залежь представлена 4 рудными телами протяженностью по простиранию — 0,4 — 2,3 км, по падению 0,06 — 0,2 км, мощностью — 2 — 15 м. Балансовые запасы по категории А+В+С1+С2 составляют 9,6 млн.т с содержанием Fe-43,6%. Забалансовые с содержанием Fe-33,2% составляют 2,7 млн. т. На Калыштинском месторождении одна рудная залежь выходит на поверхность. Размеры по простиранию — 0,7 км, по падению — 0,1 км. Забалансовые запасы при содержании Fe-33% составляют 5,1 млн. т.

В целом описанная группа железорудных месторождений характеризуется суммарными промышленными запасами в объеме 32,1 млн. т и прогнозируыми ресурсами R1+P2 около 40 млн. т.

Участок недр имеет статус геологического и горного отвода. Площадь участка составляет 20,983 км².

Вишневоес медно-колчеданное месторождение
В административном отношении Вишневоес медно-колчеданное месторождение расположено в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан. Населенных пунктов на территории участка нет. Ближайшим населенным пунктом является д. Матрвеево, расположенная в 12 км к северо-западу. Ближайшая железнодорожная станция г. Сибай находится в 75 км к северо-востоку от месторождения.

В геоморфологическом плане месторождение приурочено к восточному склону Урала. Рельеф местности представляет собой холмисто-увалистую равнину с абсолютными отметками от 370 (пойма р. Таналык) до 500 м на господствующих вершинах. Речная сеть представлена рекой Таналык.

В структурном плане месторождение приурочено к западному крылу Вишневоеской паолеовулканической депрессии Магнитогорского мегасинклинория. Оруденение локализовано в синвулканической депрессии, выполненной порфиритами и их туфами ирландской свиты нижне-среднедевонского возраста. Условия залегания и морфология рудных тел Вишневоского месторождения определяются наличием зон тектонических нарушений, вероятно, сыгравших роль рудоподводящих каналов, а в верхних частях и рудолокализирующую роль. Рудные тела, в основном, приурочены к верхней части купола кислых вулканитов и только в северной части Западной залежки они располагаются на контакте липарит-дацитовых порфиритов с породами ирландской свиты. Генезис месторождения преимущественно гидротермальный. Руды месторождения внекратонные, полосчатые халькопирит-сфалерит-пиритовые и халькопирит-пиритовые. Забалансовые запасы на 01.01.2004 г. составляют 7819 тыс. т руды, 112,4 тыс. т меди (сведения по запасам золота и серебра не предоставляются в Территориальном агентстве по недропользованию по Республике Башкортостан). Содержание меди — 1,4%.

В пределах лицензионного участка в 1991 — 1998 гг. проводились геологоразведочные работы Баймакским филиалом ОАО «Башкир-геология» за счет средств госбюджета и фонда воспроизводства минерально-сырьевой базы. Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 700 м. Площадь лицензируемого участка составляет 5,2 км².

Северо-Файзуллинское месторождение марганцевых руд
В административном отношении Северо-Файзуллинское месторождение расположено в Баймакском районе Республики Башкортостан. Ближайшие населенные пункты: д. Файзулино, расположенная в 4 км юго-западне, и г. Баймак — в 8 км к востоку от месторождения. К территории месторождения подходит шоссеыная дорога Магнитогорск — Уфа. Ближайшая железнодорожная станция Сибай находится в 40 км к северо-востоку от месторождения. В непосредственной близости находится р. Уртазымкв.

В геоморфологическом плане месторождение приурочено к восточному склону Урала. Все месторождение расположено по резку возвышающейся сопке с абсолютными отметками 597 — 630 м. В структурном плане месторождение располагается в пределах Кизилео-Уртазымвоского синклинория Магнитогорского мегасинклинория.

Рудовещающими являются сургутчно-красные сланы среднего девона, смытые в крупные складки. Они складок, как и простирание пластов, подчинены меридиональному направлению. Мощность шиховой толщи этого участка ориентировочно составляет 50 — 70 м. Морфология рудного пласта сложная. По мощности оруденение неравномерно-полосчатое, минеральные агрегаты распределяются в виде вытянутых слоев, представляющих тонкозернистым и мелкозернистым родонитом, пisolомлеманом, иногда пиролозитом и манганитом. Содержание марганца в рудах колеблется от 17 до 27%.

В период 1933 — 1935 гг. Башгеолтрестом проводились разведочные работы и подсчитаны запасы по промышленным категориям А+В+С1 — 329 тыс. т, С2 — 116 тыс. т (утверждены протоколом РКЗ от 03.03.1937 № 2/48).

