Приложение №2

**Утверждено**

**Приказом Государственного**

**агентства и недропользования**

**при министерстве энергетики**

**и промышленности**

**Кыргызской Республики**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_\_" мая 2021 г.**

**Условия аукциона по предоставлению права пользования недрами**

**с целью проведения геологоразведочных работ**

**в пределах участка угля «Уч-Кайынды».**

Организатор аукциона в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 ноября 2018 года № 561: Государственное агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, уполномоченный государственный орган.

1. Предмет аукциона и общие сведения об объекте недр.

1.1. Предмет аукциона: Право пользования недрами с целью проведения геологоразведочных работ на уголь в пределах участка «Уч-Кайынды» в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О недрах».

Объект недр, право пользования которым выставляется на аукцион: участок «Уч-Кайынды».

1.2. Форма аукциона: открытая.

1.3. Географическое расположение объекта недр.

Административно объект недр относится к Чон-Алайскому району Ошской области. Расположено в бассейне руч.Кавык и приурочено к юрским отложениям, протягивающимся узкой полосой от р.Дароот на западе до р.Кызыл-Ункур на востоке.

Абсолютные высотные отметки площади колеблются в пределах от 3040 до 3100 м.

Координаты угловых точек площади в прямоугольной системе координат.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Х** | **У** | **№п/п** | **Х** | **У** |
| **1** | 13271996 | 4394408 | **4** | 13274640 | 4392864 |
| **2** | 13274014 | 4393945 | **5** | 13271271 | 4393290 |
| **3** | 13275927 | 4393960 |  |  |  |

Площадь составляет 420,0 га.

Основными орографическими элементами района являются Алайский хребет и мелкие отроги. Основными водными артериями месторождения являются ручьи Кавык, Дароот, Кызыл-Ункур, правые притоки р.Кызыл-Суу.

Климатические условия района суровые, характерные для высокогорных областей. Отличаются они продолжительной морозной (до 200С), снежной зимой и коротким прохладным летом.

Количество осадков за год составляет 222-255мм. Выпадение снега в высокогорье возможно в любое время года. Весной район лавиноопасен.

Ближайшим населенным пунктом является районный центр Дароот-Коргон.

Экономически район развит слабо и плохо обжит. Население занимается, главным образом, овцеводством, промышленные объекты отсутствуют.

Месторождение Норус-Кол делится на четыре участка с запада на восток: Кызыл-Эшме, Сары-Жылга, Кавык, Кара-Уток.

**2. Геологическая характеристика месторождения.**

Наличие угленосных юрских отложений в пределах северного обрамления Алайской долины было известно давно, однако, изучение этих отложений ограничивались выделением их на мелкомасштабных геологических картах.

В 1954 году на южном склоне Алайского хребта в бассейне р.Кавык работала Алайская поисковая партия Каменской экспедиции, попутно изучением уранового рудопроявления с поверхности канавами и шурфами изучался участок Кавык месторождения Норус-Кол. В результате этих работ выявлено три угольных пласта мощностью, колеблющейся в пределах от 0.5 до 1.06м.

В 1969-71гг. Алайская партия ЮКГЭ провела поисковые работы на уголь в междуречье Кавык-Кызыл-Ункур, Кара-Кавак-Балыкты, Кок-Суу-Текелик и разведочные работы на участках Сары-Жылга и Кавык месторождения Норус-Кол.

В результате этих работ признаны бесперспективными углепроявления Кызыл-Айрык (Текелик), Кара-Кавак-Балыкты, участки Кызыл-Эшме; Кара-Уток месторождения Норус-Кол.

На участке Сары-Жылга установлено наличие двух угольных пластов, имеющих рабочую мощность. Оценены ресурсы участка Сары-Жылга в количестве 29тыс.тонн пригодных к открытой отработке.

