**Условия аукциона по предоставлению права пользования недрами с целью разработки железного руда (добавка для цемента) Западной фланг Восточной части месторождение Надир**

**Организатор аукциона:** Кыргызская геологическая служба Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора КР.

.

**1. Предмет аукциона и общие сведения об объекте недр.**

1.1. Предмет аукциона: Право пользования недрами с целью разработки железного руда Западный фланг Восточной части месторождение Надир в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О недрах».

Объект недр, право пользования, которым выставляется на аукцион: Западный фланг Восточной части месторождение Надир.

1.2. Форма аукциона: открытая.

1.3. В административном отношении площадь находится на территории Кадамжайского района Баткенской области Кыргызской Республики.

Координаты угловых точек участка, выставляемого на аукцион.

1.4 Размеры лицензионной площади: К-42-143.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Х | У | №п/п | Х | У |
| 1 | 12705904 | 4432011 | 6 | 12706294 | 4431964 |
| 2 | 12706243 | 4432080 | 7 | 12706397 | 4431834 |
| 3 | 12706355 | 4432090 | 8 | 12706383 | 4431817 |
| 4 | 12706367 | 4432086 | 9 | 12706186 | 4431921 |
| 5 | 12706399 | 4432018 | 10 | 12705937 | 4431867 |

Площадь 7,42 га.



**2. Геологическая характеристика района лицензируемого участка**

Месторождения железа для Баткенской области не характерны. Единственное мелкое, частично разведанное на глубину **месторождение Надир** расположено в 5 км севернее ртутного рудника Хайдаркан, в долине Сартала в экономически освоенном и доступном районе. Месторождение разведывалось на глубину в 50-х годах прошлого века с помощью буровых скважин глубиной 100-350м. Общий объем бурения – 3829м (21 скважина по 14 профилям на Центральном участке месторождения). Месторождение разведано на глубину 348 м.

Общая длина полосы рудопроявлений Надира более 12 км. Месторождение представляет серию цепочек крутопадающих пластообразных залежей гематит-магнетитовых руд в скарнированных известняках С1-2, приуроченных к контактам габбро-гипербазитовой расслоенной субпластовой интрузии. На разведанном Центральном участке прослежены две параллельные гематит-магнетитовые полосы протяженностью 4.5 км, отстоящие одна от другой на 300-600 м. Соответственно выделяются Северная и Южная рудные зоны. Длина первой – 4 км, мощность 2-10м; второй – 3.5 км, мощность 2-15м. По обеим зонам выделено 15 рудных линз длиной 50-1310м, мощностью 1.2-6.1 м. Перерывы между линзами не превышают 100м, обычно 50-70м. По падению рудные тела распространены более чем на 100м, но так же линзуются. В Северной зоне преобладают гематитовые руды, в Южной – магнетитовые. Содержания железа колеблются от 30.48 до 53.48%, в среднем – 41.19%. Руды фосфористые (оксид фосфора 0.2-2.5%, в среднем 0.7%). В руде присутствует кремнезем 3-25%, сера – 9.03%, мышьяк – 0.03%. Средние содержания полезных примесей следующие (в %): окись марганца – 3.20, окись титана – 0.30, никель – 0.05, пятиокись ванадия – 0.04, хром – тысячные доли процента.

По разным оценкам запасы железных руд колеблются от 17.2 млн.т до 2.09 млн.т, при этом в существенно магнетитовых рудах среднее содержание железа составляет 44.6%, марганца – 2.11%, никеля – 0.05%, титана – 0.3%, ванадия – 0.04 %.

В случае востребованности на месторождении возможна организация разведочно-эксплуатационных работ по Южной зоне, где находятся наиболее технологичные магнетитовые руды.

Поверхность месторождения представляет собой всхолмленную горную местность, зажатую между вышеназванными горными грядами.

Река Шахимардан, прорезая северный склон Алайского хребта, пересекает почти безводную долину Охна-Сарытала. Это высокогорная долина, расположенная в западной части между горами Катран-Баши и Ишме-Тау, вытянута в широтном направлении на 40-50 км, где холмистые участки постепенно переходят к горным.