Месторождение эксплуатируется открытым способом. Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 200 м. Площадь участка составляет 0,79 км².

Южно-Файзуллинское месторождение марганцевых руд
В административном отношении Южно-Файзуллинское месторождение расположено в Баймакском районе Республики Башкортостан. Ближайшие населенные пункты: д. Файзулино, расположенная в 1,2 км юго-западне, и г. Баймак — в 7,5 км к востоку от месторождения. В километре к северу проходит автомобильная дорога Баймак — Сибай с асфальтобетонным покрытием. Ближайшая железнодорожная станция г. Сибай находится в 40 км к северо-востоку от месторождения.

В геоморфологическом плане месторождение приурочено к восточному склону Урала. Рельеф района среднегорный с абсолютными отметками от 380 — 540 м. В структурном плане месторождение располагается в пределах Кизилео-Уртазымовского синклинория Магнитогорского мегасинклинория. Приурочено к кремнистым породам булыргынского горизонта среднего девона. Рудные тела пластической формы залегают суб-согласно с вмещающими кремнистыми сланцами и яшмоидами, мощность составляет 1 — 5 м. Руда Южно-Файзуллинского месторождения представлена двумя типами: окисленными пisolмеланпиролозитовыми и неокисленными силикатно-карбонатными. В нижней неокисленной зоне месторождения расположены силикатно-карбонатные руды, представленные магниево-кальциевыми карбонатами, родонитом и реже гематитом. Содержание марганца в руде — от 35,11 до 46,2%.

Разведочные работы проведены в 1932 — 1935, 1942 — 1945 гг. Башгеолтрестом. Запасы окисленных и неокисленных марганцевых руд по категории А+В+С1 — 135 тыс. т, С2 — 46 тыс. т (протокол ВКЗ от 31.08.1946 № 4008).
Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 100 м. Площадь лицензируемого участка составляет 0,047 км².

Кожавское месторождение марганцевых руд
В административном отношении Кожавское месторождение расположено в Учалинском районе Республики Башкортостан. От ближайшей железнодорожной станции — п. Курамкин — Кожавское месторождение находится в 10 км к востоку. Населенных пунктов на территории участка нет. Ближайший населенный пункт — д. Поляковка — расположен в 3 км к югу от месторождения.

В геоморфологическом плане Кожавское месторождение приурочено к восточному склону Южного Урала и представляет собой пологую возвышенность с абсолютными отметками 470 — 480 м. В 1934 — 1935 гг. на Кожавском месторождении были проведены поисково-оценочные и разведочные работы. Дополнительная информация была получена в 1952, 1960 и 1982 гг. при проведении геологосъемочных и геофизических работ. Рудные залежи месторождения представляют собой пластообразные тела, приуроченные к контакту трещиноватых пород ирландской свиты зейфельского яруса и углутовской свиты живетского яруса среднего девона (кремнистые туффыты, сургутчные яшлы, туфы кварцевые альбитофиров) согласно залегающие с вмещающими их омарганцованными яшмами. Рудные пластообразные тела северо-, северо-восточного простирания и западного очень крутого падения имеют следующие параметры: — размер по простиранию 50 — 700 м (средний 350 м);

— размер по падению 50 — 250 м (средний 150 м);

— мощность 1,5 — 10 м (средняя 5 м)

Среднее содержание марганца в руде — 24,9%. Запасы по состоянию на 01.01.2004 по категориям А+В+ С1 составляют 191 тыс. т. Ресурсы по категориям R1+P2 — 500 — 600 тыс. т.

Горно-геологические условия и морфология рудных тел месторождения благоприятны для отработки открытым способом.
Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 200 м. Площадь лицензируемого участка составляет 0,1 км².

Россыли золота Благодатная и Таш-Булат
В административном отношении россыли Благодатная и Таш-Булат расположены в Учалинском районе РБ. Ближайший населенный пункт — д. Поляковка— расположен в 3 км к юго-западу. К территории месторождения подходят грунтовые и проселочные дороги. От ближайшей железнодорожной станции о.ст. п. 64 км месторождение находится в 12 км к северу.

Согласно схеме металлогенического районирования по россыльному золоту россыли относятся к Орловской россыльной зоне и входят в состав Уйской группы россылей (Поляковское россыльное поле).