На участке Кавык выявлено три пласта угля. Из них один пласт (II) мощностью от 0.47 до 2.79м представляет практический интерес. Подсчитаны запасы угля участка Кавык в количестве 116тыс.т, пригодных к открытой отработке.

В 1992-93гг. Карасуйская ГРП ЮКГЭ проводила предварительную разведку участка Сары-Жылга месторождения Норус-Кол, в результате которой уточнены контуры распространения пластов угля, их морфология, мощность, выделены и оценены запасы, пригодные для карьерной отработки.

Подсчитанные запасы по категории С1 в количестве 134тыс.т утверждены в ТКЗ ( Протокол № 414 от 7 июля 1993г.). Объем основных видов работ, выполненных на месторождении Норус-Кол приведены в таблице 4.3.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Таблица 4.3.1.** | |
|  | **Год** | **Поисковые** | **Проходка** | **Проходка** | **Бурение** |
| **Стадия** | **проведения** | **маршруты в** | **канав в** | **шурфов в** | **скважин** |
| **работ** | **работ** | **п.км.** | **м3** | **п.м.** | **в п.м.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Поисково-оценочные | 1969-71 г.г. | 90.0 | 1392.2 | 111.8 | 600.6 |
| Предварительная разведка |  |  |  |  |  |
| участка Сары-Жилга. | 1992-93 г.г. | - | 1303.0 | - | 256.0 |

В геологическом строении месторождения принимают участие породы палеозойского, мезозойского, кайнозойского возрастов (рис.17).

Палеозой характеризуется значительным разнообразием пород силурийского, девонского и каменноугольного периодов. Верхняя часть палеозойского разреза представлена джиптыкской свитой каменноугольного периода (С3dp). Свита сложена слоистыми полимиктовыми песчаниками буровато-серого цвета с прослоями, линзами гравелитов, конгломератов, иногда известняков.

Мезозойские образования представлены отложениями юры и мела.

Юрские отложения прослеживаются узкой полосой вдоль приосевой части хребта от р.Дароот на западе до р.Кызыл-Ункур на востоке. Предшествующими исследователями нижнеюрские отложения месторождения названы согульской свитой (J1sg). В строении ее принимают участие породы пестрого литологического состава. В основании свиты залегают базальные конгломераты и гравелиты светлого, светло-серого цвета с хорошо окатанной галькой, преимущественно кварцевого состава, мощностью от 3-4м до 15-20м. Выше по разрезу они сменяются разнозернистыми, светло-серыми, желтовато-серыми полимиктовыми и кварцевыми песчаниками. Венчает разрез согульской свиты пестроцветная пачка кремнистых, реже глинистых алевролитов, аргиллитов и глин с маломощными линзующимися прослоями полуматовых углей, замещающихся по простиранию темно-серыми углистыми алевролитами. Мощность свиты 103м.

Отложения нижнего мела имеют широкое распространение. Они прослеживаются вдоль приосевой части южного Алайского хребта от р.Дароот на западе до р.Кызыл-Ункур на востоке. Породы нижнего мела с угловым несогласием залегают на палеозое или юре. Представлены они конгломератами,гравелитами, песчаниками, реже аргиллитами и известняками. Мощность нижнемеловых отложений от 135 до 415м. Верхний мел с угловым несогласием ложится на породы нижнего мела. Верхнемеловые отложения представлены гипсами, известняками, ракушняками и песчаниками. Общая неполная мощность их достигает 223м.

Кайнозойские образования представлены отложениями палеогена и четвертичного возрастов.

Палеогеновые отложения залегают согласно на верхнемеловых. Представлены они гипсами, известняками, песчаниками, доломитами. Неполная мощность палеогеновых отложений достигает 391м.

Четвертичные отложения приурочены к долинам саев, склонам и водоразделам. Представлены они суглинками, щебенкой, дресвой, супесью и разногалечными конгломератами. Мощность их до 10м.

Магматические образования на площади месторождения имеют незначительное развитие и представлены интрузивными, жильными и эффузивными породами. В возрастном отношении все магматические образования отнесены к верхнепалеозойским.