В южной части долины проходит гряда Ишме-Тау, сложенная известняками и сланцами палеозоя с высотами до 2700-2800 м. К востоку у села Сартала (Сарытала) гряда, постепенно понижаясь, прорезается долиной Шивали и уходит к Шахимардану в виде известнякового гребня под названием гор Тамчи.

С севера долину ограничивает известняковый барьер хребта Катран-тау, в том числе южный гребень под названием Катран-Баши с высотами до 3172 м. Южный склон хребта скалист и часто недоступен.

Долина Охна-Сарытала протягивается в широтном направлении от р. Сох на западе до р. Шахимардан на востоке и имеет ширину 5-6 км.

Западнее села Сартала (Сарытала) долина сужается и прорезается мелкими поперечными долинами Кызкургон, Каратал, Надирсай, Тогузбулак (восточный), Учкол, Каракол, Орто-Булак, Чет-Булак, Чукур-Булак и др.

Все, как правило, сухие, в основном, с довольно широкой поймой.

Простирание сая Бельмазар субширотное; он протягивается вдоль южной рамки площади месторождения: от средней части Сарталинской площади до кишлака Сартала, расположенного в ее восточной части недалеко от дороги Кадамджай-Айдаркен. Остальные саи имеют субмеридиональное, реже – диагональное простирание.

Климат района резко континентальный с большими перепадами температур: от +30+35оС (июль) до –25оС (январь). Дождливая пора – весна и осень. Снежный покров мощностью до 1 м наблюдается с ноября по март месяц, включительно. Количество осадков составляет 400-600 мм/год. Господствующие ветры – юго-западного направления.

Растительный и животный мир района беден. Растительный покров полупустынного типа. Весной горы покрываются буйной травянистой растительностью, но к концу июля она полностью выгорает. Местами широко распространены кустарниковые заросли дикой вишни, барбариса, шиповника и др. На высотах выше 2000 м местами наблюдаются заросли арчи. Кроме арчи редко встречаются рябина («катран»), ива (тал) и тополь (терек).

Животный мир: зайцы, лисы, дикобразы, барсуки, кабаны, кеклики, галки, вороны и др., но в ограниченном количестве.

У автодороги Кадамджай-Айдаркен есть только один населенный пункт – кишлак Сартала (Сарытала), жители которого занимаются сельским хозяйством.

На Сарталинской площади по наиболее крупным саям проходит грунтовые дороги и вьючные тропы, что в существенной мере определяет доступность района, особенно в сухое время года.

В экономическом отношении район месторождения является центром горнорудной промышленности. Здесь расположены сурьмяный комбинат Кадамджай и ртутный Айдаркен, находящиеся соответственно в 40 и 12 км от месторождения. Буроугольное месторождение Кызыл-Кия находится в 80 км к востоку.

В районе месторождения имеются местные строительные материалы: известняки, суглинки, супеси, конгломераты и песчано-гравийные отложения. Строительный лес отсутствует.

Постоянные водотоки в пределах площади месторождения отсутствуют.

Немногочисленные, малодебитные родники, имеющиеся на площади месторождения, содержат воду хорошего качества, но воды недостаточно для технических целей. Вода используется местным населением для сельскохозяйственных работ и бытовых нужд. Территория района месторождения используется для выпаса и водопоя домашнего скота.

По сейсмичности район месторождения относится к 9-ти бальной зоне сейсмичности.

Магнетитовое месторождение Надир было открыто геологом В.Е. Марковиным в 1931 году, на что указывает Наследов Б.Н. в работе: «Контуры металлогении и металлорудных возможностей Средней Азии за 1932 год» (трест «Средазгеолразведка», Ташкент, 1932).

Летом 1935 г. отряд Хайдарканской партии под руководством геолога М.Э. Поярковой производил исследовательские работы на Надирском участке месторождения («Фан», Ташкент, 1941).

В северной части площади в 1940 году Д.П. Резвым была проведена геологическая съемка масштаба 1:50000. Под его же руководством в 1945-1951 г.г. Аэрогеологическим трестом производилась геологическая съемка масштабов 1:100000 и 1:200000 на обширной территории Туркестано-Алая, охватившая и данный район. Составленная в 1953 г. сводная геологическая карта Туркестано-Алая в масштабе 1:200000 достаточно полно осветила геологическое строение района.

