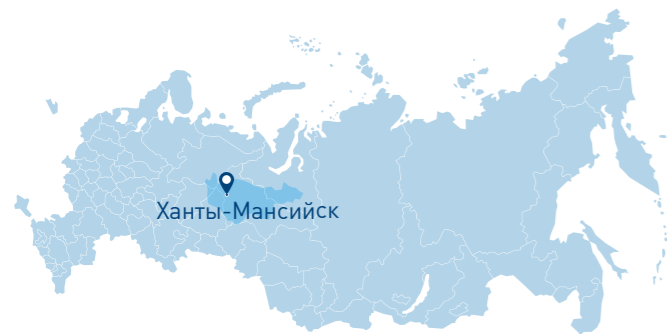


# Создание интегрированной модели месторождения в ХМАО-Югре

Цифровой двойник месторождения им. Александра Жагрина



**>1000**  
скважин

**>250 км**  
трубопроводов

**>2500 м**  
глубина залегания  
пластов

**212 млн т**  
извлекаемые  
запасы

ТРАНСПОРТИРОВКА



ДОБЫЧА



ПОДГОТОВКА НЕФТИ



СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ  
ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ



Повышение  
качества  
прогнозов



Повышение уровня  
промышленной  
безопасности



Экономический эффект  
до конца 2023 года  
более 1 млрд рублей



Расчет оптимальной  
стратегии развития  
актива