



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

19.11.2021

1264-п

О проведении аукциона на право пользования месторождением «Русские Кищаки» в Буинском и Тетюшском муниципальных районах Республики Татарстан

В соответствии со статьёй 13.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 13.04.2020 № 481-п «Об утверждении Положения о порядке подготовки и проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в Республике Татарстан», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок и условия проведения аукциона на право пользования месторождением «Русские Кищаки» в Буинском и Тетюшском муниципальных районах Республики Татарстан с целью разведки и добычи светложгущихся глин (Приложение 1).

2. Утвердить состав Аукционной комиссии (Приложение 2).

3. Утвердить смету расходов на проведение Аукциона (Приложение 3).

4. Отделу информационных геологических ресурсов и мониторинга геологической среды (Полушин В.Л.) обеспечить размещение информации о проведении Аукциона на сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

5. Отделу регулирования недропользования (Чеснокова И.В.) обеспечить опубликование информации о проведении Аукциона на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.И. Губайдуллина.

Министр



А.В. Шадриков

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ
проведения аукциона на право пользования месторождением «Русские
Кищаки» в Буинском и Тетюшском муниципальных районах
Республики Татарстан с целью разведки и добычи светложгущихся глин

1. Общие положения

1.1. Целью проводимого Аукциона является определение пользователя недр, способного на наиболее выгодных условиях осуществлять разведку и добычу светложгущихся глин на месторождении «Русские Кищаки», в соответствии с условиями, определяемыми настоящим Порядком.

1.2. Основным критерием для выявления победителя при проведении Аукциона является максимальный размер разового платежа за право пользования месторождением, предложенный одним из участников Аукциона.

1.3. Победителю Аукциона будет предоставлено право пользования месторождением и выдана лицензия с целью разведки и добычи светложгущихся глин на месторождении «Русские Кищаки» сроком на 20 лет.

Условия пользования недрами, установленные в разделе 5 настоящего Порядка, включаются в Лицензионное соглашение об условиях недропользования, которое является неотъемлемой составной частью лицензии на пользование недрами.

1.4. Добытые из недр общераспространенные полезные ископаемые находятся в собственности недропользователя.

1.5. Цель добычи – обеспечение строительной индустрии товарной продукцией в виде кирпича и керамических изделий.

1.6. Срок пользования месторождением исчисляется с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона и может быть продлен в установленном законодательством порядке.

1.7. Права и обязанности пользователя недр возникают с даты государственной регистрации лицензии на пользование участком недр.

2. Участники Аукциона

2.1. Участниками Аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица, если иное не установлено законодательством.

2.2. Участники Аукциона должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством к недропользователям, обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для

эффективного и безопасного проведения работ, связанных с недропользованием (согласно приложению № 2 к настоящему Порядку).

2.3. Интересы участников Аукциона могут представлять физические и юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлять действия от имени участников Аукциона.

3. Общие сведения об участке недр

3.1. Предоставляемый в пользование участок недр (либо месторождение) включен в Перечень участков недр местного значения Республики Татарстан приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 11.11.2021 № 1226-п.

3.2. Месторождение «Русские Кищаки» расположено в Буинском и Тетюшском муниципальных районах, в 780 м к юго-востоку от с.Кият; в 180 м от с.Русские Кищаки; в 100 м к северу от с.Кошки-Новотимбаево.

3.3. Месторождению придается статус геологического отвода - на период геологического изучения и горного отвода - с даты регистрации документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода.

Контур, предоставляемого в пользование месторождения, ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами (WGS-84):

WGS-84

| Угловые точки участка недр | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
|----------------------------|-----------------|--------|---------|-------------------|--------|---------|
| | Градусы | Минуты | Секунды | Градусы | Минуты | Секунды |
| 1 | 54 | 52 | 22,08 | 48 | 25 | 14,88 |
| 2 | 54 | 52 | 23,16 | 48 | 28 | 33,96 |
| 3 | 54 | 50 | 35,16 | 48 | 31 | 0,12 |
| 4 | 54 | 49 | 19,92 | 48 | 30 | 24,84 |
| 5 | 54 | 49 | 32,16 | 48 | 27 | 39,96 |
| 6 | 54 | 50 | 30,12 | 48 | 28 | 33,96 |
| 7 | 54 | 51 | 0,00 | 48 | 27 | 29,88 |
| 8 | 54 | 51 | 20,16 | 48 | 25 | 30,00 |

Площадь месторождения согласно пакета геологической информации составляет 1876 га.

3.4. Границы горного отвода уточняются после разработки технического проекта, получения на него положительного заключения и необходимых согласований.

3.5. На площади участка недр особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

3.6. Предоставление земельного участка недропользователю для проведения разведки и добычи светложгущихся глин в пределах участка недр осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, после утверждения проектов проведения указанных работ.

4. Геологическая характеристика участка недр

4.1. Геологическое описание участка недр приводится по аналогии с Северо-Салмановским месторождением светложгущихся глин.

В геологическом строении Северо-Салмановского месторождения принимают участие отложения оксфорд-кимериджского ярусов верхней юры и элювиально-делювиальные образования среднего-современного звеньев четвертичной системы, перекрытые почвенно-растительным слоем.

