



**ГЛОБАЛСТРОЙ
ИНЖИНИРИНГ**

ИСКУССТВО
СОЗИДАНИЯ

ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИЕ
НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТ
СИНЕРГИИ В РАМКАХ
ГРУППЫ «ГСИ»



Проектирование

ООО «ГСИ-Гипрокаучук»



Строительство

ООО ГСИ ВФ «НЗМ»
ООО «ГСИ СНЭМА»
ООО «ГСИ-НХМ»
ООО «ГСИ-ВНГС»
ООО «ГСИ Юг-Строй»



Сервис

ООО «Волгоградсервис»
ООО «Пермь-
Глобалстройсервис»
ООО «СТАРСТРОЙ»
ООО «Глобал-Флот»



Пуско-наладка

ООО «Глобал-
Нефтегазсервис»
ООО «Нефтехимналадка»



Страхование

АО СГ «Спасские ворота»



ИТ-услуги

ООО «ТНС-РУ»



Более 90 лет

опыта проектирования
сложных промышленных
объектов

80 лет

опыта промышленного
строительства и сервисного
обслуживания

Более 20 лет

на рынке страхования
с диверсифицированным
портфелем услуг

ЧЁТКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ГАРАНТИРУЕТ ФОКУСНОЕ РАЗВИТИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ



Миссия Группы «ГСИ»

Способствовать развитию
промышленного производства
путём качественной, надёжной
и своевременной реализации
**масштабных проектов полного
цикла**



Стратегическая цель

Достижение **лидерства
в проектировании и строительстве**
высокотехнологичных
производств в фокусных
отраслях промышленности



Фокусное направление

Реализация проектов полного цикла
в химическом, нефтехимическом
и топливно-энергетическом
комплексах



Драйверы развития

Развитие **технологического
партнерства**

Цифровизация профильных
процессов

Совершенствование системы
управления с целью
максимизации **синергии**

КОЛОССАЛЬНЫЙ ОПЫТ
РЕАЛИЗАЦИИ РАЗНОПЛАНОВЫХ
ПРОЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЧНЫМ
ФУНДАМЕНТОМ
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ

380+
спроектированных

в химическом, нефтехимическом и топливно-энергетическом комплексах

200+
построенных объектов

7
построенных сухопутных и морских
терминалов по перевалке нефти

4
построенные морские ледостойкие
стационарные платформы

13+ ТЫС.КМ
проложенных
нефтегазотрубопроводов

100+
обустроенных нефтегазовых
месторождений



Сегодня Группа «ГСИ» фокусируется на проектировании и строительстве химических и нефтехимических объектов, включая высокотехнологичные производства следующих групп продуктов:

- Синтетические каучуки
- Полимеры
- Пластики
- Катализаторы
- Удобрения

ООО «ГСИ-ГИПРОКАУЧУК»
ЯВЛЯЕТСЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ
ЯДРОМ ХОЛДИНГА
И ИСТОЧНИКОМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕИМУЩЕСТВ ГРУППЫ «ГСИ»

90+
лет опыта
проектирования

350+
сотрудников,
из них более 70%
со стажем от 15 лет

380+
реализованных
проектов

6
филиалов
в городах
России

Проектирование

Разработка ПД всех стадий (ТЭО, ПД, РД)

