Строительство горно-обогатительного комбината на базе золоторудного месторождения Павлик в Магаданской области.

Проект был выбран государством в качестве якорного для опережающего социально-экономического развития районов Крайнего Севера. Работы продолжались с 2012 по 2015 год. Построили главный корпус золотоизвлекательной фабрики, хвостохранилище, другие производственные здания и сооружения.

Промышленный объект возводился с нуля в сложнейших геологических и климатических условиях вечной мерзлоты. При строительстве возникали проблемы с логистикой и проектированием, но их удалось благополучно разрешить.





Строительство нефтеперекачивающих станций первой очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» в рамках проекта расширения ВСТО-І до 80 млн тонн в год начались в декабре 2017 г.

Всего на территории будущих НПС будет возведено 224 сооружения, в том числе 80 зданий. На каждой НПС будет полный комплекс производственных сооружений и сооружений бытового назначения: магистральные насосные, операторные, насосные станций пожаротушения, насосные подъема воды, котельные, закрытые стоянок техники, складские помещения, вахтовые жилых корпуса и пр.









Строительство завода и резервуары в рамках проекта «Ямал СПГ» в посёлке Сабетта.

Также на площадке велось строительство промышленной базы, входных сооружений, строительных цехов, жилых городков и офисных зданий.



В рамках проекта «Арктик СПГ-2», строительство временного городка, газотурбинной электростанции, технологической эстакады, энергомодулей и аварийно-спасательный центр.



Установка комплексной подготовки газа №2 на Ковыктинском газоконденсатном месторождении (ГКМ) в рамках проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Это один из ключевых первоочередных объектов обустройства месторождения, часть реализации проекта «Сила Сибири».



УКПГ-2 включает комплекс технологического оборудования и вспомогательных систем, обеспечивающих сбор и обработку природного газа и газового конденсата. В состав установки входят:

- блок предварительной очистки;
- установки осушки, очистки, охлаждения газа;
- дожимная компрессорная станция;
- вспомогательные системы производственного назначения (системы пожаротушения, водоснабжения, связи и так далее).