В карбонатно-глинистых породах верхней юры по результатам предшествующих геологоразведочных работ на различных участках содержание CaCO_3 варьирует от 0 до 50%. Ввиду этого было признано целесообразным выделить среди них 4 литологических группы: I – с содержанием CaCO_3 до 10%, II – 10-20%, III – 20-35%, IV – 35-50% и более. К светложгущимся относятся породы III-IV групп с содержанием CaCO_3 более 20% [1].

К продуктивной толще на Северо-Салмановском месторождения отнесены светложгущиеся известковые глины оксфорд-кимериджа III литологической группы с содержанием CaCO_3 более 20%. Дополнительно в составе полезной толщи месторождения был выделен участок глинистого сырья IV литологической группы с содержанием CaCO_3 более 35%. Средние значения мощности полезной толщи составляют 11,96 м, в т.ч. с содержанием CaCO_3 более 35% – 12м.

Глина светло-серая, зеленовато-серая, тёмно-серая до чёрной, очень плотная, оскольчатая, листоватая, трещиноватая, неяснослоистая, мягко- и тугопластичная, иногда вязкая. Глина в различной степени известковая, содержание CaCO_3 по рядовым пробам колеблется в пределах 17,06-52,38%, средневзвешенное по месторождению 33,36%. В восточной части месторождения глина тёмно-серая до чёрной, сильно гумифицированная. Участками глина пятнами и прослоями охристая, иногда с единичными, прослоями песка бурого, охристого, прослоями с гнёздами известняковой муки (мергеля), с включениями гипса, гидроокислов железа, обломков горных пород (возможно барита или сидерита), в единичном случае с карбонатными включениями.

Подстилающими породами на месторождении являются глины оксфорд-кимериджа, аналогичные глинам полезной толщи. Общая вскрытая мощность отложений оксфорд-кимериджа достигает 18,0 м.

Вскрышные породы на Северо-Салмановском месторождении представлены четвертичными элювиально-делювиальными суглинками и почвенно-растительным слоем. Общая мощность вскрышных пород изменяется от 0,2 до 1,5м, в среднем 0,56м.

4.2. В 1986-1995 гг. в Тетюшском районе проводились геолого-съёмочные работы под руководством Ю.Г. Семакина, основной целью которых являлась подготовка к изданию Государственной геологической карты России, в том числе листа № 39-VII (Буинск).

В 1990 г. во ВНИИгеолнеруд было проведено сравнение состава мезозойских глин с образцом аргиллитоподобной глины из Италии, которое показало, что по минеральному составу готеривские глины Татарстана близки к итальянской глине.

В 1993 году были проведены первые огневые испытания серой верхнеюрской глины, и был получен светлоокрашенный черепок с довольно высокой прочностью. Именно этот момент можно считать отправным в изучении нового для Татарстана вида глинистого сырья светложгущихся известковистых глин.

В 1995-1996 гг. в Тетюшском районе ЦНИИгеолнерудом проводились поисковые работы на светложгущиеся глины в оксфорд-кимериджских отложениях верхней юры. В результате работ были определены ресурсы карбонатно-глинистых пород по категории Р2.

В 2007 г. ООО «Карьер» были проведены разведочные работы на Максимковском месторождении светложгущихся глин (Будников, 2007). В настоящее время эти глины используются ОАО "Алексеевская керамика" с добавкой местных суглинков (Алексеевское месторождение) для производства светлоокрашенного кирпича по технологии пластического формования на итальянском оборудовании.

В 2010 г. по заказу ОАО «Алексеевская керамика» проведена разведка глинистого сырья в районе с.Салмановка. В результате работ разведано Салмановское месторождение светложгущихся глин.

В 2011 г. по заказу филиала ЗАО «Фон» «Ключищенская керамика» проведены геологоразведочные работы на Северо-Салмановском участке с целью разведки светложгущихся глин для производства керамического кирпича

4.3. Качественная и технологическая характеристика минерального сырья приводится по результатам изучения проб продуктивной толщи Северо-Салмановского месторождения светложгущихся глин [2].

Полезная толща Северо-Салмановского месторождения в контуре подсчёта запасов представлена преимущественно светложгущимися глинами III и IV литологических групп с содержанием CaCO_3 более 20%. К III литологической группе относится большинство проб – 43 пробы, к IV литологической группе – 27 проб. По отдельным скважинам в подсчёт запасов включались пробы глин II литологической группы с содержанием CaCO_3 17,06-18,83%.

Наиболее представительной для всего месторождения является валовая проба №1 из первого уступа, где содержание CaCO_3 составляет 34,02% (средневзвешенное содержание по 1 уступу 33,59% и по месторождению 33,36%).

Гранулометрический состав глинистого сырья Северо-Салмановского месторождения в контуре подсчёта запасов определялся по 38 рядовым, 6 лабораторно-технологическим и 2 валовым пробам. Изучались в основном объединенные уступные пробы и в единичных случаях рядовые пробы.

По содержанию в рядовых пробах тонкодисперсной фракции (<1мкм), определенной пипеточным методом, все пробы относятся к группе среднedisперсного глинистого сырья. По содержанию частиц <0,01 мм 29 проб относятся к группе высокодисперсного, 8 проб к группе среднedisперсного и 1 проба к группе низкодисперсного глинистого сырья. Существенных различий в гранулярном составе проб с низким и высоким содержанием CaCO₃ не установлено.

