

**Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)  
(Якутнедра) объявляет аукцион на право пользования участком недр  
руч. Робкий, левый приток руч. Жильный расположенным на  
территории МО «Алданский район» Республики Саха (Якутия), для  
разведки и добычи полезных ископаемых (приказ Якутнедра от  
09.02.2026 г. №ЯКУ/15)**

Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр руч. Робкий, левый приток руч. Жильный расположенным на территории МО «Алданский район» Республики Саха (Якутия), для разведки и добычи полезных ископаемых, сроком на 5 лет путем оформления и выдачи лицензии на пользование недрами.

### **Границы**

Границы участка недр в плане ограничены угловыми точками со следующими географическими координатами:

| Номер точки | Северная широта |      |        | Восточная долгота |      |        |
|-------------|-----------------|------|--------|-------------------|------|--------|
|             | град.           | мин. | сек.   | Град.             | мин. | сек.   |
| 1           | 58              | 13   | 44,769 | 125               | 34   | 47,335 |
| 2           | 58              | 13   | 41,925 | 125               | 34   | 52,118 |
| 3           | 58              | 13   | 40,069 | 125               | 34   | 48,604 |
| 4           | 58              | 13   | 40,770 | 125               | 34   | 45,125 |
| 5           | 58              | 13   | 46,036 | 125               | 34   | 36,652 |
| 6           | 58              | 13   | 50,934 | 125               | 34   | 26,018 |
| 7           | 58              | 13   | 56,116 | 125               | 34   | 15,668 |
| 8           | 58              | 13   | 59,500 | 125               | 34   | 10,621 |
| 9           | 58              | 14   | 4,225  | 125               | 34   | 9,377  |
| 10          | 58              | 14   | 5,757  | 125               | 34   | 12,919 |
| 11          | 58              | 14   | 4,390  | 125               | 34   | 17,711 |
| 12          | 58              | 13   | 57,610 | 125               | 34   | 26,855 |
| 13          | 58              | 13   | 55,232 | 125               | 34   | 29,997 |
| 14          | 58              | 13   | 52,252 | 125               | 34   | 41,186 |

Верхняя граница – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница – 2 м ниже плотика россыпи.

Площадь участка недр составляет 0,15 км<sup>2</sup>.

Согласно письму Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 17.03.2025 № 18/08/1-01-14-3529, Участок недр расположен в границах земель лесного фонда Алданского лесничества, Васильевского участкового лесничества в квартале № 254 (эксплуатационные леса).

Месторождение россыпного золота руч. Робкий расположено в Центрально-Алданском золотоносном районе. В административном отношении находится на территории МО «Алданский район (улус)» Республики Саха (Якутия) в 43 км (по прямой) на юг от центра района – г.

Алдан.

Руч. Робкий левый приток руч. Жильный протяженностью 3,5 км. Истоки ручья находятся на северо-западном склоне одноименного гольца. Долина ручья в верховьях имеет V-образную форму, в среднем течении долина ручья в рельефе не выражена и устанавливается при бурении по исчезновению аллювия в разрезе. Нижнее течение ручья практически полностью находится в долине руч. Жильный. Из элементов долины проявлена только низкая пойма шириной до 10 м. Ручьи дренируют изверженные породы мезозойского возраста, в основном сиениты, и доломиты нижнего кембрия.

Аллювий пойменной части представлен песчано-галечными отложениями серого цвета с небольшим количеством глины и валунов. Валунистость не превышает 10% и приурочена, в основном, к верхней части разреза. Окатанность обломочного материала хорошая и средняя. Участками наблюдается маломощный слой (до 1 м) отложений пойменной фации песчано-илистого, глинисто-илистого состава с гравием, галькой и щебнем.

Террасовый аллювий мощностью 3-4 м также представлен гравийно-галечными отложениями с песчано-глинистым цементом. По сравнению с пойменным аллювием по разрезам наблюдается увеличение в составе отложений количества щебня. Аллювиальный слой перекрыт делювиальными образованиями, представленными щебнистым материалом с песком и глиной. Мощность делювиального слоя составляет от 0,5 до 5,0 м.

Россыпь ручья Робкого занимает пойменную часть долины. В нижнем течении россыпь отработана. Выше впадения руч. Нового в 1950 г. пройдено 7 поисковых линий. Оценка данного участка россыпи не проводилась. Глубина вскрытых рыхлых отложений составляет от 1,2 до 5 м, содержание от «пусто» до 0,918 г/м<sup>3</sup>. Восемь выработок имеют содержание более 200 мг/м<sup>3</sup>.

Россыпь на всем протяжении представлена единой струей. Золотоносный пласт приурочен к нижней части аллювия и верхнему горизонту разрушенных коренных пород. В средней части россыпи пласт локализован в средней части аллювия.