Тектоническое строение Алайского хребта отличается сложностью. Складчатые структуры, образованные в палеозое, были подвергнуты интенсивному разрушению в начале мезозоя. Отложившиеся затем породы юрского, мелового и палеогенового возраста совместно с палеозойскими отложениями были интенсивно дислоцированы в конце неогена и в начале четвертичного периода. Все это создало весьма сложную картину современной геологической структуры Алайской долины.

Район месторождения сложен двумя структурными этажами: палеозойскими и мезокайнозойскими.

Палеозойские отложения слагают Гульчинскую структурно-фациальную зону, для которой характерна сложнопостроенная интенсивная складчатость, осложненная многочисленными разрывными нарушениями. Углы падения пород изменяются от 45-500 до 70-800 с преимущественно северными углами падения пород.

Мезо-кайнозойский структурный этаж представлен, в основном, моноклинальной структурой с южным и юго-восточным падением пород под углом 10-200, редко до 300.

Дизъюнктивные нарушения мезокайнозойского этажа, распространенные на площади месторождения, имеют характер надвигов и сбросов. Возраст их определяется как послепалеогеновый. Амплитуда их колеблется в пределах 500-1000м. Мелкие разрывы в виде сбросов и взбросов встречаются редко, а амплитуда смещения по ним обычно не превышает 1-2м.

Участок Кызыл-Эшме является западным флангом месторождения Норус-Кол. Юрские отложения на участке представлены темно-серыми и серыми глинами, черными углистыми сланцами и алевролитами с прослоями светло-серых мергелей и мелкозернистых песчаников на глинистом цементе. Падение пород на юг (азимут падения 150-2200) под углом 10-300, видимая мощность пород в обнаженной части около 70м.

На участке обнажается верхняя часть юрской толщи, тогда как нижняя скрыта под четвертичными отложениями или срезана широтным разломом, проходящим севернее.

Пласт угля мощностью 1.0м отмечен в обнажении, расположенном в южной части участка и далее прослеживается в отдельных обнажениях в северном направлении на расстоянии 400м. Уголь с поверхности сильно выветрелый, рыхлый, перемятый.

Уголь в виде линз и прослоев мощностью до 10см встречается на северном фланге участка.

Угленосность на участке Сары-Жылга приурочена к юрским отложениям - согульской свите, где выделено три пласта угля (снизу вверх): III,II,I.

Выходы на дневную поверхность имеют два пласта угля в северной части участка.

По мощности угольные пласты участка относятся к тонким (0.71-1.2м), средней мощности (1.21-3.5м). Залегание пластов моноклинальное, падение их южное, пласты имеют углы падения 10-150, реже 200.

Пласт III является нижним в разрезе согульской свиты, он залегает на расстоянии 8-40м от кровли палеозоя. Пласт развит на всей площади участка, выходы на дневную поверхность или под четвертичные отложения отмечаются в северной части участка. На участке пласт охарактеризован 4-мя пластопересечениями. Строение пласта простое, реже сложное, представлен обычно двумя пачками. Породные прослои, мощность которых 0.05-0.28м, представлены аргиллитами, глиной углистой.

Общая нормальная мощность пласта колеблется в пределах 1.51-2.90м, средняя составляет 2.39м. Подсчетная мощность чистого угля изменяется от 1.51 до 2.70м. Отмечается уменьшение мощности пласта в южном направлении - по падению пласта.

Пласт II залегает на 4-14м выше пласта III, имеет меньшее площадное распространение. Пласт охарактеризован 6-ю пластопересечениями.

Строение пласта сложное, состоит из 1-3 пачек угля, породные прослои мощностью 0.10-0.60м представлены глиной.

Общая мощность пласта колеблется от 0.38 до 3.0м, составляя в среднем 1.36м, средняя подсчетная мощность чистого угля равна 1.08. Уменьшение мощности пласта, вероятно, происходит по падению в южном направлении.