По лабораторно-технологическим пробам практически все пробы относятся к группе среднedisперсного глинистого сырья и лишь по содержанию частиц <0,01 мм 2 пробы относятся к группе высокодисперсного глинистого сырья.

В целом по месторождению, по уступам и заводским пробам глинистое сырьё относится к среднепластичному.

По содержанию (11,45-13,57%) оксида алюминия в прокаленном состоянии пробы относятся к группе кислого глинистого сырья по причине присутствия значительной примеси алевритовых зерен кварца.

В зависимости от минералогического состава глинистые породы лабораторно-технологических проб относятся к полиминеральному сырью. По результатам рентгенографического фазового анализа лабораторно-технологических проб в составе глинистых пород преобладают кальцит (22 – 45%), смектит-иллит (25-32%) и кварц (7-20%). В меньшей степени присутствуют гидрослюды (8 - 12%), хлорит и каолинит (10 - 12%), а также полевой шпат (1-4%), арагонит (3-7%) и гипс (1-4%).

При проведении геологоразведочных работ было установлено, что содержание CaCO₃ в составе глинистых пород месторождения по рядовым пробам колеблется в пределах 17,06–52,38%.

Глинистое сырьё Северо-Салмановского месторождения по содержанию основных компонентов отвечает требованиям ОСТ 21-78-88 для производства керамического кирпича.

Глинистые породы для производства кирпича относятся к строительным материалам первого класса и могут применяться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях без ограничений.

4.4. В Республиканском балансе запасов общераспространенных полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021 г. запасы светложгущихся глин на месторождении «Русские Кищаки» числятся в нераспределенном фонде по категории С₂ в количестве 2102,9 тыс. м³.

Запасы светложгущихся глин месторождения «Русские Кищаки» утверждены протоколом РКЗ РТ № 355 2013г.

5. Основные условия пользования лицензионным участком

5.1. Пользователь недр имеет право:

а) использовать предоставленный ему участок недр для любой формы предпринимательской или иной деятельности, соответствующей цели, обозначенной в лицензии;

б) самостоятельно выбирать формы этой деятельности, не противоречащие законодательству;

в) использовать результаты своей деятельности, в том числе добытое минеральное сырье, в соответствии с лицензией и действующим законодательством;

г) использовать отходы своего горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств, если иное не оговорено в лицензии;

д) ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода;

е) проводить без дополнительных разрешений разведку недр за счет собственных средств в границах горного отвода, предоставленного ему в соответствии с лицензией;

ж) обращаться в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство), предоставивший лицензию, по поводу пересмотра условий лицензии в случаях, установленных федеральным законодательством.

5.2. Пользователь недр обязан осуществлять разведку и добычу светложгущихся глин на лицензионном участке в соответствии с нижеследующими условиями:

5.2.1. По срокам геологоразведочных и добычных работ пользователь недр обязан обеспечить:

а) подготовку и согласование в установленном законодательством Российской Федерации порядке проекта геологоразведочных работ на лицензионном участке в соответствии с геологическим заданием не позднее 12-го месяца с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона. Работы по геологическому изучению недр подлежат государственному учету работ по геологическому изучению недр в соответствии со статьей 28 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон РФ «О недрах»);

б) проведение геологоразведочных работ на лицензионном участке, составление и представление геологического отчета с подсчетом запасов светложгущихся глин на государственную экспертизу запасов по промышленным категориям в Министерство в установленном порядке не позднее 24 месяцев с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона;

в) представление геологического отчета о результатах геологоразведочных работ в территориальный фонд геологической информации по Республике Татарстан и в фонд геологической информации Министерства не позднее 2 месяцев с даты государственной экспертизы запасов;

г) подготовку, согласование и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки лицензионного участка не позднее 36 месяцев с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона;

д) оформление документов, определяющих уточненные границы горного отвода (с характерными разрезами, ведомостью координат угловых точек) и

включение их в лицензию в качестве неотъемлемой составной части не позднее 42 месяцев с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона;

е) начало горноподготовительных работ на лицензионном участке не позднее 50 месяцев с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона;

ж) выход на проектную мощность не позднее 60 месяцев с даты государственной регистрации лицензии, полученной по результатам аукциона;

з) ежегодно представлять в срок до 5 февраля в Министерство, Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Татарстанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Российский федеральный геологический фонд» статистическую отчетность по форме 5-гр, утвержденную постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 13 ноября 2000 г. № 110 «Об утверждении статистического инструментария для организации МПР России статистического наблюдения за запасами полезных ископаемых, геологоразведочными работами и их финансированием, использованием воды и начисленными платежами за загрязнение окружающей среды» и другую геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами, содержащую достоверные данные о состоянии и изменении запасов полезных ископаемых, а также маркшейдерский отчет о текущем состоянии полезных ископаемых и изменении их объема;

и) представление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в органы государственной статистики;

к) ежегодно представлять в срок до 5 февраля в Министерство сведения к отчетному балансу запасов полезных ископаемых согласно приложению № 1 к Порядку пользования участками недр местного значения на территории Республики Татарстан, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.11.2011 № 917.