Адаптация ПД любого Лицензиара
под российские стандарты

Технологическое проектирование
и моделирование

Реинжиниринг

3Д-моделирование

Защита решений в ГГЭ и ГЭЭ

Инженерные изыскания и обследования

Полевые работы (геодезия, геология)
Камеральные работы

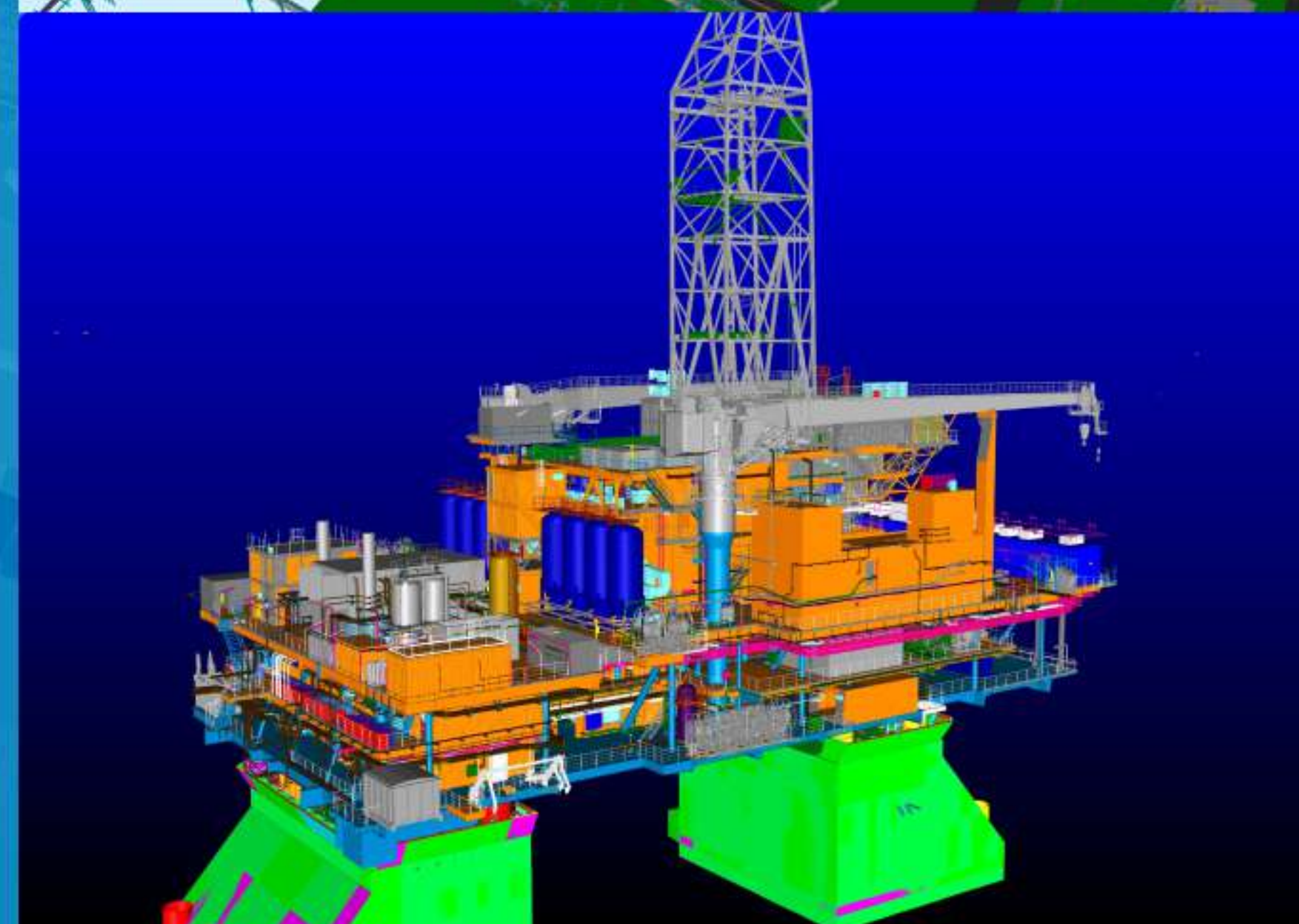
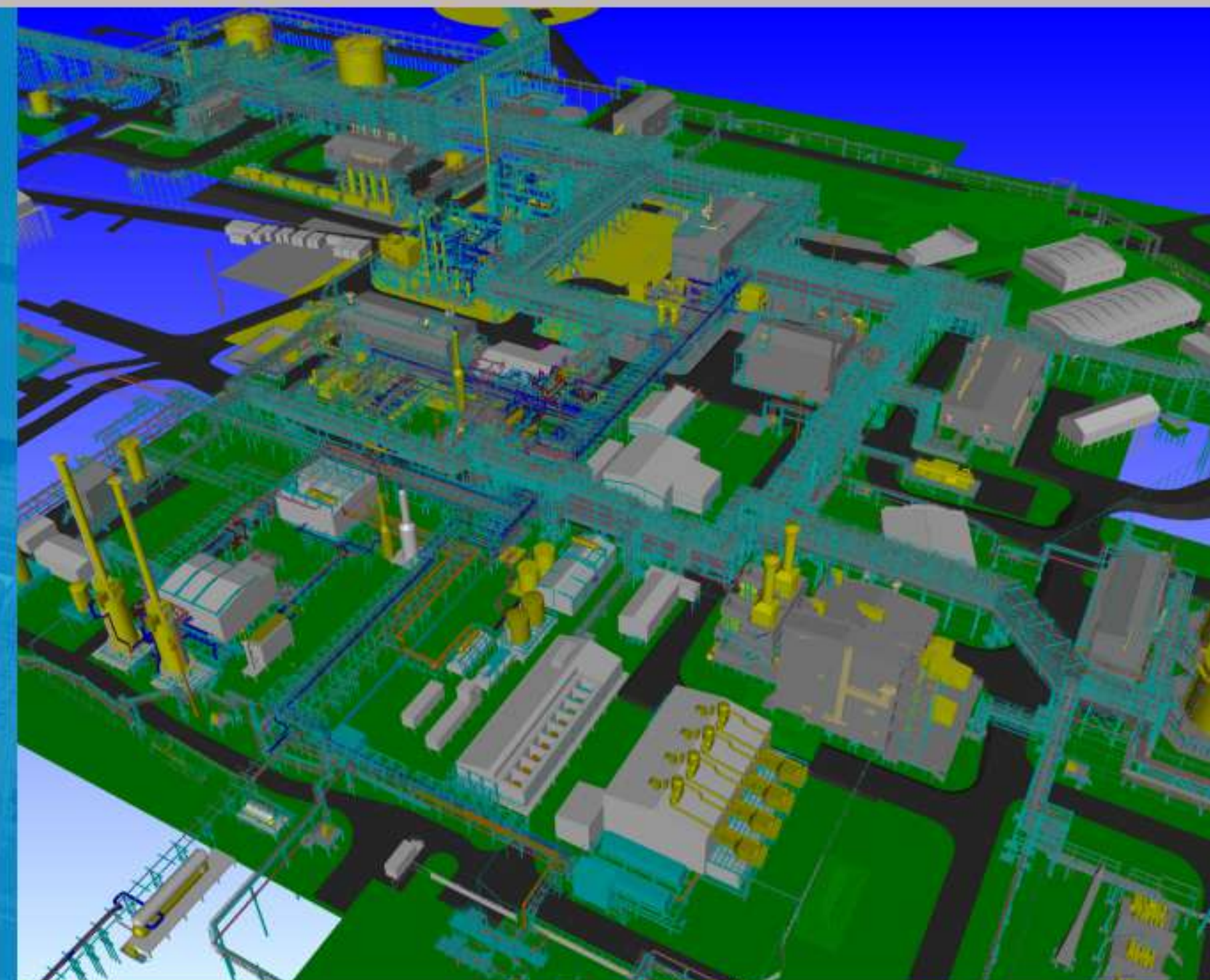
Авторский надзор и техническое сопровождение строительства

