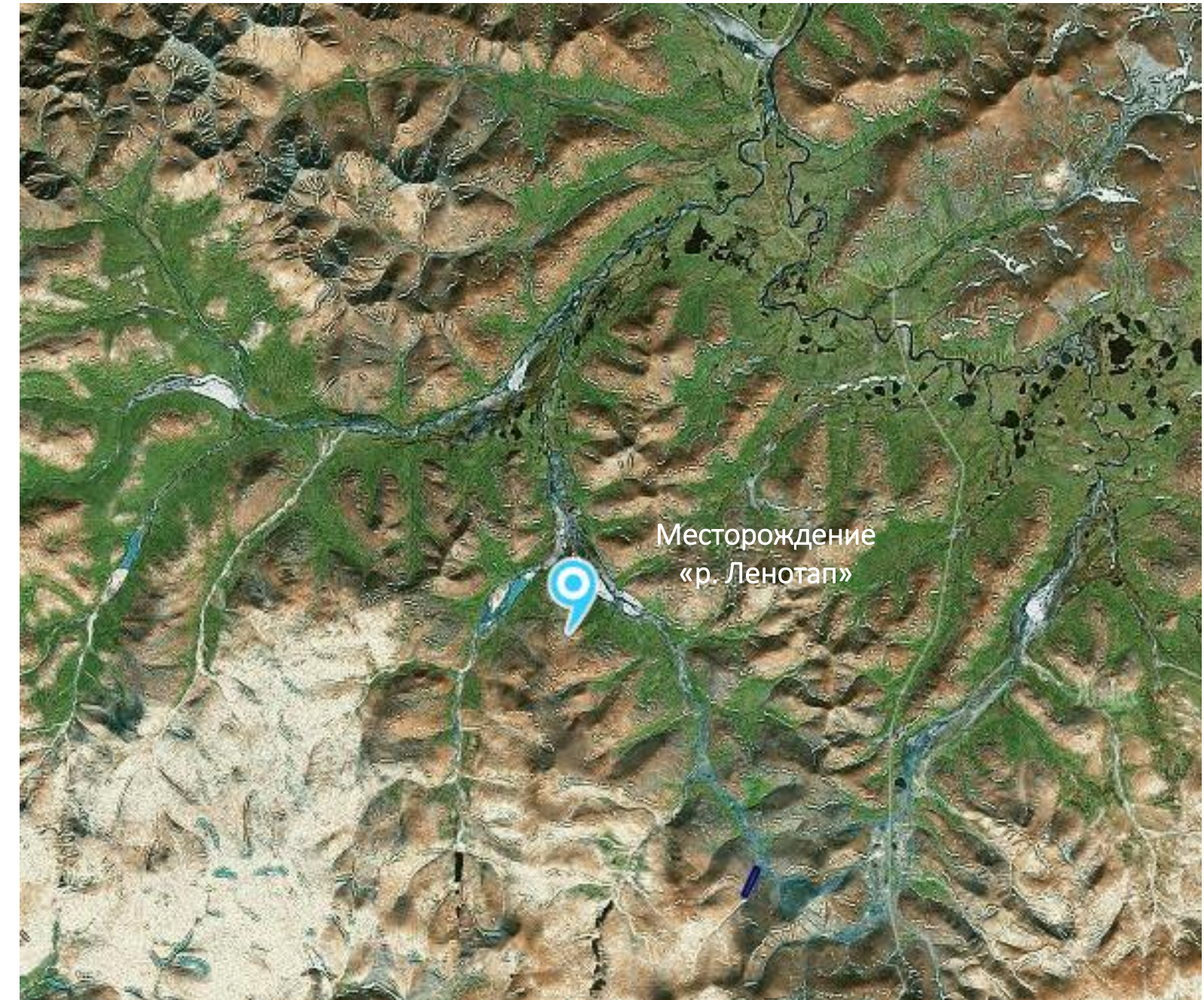


<b>Наименование инвестиционного проекта</b>	Разработка месторождения золота «р. Ленотап» (россыпи)
<b>Инициатор проекта</b>	Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа
<b>Инвестор</b>	Не определен
<b>Объем инвестиций</b>	Не определен
<b>Место реализации проекта</b>	Городской округ Эгвекинот
<b>Описание проекта</b>	<p>Месторождение золота «р. Ленотап» (россыпи) относится к нераспределенному фонду недр Чукотского автономного округа.</p> <p>Запасы месторождения:  А+В+С1+С2 - 5,8 тыс. кг  Среднее содержание – 2,667 г/куб.м</p> <p>Расположение:  месторождение расположено в Иультинском районе в 170 км к С от пгт. Эгвекинот</p> <p>Транспортная инфраструктура:  расстояние по автозимнику до с. Амгуэма – 95 км, далее по грунтовой круглогодичной дороге до морского порта пгт. Эгвекинот – 87 км, до аэропорта пгт. Эгвекинот – 83 км.  Доставка грузов возможна на проходимой внедорожной грузовой технике в зимний период</p> <p>Энергетическая инфраструктура:  энергоснабжение обеспечивается собственными локальными источниками генерации энергии (ДЭС). Расстояние от месторождения до ближайшей ЛЭП-110 КВ (п. Иультин – пгт. Эгвекинот) составляет 30 км</p>
<b>Дополнительные материалы</b>	Презентация представлена в приложении

# НЕРАСПРЕДЕЛЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ: «Р. ЛЕНОТАП» / ЗОЛОТО (РОССЫПИ)



## ЗАПАСЫ

*A+B+C1+C2 - 5,8 тыс. кг  
Среднее содержание –  
2,667 г/куб.м*



## РАСПОЛОЖЕНИЕ

*Месторождение расположено в  
Иультинском районе в 170 км к С от  
пгт. Эгвекино*



## ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

*Расстояние по автозимнику до с. Амгуэма – 95  
км, далее по грунтовой круглогодичной дороге  
до морского порта пгт. Эгвекино – 87 км, до  
аэропорта пгт. Эгвекино – 83 км.  
Доставка грузов возможна на проходимой  
внедорожной грузовой технике в зимний период*



## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

*Энергоснабжение обеспечивается  
собственными локальными источниками  
генерации энергии (ДЭС).  
Расстояние от месторождения до  
ближайшей ЛЭП-110 КВ (п. Иультин –  
пгт. Эгвекино) составляет 30 км*