5.2.2. В целях рационального использования полезных ископаемых и охраны окружающей среды пользователь недр обязан обеспечить:

а) соблюдение законодательства, норм и правил в области использования и охраны недр;

б) наиболее полное извлечение из недр полезных ископаемых, предотвращение загрязнения недр при их добыче, охрану лицензионного участка от факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность лицензионного участка или осложняющих его разработку;

в) достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых проведением

маркшейдерской съемки в соответствии с требованиями инструкции по производству маркшейдерских работ и правил охраны недр;

г) принятие необходимых мер для избежания или сокращения негативного воздействия на окружающую среду, связанного с использованием недрами;

д) соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, охране окружающей среды;

е) ведение добычи полезных ископаемых только в пределах границ горного отвода месторождения;

ж) своевременное утверждение пользователем недр по согласованию с Министерством нормативов потерь полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации;

з) ежегодное утверждение пользователем недр нормативов потерь полезных ископаемых, не превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации;

и) разработку месторождения согласно проектным документам, согласованным в установленном порядке;

к) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами;

л) наличие на месте производства работ, связанных с использованием недрами, копий разрешительной документации (лицензии на пользование недрами с приложениями к ней, горноотводного акта с топографическим планом, согласованного в установленном порядке плана развития горных работ на текущий период, постановления о переводе земельного участка в категорию земель промышленности и предъявление ее контролирующим органам в соответствии с их компетенцией);

м) соблюдение требований технических проектов, планов или схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;

н) при разработке месторождения своевременное вскрытие запасов, раздельное складирование почвенно-растительного слоя и пород вскрыши;

о) информирование Министерства в случае обнаружения при пользовании недрами редких палеонтологических, археологических и других объектов;

п) выполнение предписаний контролирующих органов.

р) ведение работ по добыче полезных ископаемых на землях соответствующей категории («земли промышленности»), если иное не установлено федеральными законами;

с) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

т) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях.

5.2.3. В целях охраны труда и промышленной безопасности пользователь недр обязан обеспечить:

а) безопасность жизни и здоровья привлекаемых работников и населения, проживающего в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами;

б) своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством;

в) наличие лицензий на лицензируемые виды деятельности;

г) контроль за наличием специальной квалификации и опыта, подтвержденных государственной лицензией (свидетельством, дипломом) на проведение деятельности по пользованию недрами у привлекаемых в качестве подрядчиков юридических и физических лиц;

д) регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре в установленном законодательством случаях;

е) страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу других лиц и ущерба окружающей среде на случай аварии на опасном производственном объекте в установленном законодательством порядке;

ж) производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятии, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами;

з) разработку и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

и) выполнение всеми работниками требований правил по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами;

к) принятие мер по приведению горных выработок в безопасное состояние и их консервацию, а в обоснованных случаях их ликвидацию при приостановке или прекращении действия лицензии на пользование недрами, а также по окончании срока ее действия;

л) беспрепятственный доступ в соответствии с законодательством уполномоченных представителей органов государственного надзора на места производства работ для проведения мероприятий в пределах их компетенции;

м) сохранность ценных и опасных грузов, геологической, маркшейдерской и иной документации, специальной корреспонденции, а также грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне;

н) оперативное извещение Министерства и других уполномоченных органов обо всех авариях, связанных с загрязнением окружающей среды;

о) безопасность горных выработок, буровых скважин и иных связанных с использованием недрами сооружений, расположенных в границах предоставленного в пользование участка недр.

5.2.4. Уведомлять Министерство при изменении юридического и (или) почтового адреса в 10-дневный срок.

5.3. Пользователь недр обязан обеспечить средний ежегодный объем добычи светложгущихся глин на месторождении «Русские Кищаки» 140 тыс. м³. Объем добычи и направление горных работ устанавливаются в техническом проекте разработки в установленном порядке.

5.4. Пользователь недр обязан внести разовый платеж за пользование недрами и государственную пошлину за выдачу лицензии в порядке и в сроки, установленные в пунктах 6.2, 6.3 и 6.4 настоящего Порядка.

5.5. Пользователь недр при пользовании недрами вносит платежи и уплачивает налоги, предусмотренные пунктами 6.5 - 6.6 настоящего Порядка.

5.6. Право пользования лицензионным участком прекращается в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона РФ «О недрах» в случае невыполнения пользователем недр условий пользования лицензионным участком, указанных в подпункте «г» пункта 5.2.1 и в пункте 5.4 настоящего Порядка.

5.7. Право пользования лицензионным участком может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено на основании и в порядке, установленных частью 2 статьи 20, статьями 21 и 23 Закона РФ «О недрах» при невыполнении пользователем недр условий, указанных в пунктах 5.2.1 (за исключением подпункта «г»), 5.2.2, 5.2.3 и в пункте 5.5 настоящего Порядка.

5.8. Указанные в пунктах 5.2 - 5.7 настоящего Типового порядка основные условия подлежат включению в лицензию и в ее неотъемлемые составные части как существенные условия. Изменения этих условий допускаются только в случаях, установленных федеральным законодательством.

5.9. Участие претендентов в Аукционе означает признание ими настоящих основных условий пользования лицензионным участком и согласие на их включение в лицензию и в ее неотъемлемые составные части в качестве основных условий.

5.10. Информация о недрах и её использование.