Геологию, петрологию и петрохимию Сарталинской полосы ультраосновных и основных пород изучали Т.С. Замалетдинов (1962), В.С. Сафин (1962), Я.С. Висневский ( 1953, 1960, 1964, 1968) Э.В. Пояркова (1968, 1969), А.И.Гончаров (1972), Л.Е. Вишневский (1976), В.С. Буртман (1972), Н.П. Михайлов и Ю А. Семенов (1976), Г.И. Макарычев (1973),Ф.Л. Леснов и др. (1978), В. М.Ненахов (1987), Батанов (1988), В.Н. Лыточкин (1992), и другие.

Столь пристальное внимание к изучению ультрамафитов Сарталинской полосы вызвало, редкой для Тянь-Шаня расслоенной природой интрузий, за которыми закрепилось название «силлы» (Батанов, 1988). Представленные схемы магматизма района месторождения Надир противоречивы. Основные разногласия исследователей сводятся к вопросу об относительном возрасте оливиновых порфиритов и габброидов Надирского силла. Одна группа геологов полагает, что спилит- диабазовая формация предшествовала образованию габброидной и гипербазитовой формаций, другая считает вулканиты более молодыми, составляющими с габроидами и гипербазитами единый формационный ряд. Применительно к оруденению железа отметим данные Л.Е. Вишневского предпологающего вулканогенно-осадочный генезис магнетит-гематитовых железняков, ранее относимых к контактово-метамосическим.

В поисковым плане заслуживают рассмотрения только работы отряда Хайдарканской ГРП под руководством В.И. Белоусова, проводившего поиски на ртуть в полосе выходов ультраосновных и основных пород длиной 17км и шириной, в среднем, около 2км. При выполнении спектрозолотометрического анализа в магнетитовых клинопероксенитах в 16 пробах обнаружена качественно платина.

В 1992 году Лыточкин В.Н. в отчете Геодинамической партии без конкретной привязки приводит сведения о наличии в пределах Сарталинской полосы следов платины и палладия в джейранбельском габбро-гипербазитовом комплексе, а также платины, палладия и родия в пикритах карачатырского комплекса (дайки долеритов, силлы пикритов).

В 1998-1999 годах площадь месторождения Надир изучалась Платиноидным отрядом КМЭГЭИ. На участке развития железорудной минерализации было отобрано 123 геохимических и 26 бороздовых проб. Платина в количестве 0,042 г/т и палладий в количестве 0,040 г/т установлены в пироксенитах только в одной пробе.

По современным представлениям в геологическом строении площади принимают участие нижнее –средне -палеозойские и кайнозойские отложения (рис.№1). Разрез палеозойских отложений по Поршнякову Г.С. относится к Южно-ферганскому типу, включающему Киргизатинский (вулканогенный), Актурский и Катранбашинский (карбонатные) подтипы, различающиеся возрастом главных стратиграфических единиц, мощностями и фациальным составом одновозрастных отложений, а также приуроченностью к определенным складчатым структурам второго порядка: карбонатные разрезы приурочены к Катранбашинской и Ишметау – Тамчинской моноклиналям, вулканогенный – к Сарталинской структуре. Ишметау – Тамчинская структура попадает на данную площадь лишь небольшим своим выступом в районе Надиркана. Катранбашинская моноклиналь входит своей южной частью и протягивается на севере через всю площадь. Центральную, и притом основную, часть площади занимает Сарталинская структура, в которой среди вулканогенных образований широко развиты интрузивные комплексы.

В пределах участка наиболее древними породами являются ордовикские.

Отложения ордовика представлены, преимущественно, эффузивными породами основного состава и, в меньшей степени, - осадочными породами.

Вулканиты ордовика подразделяются на две разновозрастные толщи (комплексы): нижнего-среднего и верхнего? отделов ордовикской системы.