Отработка россылей Благодатной началась в 1847 г. и продолжалась с перерывами по 1865 г. В 1960 — 1961 гг. Поляковским приском производились эксплуатационные работы в верховых ручья Благодатного и в нижней части россыли Таш-Булат, примыкающей с западной стороны к россыли Благодатной. Дина разведанного участка составила 900 м при ширине 70 — 100 м. В настоящее время разведанные запасы категории С1, оставшиеся после отработки и не учтенные балансом, составляют: россыли Благодатной — 11,5 кг золота, россыли Таш-Булат — 16,4 кг.

Продуктивными отложениями россыли Таш-Булат являются четвертичные алювоалювиево-пролювиевые глины, пески, галечник. Наиболее обогащенной является прилопиковая часть россыли. Мощность рыхлых отложений россыли Благодатная колеблется от 2,5 до 5,0 м. Золото распределено неравномерно по вертикали, так и по горизонтам. Россыль верхнеплейстоценово-плейстоценового возраста алювоалювиево-пролювиевая.

Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине подошвой продуктивных отложений. Площадь лицензируемого участка составляет 0,25 км².

Россыль золота Шардапта
В административном отношении россыпь Шардапта расположена в Учалинском районе РБ в долине одноименной реки, являющейся северным левым притоком реки Уй, впадающей в нее в 2 км выше д. Балубк. Ближайший населенный пункт — д. Шарипово — расположен в 4 км к западу. К территории месторождения подходят грунтовые и проселочные дороги. От ближайшей железнодорожной станции о.ст. п. 64 км месторождение находится в 20 км к северу. В районе развития дорожная сеть, главным образом грунтовые дороги.

Россыль обрабатывалась в 1935 — 1937 гг., имеется промышленно-золотоносный участок, разведанный в 1962 — 1983 г. Выше золотоносного участка на протяжении 3 км заболоченная долина. По данным Т. Е. Масаловой (1946 г.), дина россыли Шардапта около 500 м, ширина 50 м, глубина залегания 1,5 — 3,5 м, наибольшая мощность 2,7 м. Отложение представлено плотной серой глиной и слабоблистистыми галечниками. Золото мелкое, окатанное, приурочено к прилопиковому слою галечника.

По материалам работ тематической партии ГРЭ «Уралзолоторазведка», остаточные запасы золота на россыли оцениваются по категории В+С1 и составляют 22,9 кг металла.
Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине подошвой продуктивных отложений. Площадь лицензируемого участка составляет 0,05 км².

Абдукасимовское месторождение талька
В административном отношении Абдукасимовское месторождение талька расположено в Учалинском районе РБ. Ближайший населенный пункт — д. Абдукасимово — расположен в 3 км к юго-западу. К территории месторождения подходят грунтовые и проселочные дороги.

Месторождение входит в Кирыбинскую группу тальковых месторождений Миасского талькового района. В структурном отношении месторождения этой группы размещены в западной борту Магнитогорского мегасинклинория. Все месторождения группы приурочены к серпентинитам Вольвенского гипербазитоидного массива нижнепалеозойского гипербазитоидного комплекса. Образование тальковых месторождений и проявлений связано с гидротермальной деятельностью интрузий моацит-сиенитовой и аляситовой формаций. Абдукасимовское месторождение находится в 10 км южнее п. Кирыбинское. Впервые тальк стал зале добываться в 1924 г. для Белорецкой заводи с целью производства огнеупорного кирпича. Месторождение разрабатывалось до 1931 г. Действенная разведка проводилась в 1953 — 1955 гг. Вмещающие породы сложные двумя массивами серпентинитов. Западный массив имеет протяженность 600 — 800 м, восточный — 150 м, мощность западного массива — 10 — 120 м, восточного — 10 — 12 м. Выделено 9 залежей, в т. ч. 4 залежи — промышленные. Протяжение рудных тел юго-западное, падение очень крутое, протяженность от 50 до 330 м, мощность до 8 м. Качество сырья высокое.

Запасы по состоянию на 01.01.2003 по категориям А+В+С1 составляют 259 тыс. т, по категории С2 — 3 тыс. т (протокол ГКЗ СССР № 1596, 1957 г.).
Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 100 м. Площадь лицензируемого участка составляет 0,17 км².

Пугачевское месторождение талька
В административном отношении Пугачевское месторождение расположено в Учалинском районе РБ. Ближайший населенный пункт — д. Бурангулово— расположен в 5 км к юго-востоку. К территории месторождения подходят грунтовые и проселочные дороги. Пугачевское месторождение входит в Кирыбинскую группу месторождений Миасского талькового района. Месторождение открыто в 1951 г., разведывалась в 1952 — 1954 г. Пробная добыча проводилась из четырех карьеров с получением кондиционного талька 5620 т, в 1952 — 1957 гг. проводилась промышленная добыча до глубины 5 — 6 м, получено 18 тыс. т талька.