5.10.1. Геологическая информация о недрах в случаях и в порядке, которые установлены другими федеральными законами, должна представляться в соответствующие органы государственной власти Российской Федерации, орган управления государственным фондом недр Республики Татарстан, а также предоставляться организациям, находящимся в ведении указанных органов государственной власти.

Порядок и условия использования указанной информации определяются органом управления государственным фондом недр Республики Татарстан в соответствии с законодательством.

5.10.2. Геологическая и иная информация о недрах, полученная пользователем недр за счет собственных средств, является собственностью пользователя недр и представляется пользователем недр по установленной форме в фонд геологической информации органа управления государственным фондом недр Республики Татарстан, осуществляющий ее хранение и систематизацию.

5.10.3. Геологическая информация о недрах подразделяется на первичную геологическую информацию о недрах и интерпретированную геологическую информацию о недрах.

Пользователь недр, являющийся обладателем первичной геологической информации о недрах, имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение трех лет с момента представления указанной геологической информации в орган управления государственным фондом недр Республики Татарстан.

Пользователь недр, являющийся обладателем интерпретированной геологической информации о недрах, имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение пяти лет с момента представления указанной геологической информации в орган управления государственным фондом недр Республики Татарстан.

5.10.4. В определенных законом случаях геологическая информация о недрах может использоваться органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Республики Татарстан, организациями, находящимися в ведении указанных органов государственной власти, без получения согласия пользователя недр.

По истечении сроков, указанных в пункте 5.10.3 настоящего Порядка, права обладателя приобретает Республика Татарстан. При этом пользователь недр имеет право использовать геологическую информацию о недрах, полученную им за счет собственных средств, любыми не запрещенными законодательством способами.

5.10.5. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

5.10.6. По окончании срока действия лицензии, в том числе при досрочном прекращении срока её действия, пользователь недр передает в Министерство для хранения всю геологическую, топогеодезическую и маркшейдерскую документацию по участку недр, пополненную на момент завершения работ.

6. Платежи и сборы

6.1. Размер сбора за участие в Аукционе, рассчитанный в соответствии с порядком, установленным федеральным органом управления государственным фондом недр согласно статье 42 Закона РФ «О недрах», составляет 19 091 (девятнадцать тысяч девяносто один) рубль и перечисляется всеми участниками на счет заявителя.

Сбор за участие в Аукционе его участникам не возвращается.

6.2. Все участники Аукциона до подачи заявок оплачивают стартовый размер разового платежа в соответствии с договором задатка.

6.3. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами (разовый платеж за получение права пользования недрами) устанавливается в размере 1 984 830 (один миллион девятьсот восемьдесят четыре тысячи восемьсот тридцать) рублей, а шаг Аукциона – 10 % от него.

При проведении Аукциона участники Аукциона подают предложения о цене за участок недр местного значения, предусматривающие повышение текущего предложения на величину равную шагу Аукциона.

Остаток разового платежа за пользование недрами (предложенная заявителем сумма разового платежа за вычетом суммы задатка), определяемый по итогам проведения Аукциона, вносится победителем Аукциона в течение 10 календарных дней с даты направления проекта лицензионного соглашения на подписание в доход бюджета Республики Татарстан по реквизитам в соответствии с приложением № 3 к настоящему Типовому порядку.

6.4. Государственная пошлина за выдачу лицензии вносится пользователем недр в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации в размере 7 500 (семь тысяч пятьсот) рублей по реквизитам в соответствии с приложением № 3 к настоящему Типовому порядку.

6.5. Пользователь недр при пользовании недрами уплачивает регулярные платежи за пользование недрами и налог на добычу полезных ископаемых, ставка которых устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6. Пользователь недр уплачивает другие налоги и сборы, установленные законодательством Российской Федерации.

7. Порядок подачи и рассмотрения заявок на участие в Аукционе

7.1. Аукцион проводится в 10:00 (время московское) 10 января 2022 года. Информация о проведении Аукциона размещается на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, на официальном сайте Министерства <https://eco.tatarstan.ru> (при проведении Аукциона в электронной форме на сайте <https://sale.zakazrf.ru>).

Телефон для справок: (843) 267-68-47.

7.2. Для участия в Аукционе заявитель представляет в уполномоченный орган (электронную площадку):

1) Опись документов, представленных для участия в Аукционе в соответствии с формой (приложение № 1 к настоящему Порядку);

2) Заявку на участие в Аукционе в соответствии с формой, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.10.2012 № 876 «Об утверждении формы заявки на участие в аукционе на получение права пользования участком недр местного значения».

3) Перечень сведений о заявителе в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку на право пользования участком недр местного значения.

Документы, для которых установлены специальные формы, должны быть составлены в соответствии с этими формами.

Заявка, прилагаемые к заявке документы и опись документов принимаются в электронной форме документы предоставляются аналогичные документы в форме сканированных образов в формате pdf;

4) Сопроводительное письмо, составленное в произвольной форме.

7.3. Срок окончания приема заявок на участие в Аукционе должен составлять не менее 30 календарных дней со дня первого опубликования объявления о проведении Аукциона.

Документы, указанные в пункте 7.2 настоящего Порядка на право пользования участком недр местного значения, принимаются до 16.00 часов (время московское) 30 декабря 2021 г. окончания приема заявок на участие в Аукционе.

Заявки, поданные после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

8. Порядок проведения Аукциона

8.1. Аукцион проводится в электронной форме на сайте <https://sale.zakazrf.ru>.