***Нижний-средний ордовик*** нерасчлененный представлен в основном оливиновыми базальтами, составляющих основную часть разреза. В нижней части встречаются прослои вариолитов, яшмоидов, железняков, туфомиктовых гравелитов и конгломерато-брекчий. В южной железорудной полосе и на востоке участка Каракол обнажаются самые нижние слои толщи, представленные базальтовыми и диобазовыми порфиритами, туфами, железняками, яшмоидами, конгломерато-брекчиями и редкими линзами черных глинистых сланцев.

***Верхний ордовик*** представлен вулканитами которые составляют за пределами контуров рисунка №1, основную часть моноклинальных структур. Породы этой толщи представлены диабазами, базальтовыми и диабазовыми порфиритами с прослоями вариолитов, андезитовых, андезито-дацитовых порфиритов и их туфов. Реже отмечаются прослои туфоконгломератов, туфомиктовых гравелитов, запесоченных алевролитов, глинистых и кремнистых сланцев, яшмоидов.

***Отложения силурийской*** системы распространены в северной части Сарталинской структуры, где они слагают моноклиналь с крутыми северными падениями и протягиваются в виде узкой полосы вдоль южного подножья Катранбашинского хребта. На юге эта полоса граничит с серпентинитами, габброноритами и вулканитами верхнего ордовика, а на севере трансгрессивно перекрывается отложениями московского яруса.

***Отложения девонской*** системы образуют локальный выход в верховьях Кыз-Коргона. Они представлены разнослоистыми известняками, среди которых выделяются мелкозернистые, оолитовые, органогенные (амфипоровые), обломочные и доломитизированные разности.

***Каменноугольные*** известняки представлены пешкаутской свитой которая обнажается у подножья южного склона хребта Катранбаши. Это серые, темно-серые до черных, пелитоморфные, обломочные, слоистые и массивные. От подстилающих известняков девонской системы они отличаются неясной слоистостью, слабо развитой плитчатостью, наличием темно-серых и крупнообломочных разностей.

***Кайнозойские*** отложения палеогена представленны небольшими выходами полимиктовых конгломератов и брекчиями, в которых присутствуют прослои песчаников и красных глин.

***Отложения неогена*** занимают значительную часть площади. Они представлены палевыми полимиктовыми, существенно известковыми галечниками, конгломератами и брекчиями с прослоями бурых глин и песчаников.

***Современные отл*о*жения*** представлены коллювиальными крупно-глыбовыми известняковыми брекчиями в виде отдельных нашлепок развитых вдоль южного подножья хребта Катранбаши. По долинам и склонам развиты аллювиальные, коллювиальные, пролювиальные отложения и лессовидные суглинки.

Интрузивные породы занимают значительное площадное распространение в районе, имеют сравнительно хорошую обнаженность, низкую степень метаморфизма и довольно полный набор типичных для эвгеосинклинальных зон ультрамафитов (Белоусов, 1980).

В настоящее время выделено три группы магматических формаций: интрузивные, вулканические и интрузивно-вулканические.

***Габбро-перидотитовая формация*** развита в пределах трех крутопадающих тектонических блоков широтного простирания В составе формации выделяются два интрузивных комплекса: гарцбургитовый и габбро-норитовый. Первый представлен апогарцбургитовыми серпентенитами. С серпентенитами связаны гидротермальные проявления хризотил- и амфибол -асбеста низкого качества, а также проявления магнезита.

Габбро-норитовый комплекс представлен массивами габбро-норитов. Кроме этого здесь развит дайковый комплекс представленный дайко - и жилообразными телами габброидов, габбро-пегматитов (асхитовый ряд), пироксенитов (диаллагитов), пироксенит - пегматитов, горндблендитов (актинолититов), микродиоритов и альбитов –диасхитовый ряд.

***Пикритовый интрузивный комплекс формации натриевых базальтов***.

Пикриты слагают нижнюю часть Надирского сила и прослеживаются на 4км. Макроскопически выделяются пикриты скальные относительно свежие, серпентизированные пикриты и апопикритовые серпентениты. Дайковая серия представлена оливиновыми (пикритовыми) порфиритами и оливиновыми диабазами с относительно свежим оливином.