Пласт I является верхним пластом, залегает на расстоянии 22м выше пласта II, развит в южной части участка, на остальной части площади эродирован. Представлен слабоуглистыми породами, мощностью 0.6-2.20м.

В угленосный толще участок Кавых установлено три пласта угля.

Угольный пласт III (нижний) залегает в 30м стратиграфически выше кровли палеозойских отложений. Пласт сложного строения, представлен полуматовой разностью угля, мощность его не превышает 0.5м. Угольный пласт II (средний) расположен в 10м выше угольного пласта III, строение не сложное. Количество угольных пачек от 1 до 2. Из 19 пластопересечений в трех пласт состоит из двух угольных пачек, а в остальных пластопересечениях пласт представлен одной угольной пачкой. Мощность породных прослоев колеблется от 0.05м до 0.18м.

Общая мощность пласта колеблется от 0.30м до 4.7м. Подсчетная мощность пласта колеблется от 0.30м до 2.79м.

Пласт распространен повсеместно, за исключением района скважины № 3, где пласт угля эродирован. Кроме того, в районе скважин №№ 1,5,7 пласт угля, замещаясь глинистыми материалами, переходит в углистые породы.

Угольный пласт I (верхний) отделен от пласта II прослоем переслаивающихся алевролитов, аргиллитов и гравелитов мощностью 1.4м. Пласт сложного строения, уголь, в основном, полублестящий, мощность его 0.70м.

На участке Кара-Уток выходы юрских пород в виде полосы шириной 50м протягиваются на 4.5км в СВ напрвлении. Породы залегают моноклинально с падением на ЮВ под углом 10-300.

В юрских отложениях участка угольные пласты не выявлены. Уголь, в виде прослоев, линз мощностью до 10см в темно-серых глинах, отмечен в нескольких канавах. Шурфом № 12 в интервалах 1.7-2.0м и 6.9-7.2м пересечены углистые породы (зольностью 59.56% и 68.43%).

Качество углей месторождения Норус-Кол изучено слабо. Петрографический, элементный состав и технологические свойства углей вообще не изучались.

Физико-механические свойства углей сводятся к следующему: цвет угля черный, излом неровный, занозистый. Свежедобытый уголь достаточно прочный, хорошо выдерживает транспортировку. Механическая прочность значительно падает при хранении угля на открытой местности. Уголь растрескивается за счет интенсивной отдачи влаги, чему способствуют высокая летняя и низкая зимняя температура воздуха. Шурфом № 23 был вскрыт уголь весьма выветрелый, т.к. он был пройден в непосредственной близости от выхода пласта к дневной поверхности. Здесь уголь представлен в виде сажи темно-бурого цвета с отдельными крепкими кусочками угля. По остальным шурфам уголь был вскрыт крепкий, плотный, не поддающийся разработке с помощью кайл и ломов. В связи с этим, при проходке угля в шурфах №№ 21,22 пласт подвергался предварительному рыхлению с помощью ВВ.

Ситовый анализ, произведенный по пласту II, вскрытому по шурфу № 21 весом 1500кг, показал, что выход классов более 13мм составил 57.2% и менее 13мм - 42.8%. Выход обогащенного угля более 13мм (ручной породовыборкой) составил 50.1% и менее 13мм-42.8%. Ситовый анализ, произведенный по пласту II, вскрытому по шурфу № 22 весом 1376кг показал, что выход классов более 13мм составил 44.2%, а менее 13мм-55.8%. Выход обогащенного угля (путем ручной породовыборки) классов более 13м составил 38.0%.

Зольность точечных проб класса 50-100мм, отобранных из проб ситового анализа весом 1500кг и 1376кг составила соответственно 40.4% и 44.8%, а обогащенного (ручной породовыборкой) угля класса 50-100мм составила соответственно 15.66% и 13.2%. Зольность точечных проб класса 25-50мм из общей массы составила соответственно 33.1% и 39.46%, а обогащенного угля соответственно 16.55% и 20.86%.