Рудные залежи залегают в двух массивах серпентинитов протяженностью 900 м (западная полоса) и 250 м (восточная полоса). Средняя мощность 30 — 45 м. В пределах массивы выделено 7 залежей протяженностью от 70 до 650 м, мощностью от 0,3 до 25 м. Кроме того, имеются еще 13 мелких жил, не имеющих промышленного значения. Подсчет запасов выполнен до глубины 80 м.

Запасы по состоянию на 01.01.2003 по категориям А+В+С1 составляют 543 тыс. т, по ка-

тегории С2 — 38 тыс. т (протокол ГКЗ СССР № 262).

Участок недр имеет статус горного отвода с ограничением по глубине 100 м. Площадь лицензируемого участка составляет 0,07 км².

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНОВ

1. Общие сведения

1.1. Аукционы проводятся с целью определения пользователей недр, обладающих необходимыми финансовыми и техническими средствами для геологического изучения, разведки и добычи твердых полезных ископаемых в пределах перечисленных участков.

1.2. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр до 25 лет в целях геологического изучения, разведки и добычи железных руд (Наратай-Калыштинская площадь) и в целях разведки и добычи твердых полезных ископаемых на срок:

— до 20 лет — Вишневоеское месторождение, Северо-Файзуллинское месторождение, Южно-Файзуллинское месторождение, Кожавское месторождение;

— до 15 лет — Абдулкасимовское месторождение, Пугачевское месторождение;

— до 10 лет — россыли Благодатная и Таш-Булат, россыль Шардапта.

Срок действия лицензий может быть продлен, исходя из технико-экономического обоснования комплексной разработки месторождений, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр.

1.3. Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане и юридические лица.

1.4. Победитель аукциона должен обладать опытом, техническими средствами и технологиями по разработке месторождений.

1.5. Победитель аукциона в течение шести месяцев должен заключить договор с Правительством Республики Башкортостан об участии в социально-экономическом развитии региона.

1.6. Всем заинтересованным лицам предоставляется возможность ознакомиться с геологической и иной имеющейся информацией по участкам недр в Территориальном агентстве по недропользованию по Республике Башкортостан.

2. Порядок приема заявок и проведения аукциона

2.1. Для участия в аукционе претендентам необходимо в срок до 29 декабря 2004 года подать заявку на участие в аукционе в Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан и оплатить сбор за участие в аукционе. Заявка на участие в аукционе должна быть оформлена в соответствии с требованиями п. 11.4 Положения о порядке лицензирования пользования недрами, утвержденного постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 15 июля 1992 года № 3314-1, и в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящим Условиям.

Время приема заявочных материалов ограничивается 17.00 местного времени.

Заявочные материалы подаются в 2х экземплярах в запечатанном виде.

Заявки, поступившие по истечении срока их приема, указанного в информационном сообщении о проведении аукциона, не рассматриваются и возвращаются претендентам по почте или под расписку.

2.2. Заявки, поданные на участие в аукционе, проходят в Территориальном агентстве по недропользованию по Республике Башкортостан экспертизу с целью проверки финансовой и технической компетентности заявителя и на предмет соответствия заявочных материалов условиям объявленного аукциона.

Вскрытие конвертов с поступившими заявочными материалами производится в первый рабочий день, следующий после истечения срока подачи заявок на участие в аукционе, рабочей группой в составе не менее трех человек, созданной решением Территориального агентства по недропользованию.

При вскрытии конверта могут присутствовать представителями заявителей на участие в аукционе.

2.3. Решение о приеме заявки или об отказе в приеме заявки на участие в аукционе принимает Территориальное агентство по недропользованию по результатам проведенной экспертизы, о чем заявителям извещаются в течение 15 дней о дня окончания приема заявок.

2.4. Отказ в приеме заявки на участие в аукционе может последовать в следующих случаях:

- заявка на предоставлении лицензии подана с нарушением установленных требований, в том числе если ее содержание не соответствует объявленным условиям аукциона;
- заявитель умышленно представил о себе неверные сведения;
- заявитель не представил и не может представить доказательств того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного проведения работ;
- при предоставлении права пользования недрами данному заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования.

3. Процедура проведения аукциона

3.1. Аукцион на получение права пользования недрами проводится аукционной комиссией в открытой форме подачи предложений.

3.2. В день проведения аукциона участники аукциона обязаны представить председателю аукционной комиссии запечатанный конверт с надлежащим образом оформленной доверенностью (полномочиями) лицу (лицам), имеющему право представлять претендента на аукционе, с указанием максимальной (верхней пороговой) величины разового платежа за право пользования недрами на аукционных торгах.