Авторский надзор
Техническое сопровождение строительства
Полевое проектирование

Преимущества ГСИ-
Гипрокаучук основаны
на совмещении опыта
и современных технологий:

- Уникальные компетенции в области проектирования нефтехимических и химических производств
- Колоссальный опыт работы с международными лицензиарами
- Фокус на минимизацию операционных и финансовых рисков Заказчика
- Настроенная интеграция с системами строительных предприятий Группы
- Применение современных BIM-инструментов

ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Нефтехимия и химия

ООО «Ставролен»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Производство полипропилена, 120 тыс. тонн в год	Инженерные изыскания, ПД, РД, авторский надзор	2006-2008

АО «Сибур-Химпром»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Установка по производству вспенивающегося полистирола мощностью 100 тыс. тонн в год	Инженерные изыскания, ПД, РД, авторский надзор	2008-2012

ПАО «Нижекамскнефтехим»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Производство полистирола 4-й очереди мощностью 50 тыс. тонн в год	Инженерные изыскания, ПД, РД, авторский надзор	2012-2013

«Lanzhou GPRO Petrochemical Co., Ltd. (LGPC)», Китай

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Установка по производству бутилкаучука мощностью 60 тыс. тонн в год	Базовый проект	2012-2014

ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Реконструкция производства линейных альфа-олефинов мощностью 37 500 тонн в год по технологии альфа-Саблин	Инженерные изыскания, ПД, РД, авторский надзор	2013-2016

«Reliance Sibur», Индия

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Производство галобутилкаучуков мощностью 60 тыс. тонн в год в г. Джамнагар, Индия	Базовый проект	2015-2017

ООО «СНФ ФЛОПАМ»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Завод по производству акриламида и полиакриламида мощностью 60 тысяч тонн в год	РД	2019-2021

ООО «БУТАДИЕН» (совместно с ПАО «Татнефть»), Казахстан

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Производство бутадиена и его производных в Республике Казахстан	ПД, РД	2022-н.в.

ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПАО «Татнефть»

Объект

Производство Терефталевой
кислоты мощностью 1 млн. тонн
в год в Республике Татарстан

Вид работ

Приемка и адаптация БП,
ПД, РД

Сроки проектирования

2023-н.в.

Минеральные удобрения

«Соджиц Корпорейшн», Япония

Объект

Комплекс производства
минеральных удобрений, г.
Менделеевск, ОАО «Аммоний».
Проект TAF

Вид работ

РД, авторский надзор

Сроки проектирования

2011-2013

ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Нефте- и газоперерабатывающие заводы

АО «ТАИФ-НК»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков	ПД, РД	2013-2014

ООО «ЛИНК»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Установка замедленного коксования ОАО «ТАНЕКО» в г. Нижнекамске (УЗК)	РД, авторский надзор	2013-2015

ПАО «Татнефть»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов мощностью 14 млн. тонн нефти в год (более 100 титульных объектов ОЗХ)	Инженерные изыскания, ПД, РД, авторский надзор, техническое сопровождение строительства, техническое сопровождение оборудования	2008-2021

АО «НИПИГАЗ»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Амурский газоперерабатывающий завод». Этап 3.1. Объекты вспомогательных производств, Этап 4. Газоперерабатывающий завод	Корректировка проектной документации	2019-2020

ПЕРЕЧЕНЬ СПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АО «НЗНП» (совместно с «УНИС-РУС»)

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Комплекс установок производства автомобильных бензинов» по объекту: «III-я очередь строительства ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	ПД	2019-2021

Морские платформы

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Центральная технологическая платформа и переходный мост ЛСП1-ЦТП	ПД, РД, авторский надзор, техническое сопровождение строительства	2011-2013

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

Объект	Вид работ	Сроки проектирования
Ледостойкая стационарная платформа №2 (ЛСП-2) на месторождении им. В. Филановского	ПД, РД, авторский надзор, техническое сопровождение строительства	2013-2017

ПРЕДПРИЯТИЯ СМР ГРУППЫ
«ГСИ» ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПОЛНЫЙ
ЦИКЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ,
ГАРАНТИРУЯ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
И НАДЁЖНОСТЬ

Строительно-монтажные предприятия

ООО ГСИ ВФ «НЗМ»
г. Волгоград

ООО «ГСИ Юг-Строй»
г. Волгоград

ООО «ГСИ-ВНГС»
г. Кстово

ООО «ГСИ-НХМ»
г. Самара

ООО «ГСИ-СНЭМА»
г. Уфа

Сервисные и пуско-наладочные предприятия

ООО «Глобал-
Нефтегазсервис»
г. Москва

ООО «Волгоградсервис»
г. Волгоград

ООО «Пермь-
Глобалстройсервис»
г. Пермь

ООО
«Нефтехимналадка»
г. Воронеж

Собственный персонал

~5 000
штатных сотрудников

Свыше 180
аттестованных сварщиков

Инженерно-технический состав более 900 сотрудников

Профильный штат
по инженерной
подготовке производства

Профессиональный состав
ИТР по управлению
строительным производством

Высококвалифицированные
специалисты по пуско-
наладочным работам

Сотрудники АО «ГСИ» участвуют в работе комитетов ПК10 ТК023,
ТК400 по разработке новых стандартов.