8.2. Аукцион проводится в день и время, указанные в извещении.

8.3. Аукцион проводится путем повышения начальной (минимальной) цены за участок недр местного значения, указанной в объявлении о проведении Аукциона, в определенном документацией об Аукционе порядке.

8.4. Величина шага Аукциона устанавливается в размере 10 % от стартового размера разового платежа за пользование недрами, что составляет 198 483 (сто девяносто восемь тысяч четыреста восемьдесят три) рубля.

8.5. При проведении Аукциона участники аукциона подают предложения о цене за участок недр местного значения, предусматривающие повышение текущего предложения на величину равную шагу Аукциона.

8.6. При проведении Аукциона участники Аукциона подают предложения о цене за участок недр местного значения с учетом следующих требований:

- участник Аукциона не вправе подавать предложение о цене за участок недр местного значения, равное предложению или меньшее, чем предложения о цене за участок недр местного значения, которые поданы таким участником Аукциона ранее.

8.7. В случае не поступления новых предложений участников о цене за участок недр местного значения, Аукцион считается завершенным.

8.8. Протокол проведения Аукциона размещается после окончания Аукциона. В протоколе указываются дата, время начала и окончания Аукциона, начальная (минимальная) цена за участок недр местного значения, все максимальные предложения о цене за участок недр местного значения, сделанные участниками Аукциона и ранжированные по мере убывания, с указанием порядковых номеров, присвоенных заявкам на участие в Аукционе, которые поданы участниками Аукциона, сделавшими соответствующие предложения о цене за участок недр местного значения.

8.9. В случае если после начала проведения Аукциона ни один из участников Аукциона не подал предложение о цене стартового размера разового платежа, Аукцион признается несостоявшимся.

9. Рассмотрение заявок на участие в Аукционе, определение победителя Аукциона.

9.1. Аукционная комиссия принимает решение о соответствии или о несоответствии заявки на участие в Аукционе требованиям документации об Аукционе.

9.2. В соответствии со статьей 14 Закона РФ «О недрах» в приеме заявки на участие в Аукционе на право пользования участками недр отказывается в следующих случаях:

- 1) заявка подана с нарушением установленных требований, в том числе если ее содержание не соответствует объявленным условиям Аукциона;
- 2) заявитель умышленно представил о себе неверные сведения;
- 3) 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;
- 4) если в случае предоставления права пользования недрами данному заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования.

Данный перечень оснований для отказа заявителю в приеме заявки на участие в Аукционе является исчерпывающим.

9.3. По итогам проведения составляется итоговый протокол проведения Аукциона, который размещается на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, на официальном сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан <https://eco.tatarstan.ru>, а также на сайте <http://sale.zakazrf.ru> в течение одного дня с момента его подписания.

В протоколе указываются имена (наименования) участников Аукциона, ранжированные по мере убывания данных ими максимальных предложений о цене за участок недр местного значения, с обозначением порядковых номеров, присвоенных заявкам, которые поданы этими участниками Аукциона, определяется победитель Аукциона. Также указываются имена (наименования) участников Аукциона, которые признаны не соответствующими требованиям документации об Аукционе, с указанием несоответствия.

Участники Аукциона, чьи заявки признаны не соответствующими требованиям документации об Аукционе, признаются выбывшими из Аукциона.

Победителем Аукциона признается участник Аукциона из числа участников, соответствующих требованиям документации об Аукционе, который предложил наиболее высокую цену за участок недр местного значения.

10. Порядок работы Аукционной комиссии

10.1. Аукционная комиссия создается приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан. Изменение ее состава утверждаются приказом Министерства не позднее трех дней до начала проведения Аукциона. Передача членами Аукционной комиссии полномочий по принятию решений, отнесенных к компетенции Аукционной комиссии, другим ее членам не допускается.

10.2. В полномочия Аукционной комиссии входит следующее:

- рассматривает заявки на участие в Аукционе с прилагаемыми к ним документами;
- принимает решение о соответствии или о несоответствии заявки на участие в Аукционе требованиям документации об Аукционе.
- подводит итоги и определяет победителя Аукциона;

- составляет и подписывает протоколы заседаний Комиссии;
- выполняет иные функции, необходимые для проведения Аукциона.

10.3. Заседания Аукционной комиссии правомочны, если на них присутствуют более половины ее списочного состава. На каждом заседании Аукционной комиссии ведется протокол, который подписывается всеми членами комиссии, участвующими в заседании.

10.4. Решения Аукционной комиссии, в том числе об утверждении итогов проведения Аукциона, принимаются открытым голосованием и считаются принятыми, если за них проголосовало не менее половины от присутствовавших на заседании членов комиссии.

10.5. При принятии решения член Аукционной комиссии не имеет права воздержаться от голосования.

10.6. Члены Аукционной комиссии, не согласные с решением комиссии, могут приложить к протоколу особое мнение о результатах проведенного Аукциона.