Классы 25-13 и 13-0мм не обогащались, их зольность соответственно 19.5%; 31.66% и 20.4%; 29.34%.

Таким образом путем ручной породовыборки можно понизить зольность по классу 50-100мм на 24.7% в первом рассеве и 31.60% во втором. По классу 25-50мм - на 16.5% в первом рассеве и 19.6% - во втором.

Качественные данные углей месторождения характеризуются следующими показателями: влага аналитическая (Wа) изменяется от 1.26% до 28.55%, в среднем 6-10%; зольность (Аd) угля от 9.90 до 39.9%, в среднем 18%; содержание массовой доли общей серы ( Std ) колеблется от 0.3 до 1.1%; выход летучих веществ ( Vdaf ) от 33.8 до 59.9%; удельная теплота сгорания ( Qdaf ) по бомбе колеблется от 3032 до 6700ккал/кг (12.69-28.05 МДж/кг) и в среднем 4200-5100 ккал/кг (17.58-21.35 МДж/кг).

Низкая теплотворная способность объясняется отбором некоторых проб из зоны окисления. Влага рабочего топлива составляет 9.57-12.49%.

На основании имеющихся данных о качестве угля однозначно невозможно установить марки угля. Косвенно, только по данным выхода летучих веществ и влаги рабочей, угли месторождения можно отнести к бурым углям марки 3Б.

Угли месторождения могут быть использованы как коммунально-бытоовое топливо.

Специальные работы по изучению гидрогеологических условий месторождения не проводились.

Пройденные в процессе геологоразведочных работ канавы, шурфы, скважины оказались исключительно сухими.

Общий склон рельефа месторождения направлен под углами 17-300 к руслам ручьев и атмосферные осадки быстро стекают. Гидрогеологические условия месторождения благоприятные при разработке открытым способом.

Специальные работы по изучению горногеологических и горнотехнических условий месторождения не проводились.

Физико-механические свойства углей и вмещающих пород не изучались. Вмещающие угольный пласт породы представлены, главным образом, алевролитами, аргиллитами, относящимися по классификации Протодьяконова М.М. к категории IVа. Они составляют порядка 80%, а остальные породы - 20% по категории - VII. Они содержат редкие прослои гравелитов и песчаников.

Алевролиты и аргиллиты на поверхности выветрены - превращены в глины. Мощность зоны выветривания этих пород не превышают 1м. Породы невыветрелые, обычно плотные, толстослоистые, участками трещиноватые. Они могут быть разработаны механическим путем с предварительным рыхлением с помощью ВВ.

Пласт угля падает на юг под углом 20-300. Каких-либо крупных разрывных нарушений, могущих осложнить ведение эксплутационных работ, разведкой не отмечено. Следует отметить наличие мелких тектонических нарушений типа надвига.

Естественной границей будущего карьера местного значения является выход пласта на дневную поверхность или подчетвертичные отложения на глубину около 55м от дневной поверхности. Наклон борта карьера принят 450.

Горногеологические и горнотехнические условия открытой отработки благоприятные.

**3. Основные требования к пользованию объектом недр**

3.1. Основные требования к пользованию объектом недропользования предъявляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в части недропользования и подлежат включению в лицензию на право пользование недрами. Детальные требования конкретизируются при оформлении лицензии в лицензионном соглашении.