ПРЕДПРИЯТИЯ СМР ГРУППЫ «ГСИ» ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ, ГАРАНТИРУЯ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ

Оборудование и технологии

Краны различной грузоподъёмности **96**

Транспортные средства (в т.ч. прицепная техника) **822**

Дорожно-строительная техника **165**

Оборудование для обеспечения СМР **159**

Итого **1242**

Полный комплект сварочного оборудования для выполнения всех видов сварки.

Уникальное сварочное оборудование, вкл. Rotoweld-2000, Rotoweld-2500.

Собственные учебно-аттестационные центры.

300+

аттестованных НАКС технологий сварки сталей и сплавов и их сочетаний.

10

передвижных термических установок.

Производство

10

специализированных цехов по выпуску металлоконструкций и трубных узлов с защитой современными теплоизоляционными материалами и лакокрасочными покрытиями общей площадью свыше 30 000 м².

Возможность мобильной перебазировки уникального оборудования непосредственно на объекты строительства.

Лаборатории

7

аттестованных лабораторий контроля качества (электротехнические, строительные, разрушающих испытаний и неразрушающего контроля).

ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕФТЕХИМИЯ



ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕФТЕХИМИЯ

Нефтехимия

ООО «ИЗП»

Объект

Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности / полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год

Сроки завершения
2024

ООО «РУСВИНИЛ»

Объект

Проект «ИКРА»: «Строительство Комплекса по производству ПВХ мощностью 330 тыс. тонн в год»

Сроки завершения
2014

ООО «Ставролен»

Объект

Строительство производства полипропилена-120

Сроки завершения
2007

ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Минеральные удобрения

АО «ЩЕКИНОАЗОТ»

Объект

Комплекс по производству Метанола мощностью
450 тыс. тонн в год

Сроки завершения
2018

АО «ЩЕКИНОАЗОТ»

Объект

Комплекс по производству метанола мощностью
500 тыс. тонн в год

Сроки завершения
2021

АО «ЩЕКИНОАЗОТ»

Объект

Комплекс по производству Азотной кислоты мощностью
270 тыс. тонн в год и Аммиачной селитры мощностью
340 тыс. тонн в год

Сроки завершения
2022

ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ



ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

Нефтеперерабатывающие заводы

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Объект

Выполнение СМР по установке АВТ-6 Волгоградского НПЗ

Сроки завершения

2016

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Объект

Комплекс переработки нефтяных остатков (объекты общезаводского хозяйства, Установка гидроочистки 24-100 с блоком производства водорода 24-101)

Сроки завершения

2016

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

Объект

Комплекс каталитического крекинга (новая установка) (ККК-2) 2 млн тонн в год

Сроки завершения

2016

ПАО «Татнефть»

Объект

Установка каталитического крекинга на комплексе нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов в г. Нижнекамске, респ. Татарстан

Сроки завершения

2017

ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ



ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ФОКУСНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

Морские платформы

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

Объект

Ледостойкая стационарная платформа №1 (ЛСП-1)
на месторождении им. Ю. Корчагина

Сроки завершения

2009

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

Объект

Центральная технологическая платформа и переходный
мост ЛСП1-ЦТП на месторождении им. В. Филановского

