

**Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)
(Якутнедра) объявляет аукцион на право пользования участком «руч.
Антагачан (устье) правый приток р. Нера» расположенным на
территории МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха
(Якутия), для разведки и добычи полезных ископаемых (приказ
Якутнедра от 24 февраля 2025 г. №ЯКУ/19)**

24 февраля 2025 г.

Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр «руч. Антагачан (устье) правый приток р. Нера» расположенным на территории МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия), для разведки и добычи полезных ископаемых, сроком на 8 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	64	29	15,120	144	31	03,560
2	64	29	11,830	144	31	15,030
3	64	29	02,810	144	31	05,780
4	64	28	57,830	144	30	53,950
5	64	28	53,180	144	30	40,340
6	64	28	46,620	144	30	24,290
7	64	28	48,210	144	30	19,230
8	64	29	06,040	144	30	54,470

Верхняя граница – 15 м от земной поверхности.

Нижняя граница – 2 м ниже плотика россыпи.

Площадь участка недр составляет 0,15 км².

Участок недр верхней границей (на глубине 15 м от земной поверхности) граничит с месторождением россыпного золота р. Нера - Антагачан, прав. пр. р. Индигирка (для открытой отработки), предоставленным в пользование по лицензии ЯКУ02357БЭ (выдана ООО «Оймяконье» с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств, срок действия–31.21.2025).

Россыпное месторождение золота руч. Антагачан (устье) расположено в долине нижнего течения р. Антагачан, правого притока р. Нера.

В административном отношении месторождение находится на территории МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия), в 75 км от пос. Усть-Нера – административного центра района.

Предлагаемая для лицензирования площадь находится на территории действующей лицензии ЯКУ 05161 БЭ, принадлежащей ООО «Нера-Антагачан», которому по условию лицензионного соглашения были переданы

запасы россыпного месторождения золота Нера-Антагачан, пригодные для отработки открытым способом. Нижняя граница недропользования ограничивается глубиной 15 м от дневной поверхности, доступной для проведения работ открытым способом. Недропользователь не вправе предпринимать какой-либо деятельности в отношении запасов глубокозалегающей (34 – 39 м) россыпи месторождения Антагачан-устье, которое находится в Госрезерве (нераспределенный фонд) и расположено (в горизонтальной проекции) на лицензионной площади месторождения Нера – Антагачан.

Россыпное месторождение золота Антагачан (устье) приурочено к современной пойме реки Антагачан, и лишь частично расположено под правой террасой реки 1-3 м уровня (линии 016, 014), и залегает в опущенной части долины. Терраса имеет ширину около 400 м, поверхность террасы имеет слабый уклон в сторону русла р. Неры, частью заболочена, частью залесена лиственницей. Мощность рыхлых отложений опущенного участка долины в промышленной части месторождения достигает 40 м.

Средний разрез отложений в пределах промышленной части месторождения Антагачан (устье):

1. Почвенно-растительный слой. Распространен повсеместно, кроме открытых русловых частей. Представлен он моховым покровом, корнями травянистой и древесной растительности, связывающими песчано-глинистый грунт. Мощность слоя составляет 0,10-0,20 м.

2. Аллювий. Аллювиальные отложения распространены повсеместно и представлены галечно-гравийными отложениями с небольшим количеством мелких валунов и разнозернистого песка. По петрографическому составу галька и валуны представлены глинистыми сланцами и песчаниками, реже кварцем и гранитом. Иногда встречаются небольшие линзы разнозернистого песка. Мощность слоя 6-9 м.

3. Отложения впадины. Представлены обильной вязкой глиной зеленоватого и серого цвета с включением гальки, преимущественно мелкой. Часто встречаются обломки кварца. Мощность слоя колеблется от 15 до 25 м.

Ниже слоя глины залегает крупнообломочный материал, представленный галькой с валунами, гравием, песком, глиной. Обломки хорошо окатаны, по составу преимущественно представлены песчаниками. Мощность слоя 2-3 м, причем с увеличением мощности рыхлых отложений впадины мощность этого слоя увеличивается (скв.94 линии 04).

4. Элювий. Элювий подстилает слой крупнообломочных пород. Он представлен щебнем, дресвой с включением песка и глины. Размеры фракции элювия находятся в зависимости от литологии пород. Верхний слой обычно утрачивает свое первоначальное залегание и является наиболее разрушенным. Он содержит включения гальки, гравия, песка и глины.

Нижний слой менее разрушен и почти не имеет включений гальки и гравия. Переход нижних горизонтов элювия в коренные породы постепенный. По литологическому составу элювий представлен песчаниками и глинистыми сланцами. Мощность элювия 0,6-1,2 м.

Коренные породы представлены, в основном, песчаниками (72,7%), реже глинистыми сланцами (18,2%) и алевролитами (9,1%).

Уклон плотика россыпи в нижней ее части направлен вверх по долине реки (от линии 014 к линии 08), в верхней части уклон плотика имеет обратное направление (от линии 06 к линии 08).

В плане форма россыпи лентообразная. Отношение длины россыпи к ее ширине равна 20:1. В вертикальном разрезе она представляет собой пластовую залежь переменной мощности.

Промышленная россыпь золота Антагачан (устье) протягивается на расстояние 0,84 км. Снизу (линия 014) и сверху (линия 06) россыпь оконтурена. Промышленное тело россыпи вскрыто 22 скважинами. Ширина россыпи увеличивается к центру, в нижней части россыпи она минимальная – 10 м.

Ширина россыпи изменяется от 10 м до 70 м, в среднем – 43 м.

Мощность торфов в промышленном контуре россыпи изменяется от 30 до 39,2 м, составляя в среднем 36,2 м.

Мощность продуктивного золотоносного пласта (песков) колеблется от 0,2 м (линия 08 скв.66) до 3,6 м (линии 010 скв.62), составляя в среднем 1,14 м. Чаще всего встречаются выработки с мощностью пласта песков 0,41-1,2 м (63,6%).

Золотоносный пласт приурочен к нижним горизонтам аллювия и к верхней разрушенной части коренных пород, причем наибольшая концентрация золота отмечается в спаевой части. Просадка золота в коренные породы достигает 2,8 м, составляя в среднем 0,44 м

Пробность шлихового золота колеблется от 845,0 до 903,7 единиц, средняя по месторождению – 875,0 единиц.

Государственным балансом запасов полезных ископаемых РФ (золото) по состоянию на 01.01.2022 г. по россыпному месторождению золота руч. Антагачан (устье), правый приток р. Нера для подземной отработки учитываются балансовые запасы категории С1 в количестве 41,0 тыс.м³ песков и 383,0 кг золота. **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: 25.02.2025 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) **21 марта 2025 года**.

Аукцион на право пользования участком недр «руч. Антагачан (устье) правый приток р. Нера» расположенным на территории МО «Оймяконский улус (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), оператором которой является Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (далее - электронная площадка).

Дата и время проведения аукциона **11.04.2025, 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.

Размер сбора за участие в аукционе **157 746,00** (сто пятьдесят семь тысяч семьсот сорок шесть рублей ноль копеек).

Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами **36 225 295,62** (тридцать шесть миллионов двести двадцать пять тысяч двести девяносто пять рублей шестьдесят две копейки).

Размер «шага аукциона» равен 10 процентам величины минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами и составляет **3 622 529,56** (три миллиона шестьсот двадцать две тысячи пятьсот двадцать девять рублей пятьдесят шесть копеек).

Объявление размещено на официальном сайте Российской Федерации

<https://torgi.gov.ru/new/private/notice/view/67bc1445f3e5746b349cc315/#1>