3.2. Основными требованиями к пользованию лицензионной площадью являются:

- заключение лицензионного соглашение на составление технического проекта, направленных на проведение геологоразведочных работ полезных ископаемых на площади;

- предоставление, в течение оговоренного в лицензионном соглашении срока, технического проекта, направленных на проведение геологоразведочных работ полезных ископаемых на площади, прошедшего экспертизу в части промышленной, экологической безопасности и охраны недр, а также удостоверение на право временного пользования земельным участком под недропользование;

- предоставление годового отчета до 31 января, следующего за отчетные года по установленной форме, утвержденной уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию, а также на электронном носителе информации;

- выполнение всех необходимых видов горных работ в строгом соответствии с проектом, прошедшим экспертизу по промышленной, экологической безопасности и охране недр;

- разработка Плана мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности на объектах работ, в том числе по предупреждению аварий и локализации их последствий с необходимыми обоснованиями и расчетами, как на самом объекте, так и в результате аварий на других объектах в районе размещения объекта. При разработке данных мероприятий необходимо учитывать источники опасности (селевые потоки, лавинно опасность и пр.), факторы риска, условия возникновения аварий и их сценарии, численность и размещение производственного персонала;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель согласно проектным решениям, прошедшим экспертизу по промышленной, экологической безопасности и охране недр.

В случае невыполнения победителем аукциона в дальнейшем основных требований к пользованию объектом недр, к нему будут применены штрафные санкции в размере 0,1 процента в день от оплаченной недропользователем стоимости объекта недр за каждый день просрочки исполнения принятых обязательств или санкции, установленные Положением о порядке и условиях проведения аукциона на право пользования недрами.

4. Время и место проведения аукциона: Аукцион пройдет 23 июня 2021 года в с. Дароот-Коргон в здании райгосадминистрации Чон-Алайского района Ошской области Кыргызской Республики.

Регистрация участников аукциона с 1100 часов до 1150 часов. Начало аукциона в 1200 часов.

5. Срок подачи заявок: Заявки принимаются с 4 мая 2021 года по 17 июня 2021 года включительно ежедневно в рабочие дни с 900 часов до 1800 часов Управления лицензирования недропользования Государственного агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, каб. № 227.

6. Место и время ознакомления с порядком и условиями проведения аукциона:

Управления геологии Государственного агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, кабинет № 210, ежедневно с 900 до 1800 часов.

7. Для участия в аукционе заявитель лично или через доверенное лицо представляет организатору аукциона заявку до 1800 часов 17 июня 2021 года включительно, в двух экземплярах по форме, установленной организатором аукциона и размещенной на официальном сайте организатора аукциона: www.gkpen.kg.

Подача заявки по почте не допускается.

Заявка на участие в аукционе на право пользования объектами недр должна быть заполнена машинным способом на государственном и/или официальном языках, распечатана посредством электронных печатающих устройств.

К заявке прилагаются следующие документы:

-копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

-копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

-копия документа о назначении исполнительного органа организации;

-доверенность на представителя, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики, если лицо будет действовать через своего представителя;

-документ, подтверждающий оплату гарантийного взноса;

-документ, подтверждающий оплату сбора за участие в аукционе;

- информация (сведения) о бенефициарах в соответствии с Положением о порядке лицензирования недропользования.

Иностранное юридическое лицо дополнительно представляет легализованную или апостилированную в установленном порядке выписку из государственного реестра или иной документ, удостоверяющий, что оно является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны.

Компании, зарегистрированные в Кыргызской Республике, включая филиалы иностранных компаний, зарегистрированных в Кыргызской Республике, дополнительно ***представляют справку налоговой службы об отсутствии налоговой задолженности***.

Подача аукционной заявки рассматривается как согласие заявителя со всеми условиями аукциона.

Все копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены печатью заявителя.

Все документы, прилагаемые к аукционной заявке, сдаются организатору аукциона вместе с аукционной заявкой. Один экземпляр аукционной заявки с пометкой о принятии вручается заявителю.

Заявитель вправе отозвать свою аукционную заявку до истечения установленного срока подачи заявок.

Уведомление об отзыве аукционной заявки является основанием для незамедлительного возвращения заявителю поданной аукционной заявки.

Отзыв аукционной заявки не является препятствием для подачи новой аукционной заявки при условии соблюдения сроков его подачи.