Сроки завершения

2016

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

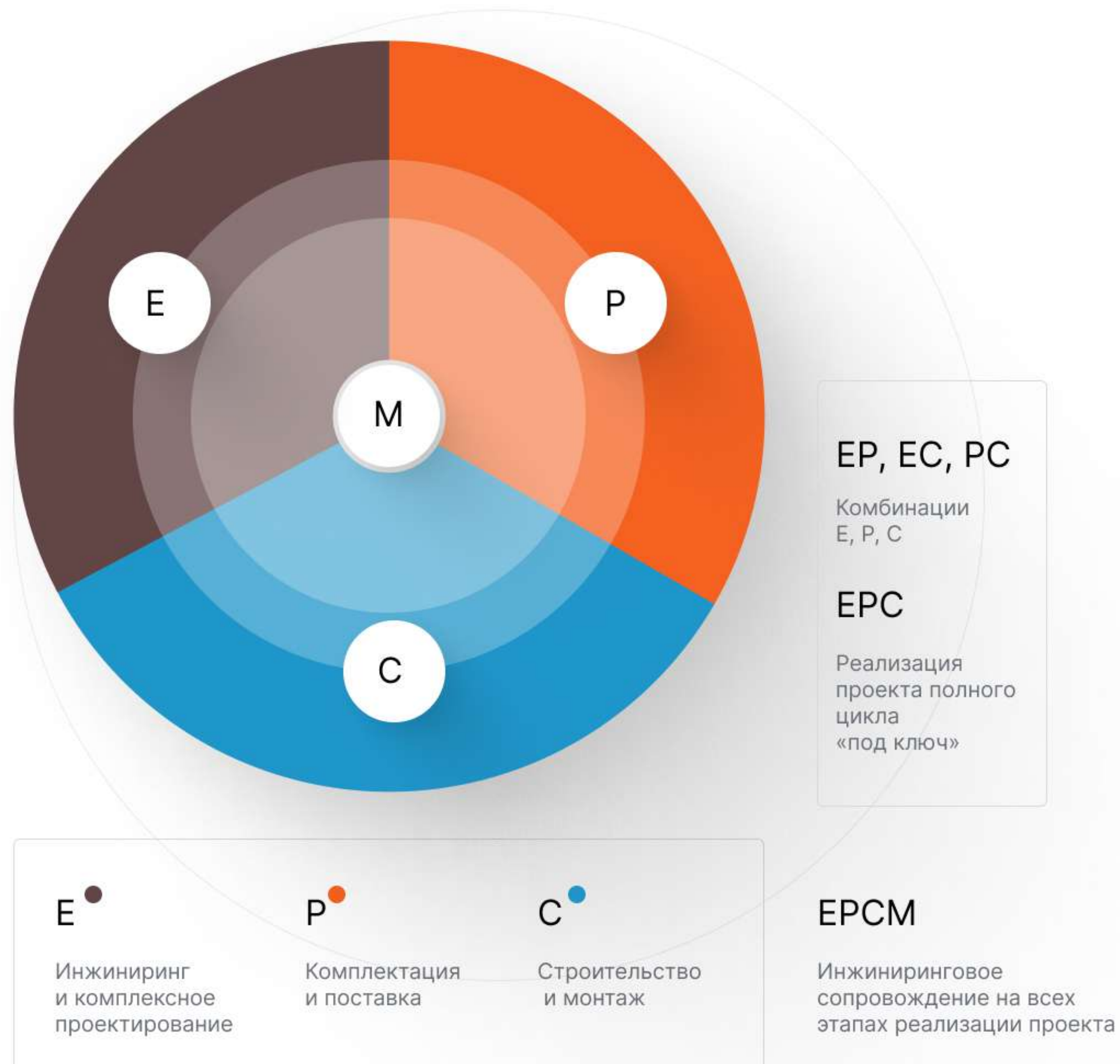
Объект

Ледостойкая стационарная платформа
№2 (ЛСП-2) на месторождении им. В. Филановского

Сроки завершения

2018

КОМПЕТЕНЦИИ И РЕСУРСЫ
ГРУППЫ «ГСИ» ПОЗВОЛЯЮТ
РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ВСЕ ТИПЫ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
В ЛЮБЫХ ВАРИАЦИЯХ E-P-C-M