***Дунит-клинпироксенит-габбровая формация***представлена двумя комплексами: дунит -клинопироксенитовый и габбровый комплексы. В составе первого выделяются магнетитовые и оливиновые клинопироксениты, магнетитовые оливиниты, верлиты, амфиболиты, горнблендиты и вебстериты. Макроскопически – это темные плотные тяжелые породы с различной степенью раскристаллизованности, содержащие рассеянную вкрапленность магнетита, сульфидов, апатита, пленки и прожилки медной зелени. Дайковая серия представлена оливиновыми диопсидами.

***Габбровый комплекс*** представлен субпластовой залежью амфиболовых, пироксеновых, оливиновых габбро-диабазов в почве Надирского сила. В габброидах иногда встречаются двупироксеновые разности. С интрузивными породами ассоциируют субвулканические разности краевой фации – диабазы, микродиабазы, диабазовые порфириты, обогащенные магнетитом и хромшпинелидами. Дайковая серия представлена гранодиорит-порфирами и плагиаплитами.

***Габбро-диабазовая формация*** Габброиды этого комплекса слагают верхнюю часть Надирского силла. Дайковая серия этого комплекса представлена субсогласными дайками диабазов и габбро – диабазов, залегающих в оливиновых порфиритах над габбровым силлом.

Таким образом, Надирский силл протягивается на 4км, имеет крутое северное падение и прорывает вулканогенные образования ордовика. Силл сложен тремя горизонтами (снизу вверх): пикритовым -150-200м, габбровым -3-70 м и габбро-долеритовым -5-120м. Контакты между горизонтами резкие. В нижней части массива вдоль зоны Надирского разлома прослеживается полоса серпентит -карбонатной брекчии. Породы первого горизонта серпентинизированы. Выхода второго и третьего горизонта на рис. №1 показана объединенным контуром и сложены, в основном, сравнительно свежими габбро.

В тектоническом отношении Сарталинская полоса приурочена к осевой части Охнинско-Талдыкского синклинория, образованного, по последним представлениям, моноэтажной системой надвиговых покровов, образующих моноклинальные чешуи, наклоненные в обоих крыльях синклинория к его ядру и иногда опрокинутые. Эти моноклинали построены различными типами разрезов Рz2, причем чередование чешуй с разными типами разрезов одинаково в обоих крыльях синклинория и определяют внутреннюю симметрию этой структуры. Так переферические части обоих крыльев синклинория (зоны его сопряжения со смежными антиклинориями) представляют чешуи с Чауваиским (терригенным) типом разреза, надвинутые по надвигу (шарьяжному покрову) на ядерные части антиклинорией с разрезом Алайского типа (доломито-известняковому). В направлению к ядру синклинория эти чешуи сменяются чешуями с известняковыми разрезами Яурунтузского типа, затем –моноклиналями с Катранбашинским типом разреза, причем местами между двумя последними чешуями располагаются моноклинали с Катранбашинским (доломитово- известняковым) типом разреза, причем местами и между двумя последними чешуями располагается моноклинали с Чаувайским или «переходным» разрезом. Наконец ядро синклинория обычно представляет синклиналь 2 го порядка, сложенная тектонической чешуей Киргизатинского (вулканогенного) типа разрезов.

Внутренняя структура Сарталинской полосы сложна: в результате интенсивных дислокаций она разбита на ряд блоков –моноклиналий. С севера на юг выделяются:

1.Южно-катранбашинская моноклиналь, сложенная вулканогенными и осадочными отложениями лландовера и московского яруса. Падение крутое к северу.

2. Зархарская моноклиналь, сложенная вулканитами ордовика с южным и местами северным (опрокинутым) падением. Разрез ордовика наращивается к югу.

3.Каракольская моноклиналь, также сложенная вулканитами ордовика, но имеет северные падения с наращиванием разреза к северу.

4.Надирская моноклиналь строение ее анологично Зархарской с наиболее широким развитием субпластовых интрузий основного и ультраосновного состава. Падение моноклинали крутое северное с выполаживанием на север. Вместе с Зархарской она слагает крылья, вероятно, единой синклинорной структуры, разбитой разрывами субширотного и диагонального направлений.

