## Информация об итогах проведения аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (хромовые руды) на участке недр «Лаптапайский участок», расположенном на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

Участок недр «Лаптапайский участок», в административном отношении расположен в Шурышкарском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в южной части Войкаро-Сыньинского массива Полярного Урала.

Учтённые запасы хромовых руд на участке недр «Лаптапайский участок» отсутствуют.

Прогнозные ресурсы хромовых руд апробированы Комиссией Роснедра по апробации результатов оценки прогнозных ресурсов твёрды полезных ископаемых (протокол секции ТПИ Роснедра от 18.10.2024 № АГ-04-85\16-апр) и составляют:

Р1 – 1 031 200 т.

P2 - 37800000 T.

 $P3 - 30\ 000\ 000\ T$ .

Рудный узел характеризуется плотной насыщенностью рудными объектами.

В центральной части рудного узла в дунит-гарцбургитовом СВК расположены рудопроявления высокохромистых руд: 284, Западно-Лаптапайское, Лаптапайское II, - III, Водораздельное, Амональное, 92 и многочисленные пункты минерализации.

Площадь участка недр составляет 492,12 км<sup>2</sup>.

Дата опубликования — 13 ноября 2024 года. Номер извещения — №2200004327000000095, лот №1.

Дата размещения материалов для аукциона и информации о проведении торгов (www.torgi.gov.ru) 13.11.2024, время начала приема заявок в этот же день 14 ч. 30 мин. (по местному времени).

Заявочные материалы на участие в аукционе принимались до 16:45 (местное время) 29 ноября 2024 года. К моменту окончания приема, заявок от соискателей не поступило.

Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами 111 111 582 рубля 00 копеек (сто одиннадцать миллионов сто одиннадцать тысяч пятьсот восемьдесят два рубля 00 копеек). Шаг аукциона 11 111 158 рублей 20 копеек.

Размер сбора за участие в аукционе составляет 150 501 руб. (сто пятьдесят тысяч пятьсот один рубль).

Заявок не поступало.

Количество пройденных шагов 0.

Аукцион признан несостоявшимся.