При участии в аукционе первых руководителей подтверждается их назначение (избрание на должность) в установленном порядке.

Представители претендентов, не сдавшие в день проведения аукциона председателю аукционной комиссии в запечатанном конверте оформленные доверенности (полномочия), к аукционному торгам не допускаются.

3.3. Величина шага аукциона устанавливается в размере 10% от стартового размера разового платежа.

3.4. Победителем аукциона по участку недр признается участник, предложивший наибольшую величину разового платежа за право пользования недрами, номер которого был назван последним. По завершении торгов аукционист объявляет окончательный размер разового платежа за пользование участком недр и номер регистрационной кар-

точки победителя аукциона на право пользования данным участком недр.

Если победитель аукциона заявит о своем отказе от пользования участком недр или не оплатит в течение 15 банковских дней после даты утверждения итогов аукциона разовый платеж за пользование недрами, установленный по результатам аукциона, аукционная комиссия принимает решение о признании победителем аукциона участника, предложившего второй по величине разовый платеж за право пользования данным участком недр.

3.5. Аукцион признается несостоявшимся в случаях:

— отсутствия заявок на участие в аукционе;

— на участие в аукционе подана одна заявка;

— к участию в аукционе не допущены все заявители или допущен только один заявитель;

— участниками аукциона не предложена величина разового платежа выше стартового размера.

4. Платежи и сборы

4.1. Оплата всех платежей осуществляется в российских рублях. Иностранные заявители оплату платежей производят в российских рублях по официальному курсу Центрального банка Российской Федерации на момент оплаты.

4.2. Размер сбора за участие в аукционе по каждому участку составляет (руб.):
Наратай-Калыштинская площадь — 110100
Вишневоеское месторождение — 110100
Северо-Файзуллинское — 110100
Южно-Файзулинское — 110100
Кожавское — 110100
Россыльи Благодатная и Таш-Булат — 55500
Россыль Шардапта — 55500
Абдулкасимовское месторождение — 55500
Пугачевское месторождение — 55500

Сбор за участие в аукционе перечисляется заявителем на лицевой счет Территориального агентства по недропользованию по Республике Башкортостан, открытый в Управлении федерального казначейства по Республике Башкортостан, с указанием в поле «Назначение платежа» кода бюджетной классификации — 5020000 (для сбора средств за участие в аукционе — п. 2. Разрешения на открытие лицевого счета по учету средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности от 15.09.2004 г. № 050065/049-01 в территориальных органах Федерального казначейства Минфина России).

4.3. Начальная (стартовая) величина размера разового платежа за пользование недрами устанавливается в размере (руб.):
Наратай-Калыштинская площадь — 2880000
Вишневоеское месторождение — 3586600
Северо-Файзуллинское — 147000
Южно-Файзулинское — 90000
Кожавское — 90000
Россыльи Благодатная и Таш-Булат — 90000
Россыль Шардапта — 90000
Абдулкасимовское месторождение — 30000
Пугачевское месторождение — 90000

Окончательный размер разового платежа за пользование недрами определяется по итогам проведения аукциона и уплачивается победителем в течение 15 банковских дней, с даты принятия решения по итогам аукциона на право пользования недрами через счета федерального казначейства в федеральный бюджет и бюджет Республики Башкортостан в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

4.4. Размер платы за пользование геологической информацией о недрах, полученной за счет средств федерального бюджета в результате геологического изучения недр, уплачивается победителем аукциона в течение 15 банковских дней с даты государственной регистрации лицензии на пользование участком недр через счета федерального казначейства (руб.):

Наратай-Калыштинская площадь — 100000
Вишневоеское месторождение — 100000
Северо-Файзуллинское — 70000
Южно-Файзулинское — 70000
Кожавское — 70000
Россыльи Благодатная и Таш-Булат — 10000
Россыль Шардапта — 10000
Абдулкасимовское месторождение — 10000
Пугачевское месторождение — 10000

4.5. Сбор за оформление и выдачу лицензии по каждому участку недр составляет 28460 (двадцать восемь тысяч четыреста шестьдесят) рублей и уплачивается победителем аукциона в течение 15 дней с даты государственной регистрации лицензии через счета федерального казначейства.

4.6. Регулярные платежи за пользование недрами в целях поиска, оценки и разведки месторождений твердых полезных ископаемых устанавливаются в соответствии со статьей 43 Закона Российской Федерации «О недрах» Территориальным агентством по недропользованию по Республике Башкортостан.