11. Признание Аукциона несостоявшимся

11.1. Аукцион признается несостоявшимся, если:

- а) отсутствуют заявки на участие в Аукционе;
- б) к участию в Аукционе не допущены все заявители;
- в) к участию в Аукционе допущен только один заявитель;
- г) на итоговом заседании Аукционной комиссии присутствовал только один заявитель или заявители отсутствовали;
- д) участниками Аукциона не предложен размер разового платежа выше стартового размера;
- е) победитель Аукциона в письменном виде заявил о своем отказе от права пользования участком недр;
- ж) в процессе проведения Аукциона были допущены нарушения условий настоящего Аукциона;
- з) по окончании срока подачи заявок на участие в Аукционе подана только одна заявка и такая заявка признана соответствующей требованиям настоящего Положения и условиям Аукциона.

11.2. В случае если Аукцион признан несостоявшимся по основаниям, предусмотренными подпунктами «а» – «г», «е» и «ж» пункта 11.1 настоящего Типового порядка, лицензия на пользование участком недр местного значения не выдается.

Решение о признании аукциона несостоявшимся утверждается приказом министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Объявление о проведении нового Аукциона осуществляется в порядке, установленном пунктами 4.7 и 4.8 Положения о порядке подготовки и проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в Республике Татарстан, утвержденного Приказом.

В случае, если Аукцион на право пользования участком недр признан несостоявшимся по основанию, предусмотренному подпунктами «д» и «з» пункта

11.1 настоящего Типового порядка, право пользования участком недр предоставляется единственному участнику Аукциона на условиях Аукциона в порядке, установленном законодательством о недрах, после внесения им остатка разового платежа, соответствующего одному шагу Аукциона, и госпошлины за выдачу лицензии.

Если в течение 10 рабочих дней с даты размещения оператором электронной площадки на электронной площадке проекта лицензии и лицензионного соглашения единственный участник Аукциона не представил организатору Аукциона подписанные проекты указанных документов и не перечислил на указанный в объявлении о проведении Аукциона счет сумму остатка разового платежа и государственной пошлины за выдачу лицензии, Министерство принимает решение об отмене решения о предоставлении права пользования участком недр местного значения.

11.3. Решение о признании Аукциона несостоявшимся утверждается приказом министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

11.4. В случае выявления нарушений требований законодательства при проведении Аукциона, утвержденного порядка проведения Аукциона, на основании судебных актов или вследствие обстоятельств непреодолимой силы Министерством до даты заседания Аукционной комиссии принимается решение о прекращении проведения Аукциона.

12. Выдача лицензии на пользование участком недр

12.1. Оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование участком недр местного значения победителю Аукциона производятся Министерством в соответствии с Порядком оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения в Республике Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.10.2009 № 715 «Об утверждении Порядка оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения в Республике Татарстан».

12.2. Если победитель Аукциона в письменном виде заявит о своем отказе от права пользования участком недр, Министерство принимает решение о признании Аукциона несостоявшимся. При этом внесенный победителем Аукциона задаток не возвращается.

12.3. Не допускается выдача лицензии по результатам Аукциона на право пользования участками недр ранее чем через десять дней со дня подписания протокола, на основании которого осуществляется выдача лицензии, а в случае, если предусмотрено размещение указанного протокола на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ранее чем через десять дней со дня такого размещения.

12.4. Обязательные для исполнения основные условия пользования лицензионным участком, изложенные в настоящих условиях Аукциона,

включаются в лицензию и ее неотъемлемые составные части как заранее согласованные.

13. Адреса, телефоны для справок

420049, г. Казань, ул. Павлюхина, д. 75, каб. 311, тел.: (843) 267-68-47, факс: (843) 264-53-19.

Приложение № 1
к порядку и условиям
проведения аукциона

Форма описи документов,
представляемых для участия в Аукционе

Опись
документов, представленных для участия в Аукционе

Настоящим

_____ (наименование заявителя)

подтверждает, что для участия в Аукционе на право пользования (наименование участка недр местного значения) в (наименование муниципального района) муниципальном районе Республики Татарстан с целью (указывается цель пользования участком недр) (указывается наименование ОПИ) направлены нижеперечисленные документы.

| № п/п | Наименование документа (форма №) | Кол-во листов |
|-------|----------------------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ФИО, должность и подпись

Уполномоченного лица заявителя _____

_____ Дата подписания

Печать (при наличии)

Приложение № 2
к порядку и условиям
проведения аукциона

**Перечень
сведений о заявителе**

Для участия в Аукционе на право пользования месторождением «Русские Кищаки» в Буинском и Тетюшском муниципальных районах Республики Татарстан с целью разведки и добычи светложгущихся глин заявитель представляет следующие документы:

копии учредительных документов заявителя (если заявителем является юридическое лицо);

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей);

копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика;

справка из налоговых органов о наличии или об отсутствии задолженности по уплате налогов и сборов;

копия бухгалтерского баланса заявителя по состоянию на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа о его принятии;

справки из банковских учреждений о движении денежных средств по счетам заявителя в течение месяца, предшествующего дате подачи заявки на участие в Аукционе;

копии договоров займа или кредита (при наличии);

копии договоров подряда (при наличии);

справка о применяемых технологиях с их описанием и перечень технических средств, необходимых для проведения буровых и горных работ, с доказательством их принадлежности заявителю либо привлекаемому подрядчику;

копия штатного расписания заявителя либо привлекаемых подрядчиков;

копии дипломов квалифицированных специалистов, которые будут осуществлять работы.

Копии документов должны быть заверены в установленном порядке либо представлены с предъявлением оригиналов.