Торфа - торфяно-илистые отложения с дресвой щебнем; суглинок желто-бурый средний, тяжелый; супесь с гравием, галькой, мелкими валунами. Обломочный материал составляет 10-20%.

Плотик - интенсивно трещиноватые, дезинтегрированные до щебня, дресвы, песка, глины доломиты, сиениты. Супесь серая, желтовато-серая с гравием, галькой, валунами. Обломочного материала 20-30%, из них валунов 10%. Интенсивно трещиноватый, дезинтегрированный до щебня, дресвы, песка элювий.

Параметры россыпи, следующие: длина 810 м; средняя ширина 40 м, площадь 33,4 тыс. м<sup>2</sup>, ср. мощность торфов 3,3 м, песков 1,01 м; ср. содержание золота 0,68 г/м<sup>3</sup>; запасы песков 33,69 тыс. м<sup>3</sup>, золота 23,0 кг.

По сложности геологического строения месторождение россыпного золота руч. Робкий отнесено к 3 группе сложности согласно классификации ГКЗ.

Минералогический состав тяжелой фракции шлихов рыхлых отложений

примерно одинаков для всех водотоков бассейна р. Большая Юхта. Основными минералами являются: магнетит, ильменит, гематит, циркон, сфен, рутил, малакон, лимонит, шпинель, хромит, тремолит, актинолит.

Гранулометрический состав рыхлых отложений, вмещающих россыпное золото, приведен по аналогии с руч. Жильный. Фракция  $-200 + 100 - 20 \%$ ,  $-100 + 50 - 22 \%$ ,  $-50 + 2 - 16 \%$ ,  $-2 - 42 \%$ .

Государственным балансом запасов полезных ископаемых (РФ) по состоянию на 01.01.2023 г. по россыпному месторождению золота руч. Робкий, лев. пр. руч. Жильный, учтены балансовые запасы категории С1 в количестве 34 тыс. м<sup>3</sup> песков, 23 кг золота. (Протокол НТС Госкомгеологии №61 от 03.05.2002 г.).

Запасы, предлагаемые к лицензированию, рекомендуется переоценить.

### **Форма торгов**

Форма торгов: аукцион в электронной форме, открытый по форме подачи предложений о цене, проводится в отношении одного участка недр. Оператор электронной площадки

Оператор электронной площадки — юридическое лицо, которое владеет электронной площадкой, в том числе необходимыми для ее функционирования программно-аппаратными средствами, обеспечивает ее функционирование.

Наименование: общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (ООО «ЭТП ГПБ»)

Место нахождения: 117342, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 40, подвал, помещение I, ком. 25

Адрес электронной площадки в сети Интернет: <https://etpgpb.ru>

Тел.: +7 (495) 150-06-61

Телефон персонального менеджера площадки: 8-495-150-06-61 (техническая поддержка)

Для обеспечения доступа к участию в аукционе заявителям необходимо пройти процедуру регистрации в соответствии с Регламентом Оператора электронной площадки.

Регистрации на электронной площадке подлежат заявители, ранее не зарегистрированные на электронной площадке, или регистрация которых на электронной площадке была ими прекращена.

Регистрация на электронной площадке осуществляется круглосуточно.

**Дата и время начала срока подачи заявок: 10.02.2026 в 09 час. 00 мин.** (подача заявок осуществляется круглосуточно)

Заявки принимаются к регистрации после уплаты задатка и сбора за участие в аукционе до **18:00** (местное время) **06 марта 2025 года**.

Аукцион на право пользования участком недр руч. Робкий, левый приток руч. Жильный расположенным на территории МО «Алданский район» Республики Саха (Якутия), для разведки и добычи полезных ископаемых, (далее - Аукцион) проводится на электронной площадке «ЭТП ГПБ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.etpgpb.ru](http://www.etpgpb.ru)),

оператором которой является Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (далее - электронная площадка).

Дата и время проведения аукциона **27.03.2026, 10 ч. 00 мин.** (местное время).

Почтовый адрес и контактные телефоны, адрес электронной почты организатора аукциона:

**- 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, 18, офис 308. телефон: +7 (4112) 31-93-10 (доб. 214), 31-93-10 (доб. 204) e-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru;**

Адрес электронной почты оператора электронной площадки: [info@etpgpb.ru](mailto:info@etpgpb.ru).

Размер сбора за участие в аукционе **164 554 (сто шестьдесят четыре тысячи пятьсот пятьдесят четыре рубля).**

Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами **2 875 703,34 (два миллиона восемьсот семьдесят пять тысяч семьсот три рубля тридцать четыре копейки).**

Размер «шага аукциона» равен 10 процентам величины минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами и составляет **287 570,33 (двести восемьдесят семь тысяч пятьсот семьдесят рублей тридцать три копейки).**

Объявление размещено на официальном сайте Российской Федерации <https://torgi.gov.ru/new/private/notice/view/69899160c3c74f41c0490a71/22000049380000000111>