Регистрация аукционных заявок осуществляется уполномоченным должностным лицом организатора аукциона (далее - должностное лицо организатора аукциона) в течение всего срока подачи аукционных заявок, указанного в объявлении о проведении аукциона.

Секретарь организатора аукциона регистрирует поданные аукционные заявки в журнале регистрации заявок на участие в аукционе по форме согласно [приложению 2](file:///C:\Users\User\AppData\Local\Temp\Toktom\38759b4f-1bb3-404f-9d30-f3caf77c6654\document.htm#pr2) к настоящему Положению, с указанием ее регистрационного номера, даты и времени поступления.

Аукционные заявки, поступившие после даты окончания подачи аукционных заявок, не регистрируются и возвращаются заявителю по почте или с вручением ему должностным лицом организатора аукциона, под подпись, с соответствующей отметкой об этом в журнале регистрации заявок на участие в аукционе.

Заявочные материалы, поступившие после даты окончания подачи заявок, не регистрируются и возвращаются заявителю.

**Победитель аукциона при оформлении лицензии и лицензионного соглашения при желании может передать *Кыргызской Республике долю участия в уставном капитале.***

8. Победитель аукциона, подписавший протокол результатов аукциона, уплачивает все установленные законодательством платежи в бюджет Кыргызской Республики.

8. Победитель аукциона, подписавший протокол результатов аукциона, уплачивает все установленные законодательством платежи в бюджет Кыргызской Республики.

9. Сбор за участие в аукционе в размере 10000 сомов вносится заявителем на депозитный счет организатора аукциона: Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Банковские реквизиты для зачисления денежных средств в виде гарантийного взноса и сбора за участие в аукционах и конкурсах:

**Получатель:** МЭП КР

**Банк:** Центральное казначейство МФ КР

**БИК:** 440001

**Расчетный счет:** 4402032100002327

**Код платежа:** 14511900 «Прочие неналоговые доходы»

**Назначение платежа:**

1. гарантийный взнос за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. или сбор за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сбор за участие в аукционе возврату не подлежит, за исключением случаев отмены аукциона, либо, когда заявитель отзовет свою заявку до начала аукциона, либо не будет допущен к участию на аукционе. В случае возврата сбора, он подлежит выплате заявителю в течение 30 банковских дней.

10. Гарантийный взнос в сумме 21000 долларов США, вносится заявителем в национальной валюте, по курсу НБКР на день внесения или перечисления гарантийного взноса, на специальный счет организатора аукциона, указанный в п.9 настоящих условий.

Гарантийный взнос возвращается заявителю/участнику в течение 30 банковских дней с момента подписания заключительного протокола заседания аукционной комиссии.

Участник аукциона, отказавшийся подписывать протокол аукциона в качестве победителя аукциона, выбывает из числа участников аукциона. Внесенный им гарантийный взнос не возвращается.

11. Стартовая цена объекта аукциона составляет 2470 долларов США.

12. Шаг аукциона устанавливается в размере 200 долларов США, максимальный шаг – 24 700 долларов США.

13. Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях:

1) при отсутствии заявок на участие в аукционе, либо если подана только одна заявка;

2) к участию в аукционе допущен только один участник, либо никто не допущен;

3) для участия в аукционе зарегистрировался только один участник или никто не зарегистрировался;

4) участниками аукциона не предложена цена выше стартовой.

14. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект. В день проведения аукциона победитель подписывает протокол аукциона. Отказ победителя аукциона подтвердить его итоги в день заседания (т.е. отказ от подписания протокола) или неуплата предложенной им цены за право пользования недрами в течение пяти банковских дней после подписания протокола об аукционе, рассматривается как отказ от права пользования объектом недр, гарантийный взнос не возвращается.

15. В случае реорганизации организатора аукциона в период проведения аукциона, права и обязанности организатора аукциона переходят правопреемнику.