В пределах Надирского рудного поля известно два участка локализация железных руд: Западный и Надирский. Последний и представляет собственно месторождение Надир.

Участки разделены мощным покровом четвертичных отложений протяженностью 2-2,5км.

Магнитометрические профили, пройденные на этой площади магнитных аномалий не установили.

Запасы Западного фланга Восточной части месторождение Надир по категории С1 – 453,231 тыс.тонн.

**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 разработки полезных ископаемых на лицензионной площади;

- предоставление, в течение оговоренного в лицензионном соглашении срока, технического проекта, направленных на разработки полезных ископаемых на лицензионной площади, прошедшего экспертизу в части промышленной, экологической безопасности и охраны недр;

- предоставление годового отчета до 31 января нового года, по установленной форме, утверждаемой 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, прошедшем экспертизу по промышленной, экологической безопасности и охране недр;

- 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

4. Время и место проведения аукциона: Аукцион пройдет 13 июня 2025 года в здании Кадамжайской районной государственной администрации Баткенской области.

Регистрация участников аукциона с 11-00 часов до 11-30 часов. Начало аукциона в 12-00 часов.

5. Срок подачи заявок: Заявки принимаются с 25 апреля 2025 года по 09 июня 2025 года включительно ежедневно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов Управлением геологии Кыргызской геологической службы Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора я Кыргызской Республики, в каб. № 311.

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

Управление геологии Кыргызской геологической службы Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, в каб. № 305, ежедневно с 900 до 1800 часов.

7. Для участия в аукционе заявитель лично или через доверенное лицо представляет организатору аукциона заявку до 18-00 часов 09 июня 2025 года включительно, в двух экземплярах по форме, установленной организатором аукциона и размещенной на официальном сайте организатора аукциона: [www.geology.kg](http://www.geology.kg/).

К аукционной 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.

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

**9. Сбор за участие в аукционе и гарантийный взнос**

Сбор за участие в аукционе устанавливается в размере **10 000 сомов**, а гарантийный взнос – **4530 долларов США.**

Сбор за участие в аукционе и гарантийный взнос вносится заявителем на специальный счет организатора аукциона по следующим реквизитам:

**Получатель: КГС** МПРЭиТН КР

**Банк:** Центральное казначейство МФ КР

**БИК:** 440001

**Расчетный счет:** 4402031103010257

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

**Назначение платежа:**

**«**гарантийный взнос за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

или

«сбор за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

*\*Гарантийный взнос вносится заявителем в национальной валюте, по курсу НБКР на день внесения или перечисления гарантийного взноса на специальный счет организатора аукциона.*

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.

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.

Вносимый для участия в аукционе гарантийный взнос подлежит возврату всем заявителям и участникам аукциона, не ставшим победителями аукциона, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 74 Положения о порядке и условиях проведения аукциона на право пользования недрами.

Возврат гарантийного взноса осуществляется в течение 30 банковских дней с момента подписания протокола заседания аукционной комиссии об итогах аукциона либо о признании аукциона несостоявшимся. В случае отмены аукциона возврат гарантийного взноса производится в течение 30 банковских дней с момента принятия соответствующего решения об отмене проведения аукциона.

В случае отмены аукциона ранее поданные заявки и внесенные гарантийные взносы подлежат возврату заявителям.

В случае отказа всех участников от права пользования объектом недр организатор аукциона выносит решение об аннулировании результатов аукциона и проведении повторного аукциона.

При этом отказавшимся участникам гарантийный взнос не возвращается в случаях:

- отказа участвовать в аукционе, после регистрации участников;

- отказа подписать протокол итогов аукциона;

- отказа оплатить заявленную сумму;

- отказа получить лицензию или неполучение лицензии в течение 20 дней с даты проведения аукциона.

**10. Стартовая цена объекта аукциона**

Стартовая цена объекта аукциона составляет 5283 долларов США.

**11. Шаг аукциона**

Шаг аукциона устанавливается в размере **528** долларов США, максимальный шаг – 26 415 долларов США.

**12. Победитель аукциона**

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 пятнадцати банковских дней после подписания протокола об аукционе, рассматривается как отказ от права пользования объектом недр, гарантийный взнос не возвращается.