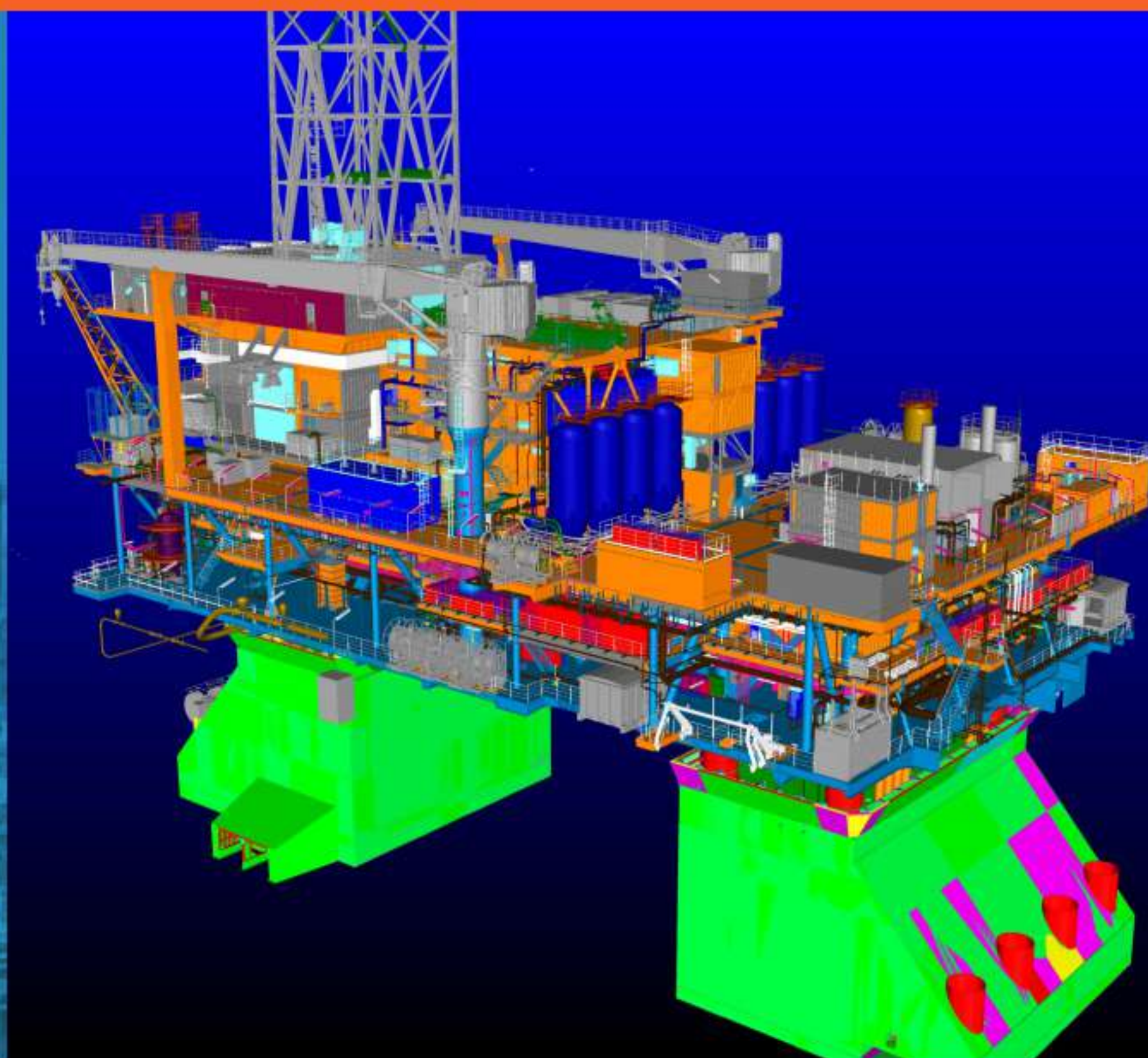


ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕДОСТОЙКОЙ ПЛАТФОРМЫ ИМ. В. ФИЛАНОВСКОГО ЛСП-2

2018

- В рамках EPC-контракта Группы «ГСИ» осуществлено проектирование, закупка оборудования, строительство и техническое сопровождение проекта

- Морской объект спроектирован по специфическим нормам («Морской регистр»)



- Процессы проектирования, закупки оборудования и строительства осуществлены параллельно. Организовано «полевое» проектирование непосредственно на объекте.