Приложение № 3
к порядку и условиям
проведения аукциона

Реквизиты

для зачисления государственной пошлины за совершение действий,
связанных с лицензированием, а также остатка
разового платежа за пользование недрами

Получатель: УФК по РТ (Министерство экологии и природных ресурсов РТ, л/с
04112001010)

Номер казначейского счета 03100643000000011100

Единый казначейский счет 40102810445370000079

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА
РОССИИ//УФК по Республике Татарстан г. Казань

БИК 019205400

ИНН 1659036508

КПП 165901001

ОКТМО указывается по месту разработки месторождения

Код бюджетной классификации и назначение платежа:

1. КБК 701 1 12 02012 01 0000 120 - «Разовый платеж за пользование недрами»
(остаток разового платежа)

2. КБК 701 1 08 07082 01 1000 110 - «Государственная пошлина» (сбор за выдачу
лицензии)

Состав Аукционной комиссии

| | |
|-------------------------------------|---|
| Губайдуллин И.И. | Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, председатель Аукционной комиссии |
| Вахитов С.Т. | начальник Управления регулирования отношений недропользования Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, заместитель председателя Аукционной комиссии |
| Члены Аукционной комиссии: | |
| Шутникова С.А | начальник отдела геологии твердых полезных ископаемых Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Чинарев А.М. | начальник Управления минерально-сырьевых и водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Полушин В.Л. | начальник отдела информационных геологических ресурсов и мониторинга геологической среды Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Галимов А.Н. (по согласованию) | начальник отдела геологии и лицензирования по Республике Татарстан |
| Зайнуллин И.Г. (по согласованию) | начальник отдела геологического контроля и охраны недр Волжско-Камского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования |
| Киямов А.А. | ведущий специалист отдела информационных геологических ресурсов и мониторинга геологической среды Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Полюшков А.С. | начальник государственной инспекции экологического надзора Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Ткачук А.И. | начальник отдела правового обеспечения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Сарафанов А.И. | Управляющий делами Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Фасхутдинов М.Г. (по согласованию) | начальник отдела по вопросам использования недр, природных ресурсов и охраны окружающей среды Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан |
| Чеснокова И.В. | начальник отдела регулирования недропользования Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| Лукина Л.А. | начальник отдела лицензирования недропользования Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |

Смета расходов
 Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
 на проведение аукциона на право пользования месторождением «Русские Кищаки»
 в Буинском и Тетюшском муниципальных районах Республики Татарстан

| | | |
|----------------|--|---------|
| Раздел | Национальная экономика | 04 |
| Подраздел | Воспроизводство минерально-сырьевой базы | 0404 |
| Целевая статья | Руководство и управление в сфере установленных функций | 0010000 |
| Вид расходов | Наименование вида расходов | 226 |
| Ед. измерения | руб. | 383 |

| Наименование показателя | Код статьи | Всего |
|---|------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| ВСЕГО РАСХОДОВ | | 38 182,00 |
| в том числе: | | |
| Оплата работ, услуг | 220 | |
| Услуги связи | 221 | |
| Транспортные услуги | 222 | |
| Коммунальные услуги | 223 | |
| Арендная плата за пользование имуществом | 224 | |
| Работы, услуги по содержанию имущества | 225 | |
| Прочие работы, услуги | 226 | 38 182,00 |
| Поступление нефинансовых активов | 300 | |
| Увеличение стоимости основных средств | 310 | |
| Увеличение стоимости нематериальных активов | 320 | |
| Увеличение стоимости материальных запасов | 340 | |

Итого сбор за участие в аукционе на право пользования участком недр для одного заявителя составляет («ВСЕГО РАСХОДОВ» по графе 3:2) – 19 091 (Девятнадцать тысяч девяносто один) рубль.

Лист согласования к документу № 1264-п от 19.11.2021

Инициатор согласования: Киямов А.А. Ведущий специалист отдела информационных геологических ресурсов и мониторинга геологической среды

Согласование инициировано: 17.11.2021 14:16

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

| № | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания |
|---|---------------------------------|-------------------|---|-----------|
| Тип согласования: параллельное | | | | |
| 1 | Федорова Р.А. | | Согласовано 17.11.2021 - 20:02 | - |
| 2 | Вахитов С.Т. | | 🔒Согласовано 18.11.2021 - 08:38 | - |
| 3 | Полюшков А.С. | | 🔒Согласовано 17.11.2021 - 14:44 | - |
| 4 | Сарафанов А.И. | | 🔒Согласовано 18.11.2021 - 11:00 | - |
| 5 | Чинарев А.М. / Ахманова Т.П. | | 🔒Согласовано 17.11.2021 - 14:42 (Ахманова Т.П.) | - |
| 6 | Лукина Л.А. | | 🔒Согласовано 18.11.2021 - 09:17 | - |
| 7 | Полушин В.Л. | | Согласовано 17.11.2021 - 14:45 | - |
| 8 | Ткачук А.И. | | Согласовано 18.11.2021 - 19:07 | - |
| 9 | Шутникова С.А. | | 🔒Согласовано 17.11.2021 - 15:01 | - |
| Тип согласования: последовательное | | | | |
| 10 | Губайдуллин И.И. | | 🔒Согласовано 19.11.2021 - 18:27 | - |
| 11 | Шадриков А.В. | | 🔒Подписано 19.11.2021 - 20:32 | - |