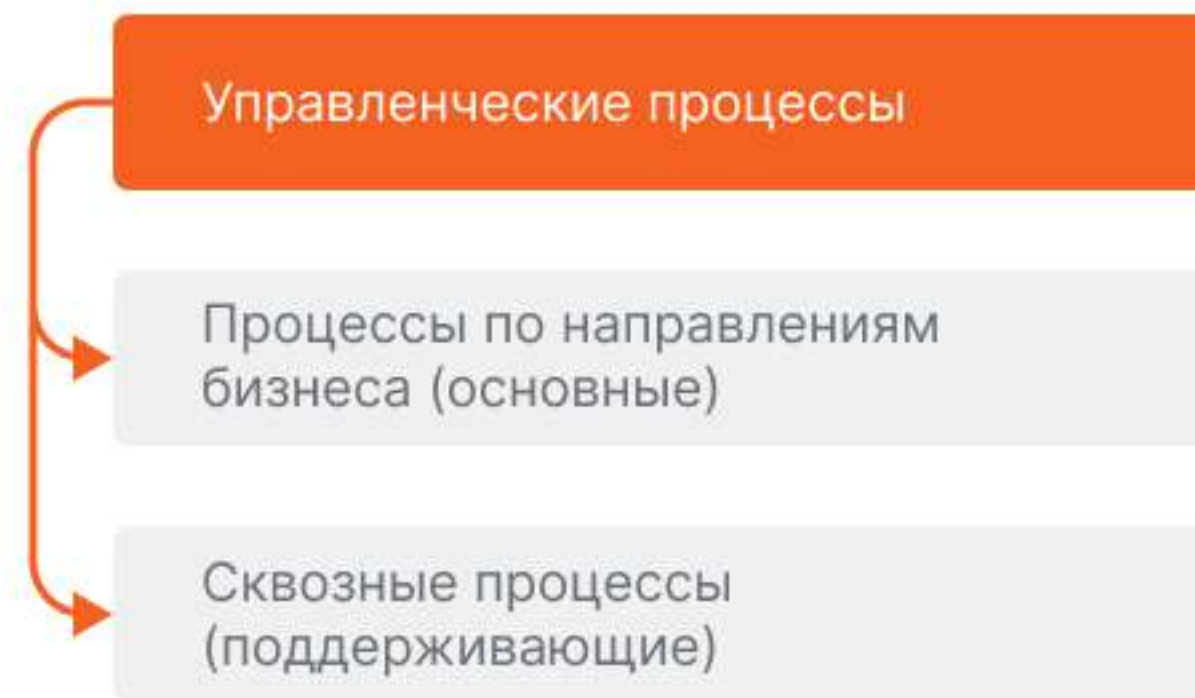
ⓘ Силами подрядных Организаций Группы «ГСИ» на месторождении им. В. Филановского построен комплекс морских сооружений, позволяющий добывать 8 млн тонн нефти и 4 млрд м3 газа

ПРОАКТИВНЫЕ
УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ
НАПРАВЛЕННЫ НА ДОСТИЖЕНИЕ
ЛИДЕРСТВА В СЕГМЕНТЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ЕРС-ПРОЕКТОВ

Модель бизнес- ▶ Регламентирование ▶ Цифровизация
процессов

С целью адаптации к изменениям рыночной конъюнктуры, а также проактивного формирования возможностей для дальнейшего развития предприняты управленческие инициативы по обновлению модели управления, регламентированию и цифровизации бизнес-процессов

Модель бизнес-процессов Группы



Модель процессов и ИТ-
архитектура блока управления
ЕРС-проектами





ГЛОБАЛСТРОЙ
ИНЖИНИРИНГ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**