

ППР48

ПРОЕКТНО-
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ



Обширный опыт работы в нефтегазовой отрасли позволяет нам предлагать
экспертное мнение и наиболее эффективные решения для каждого проекта

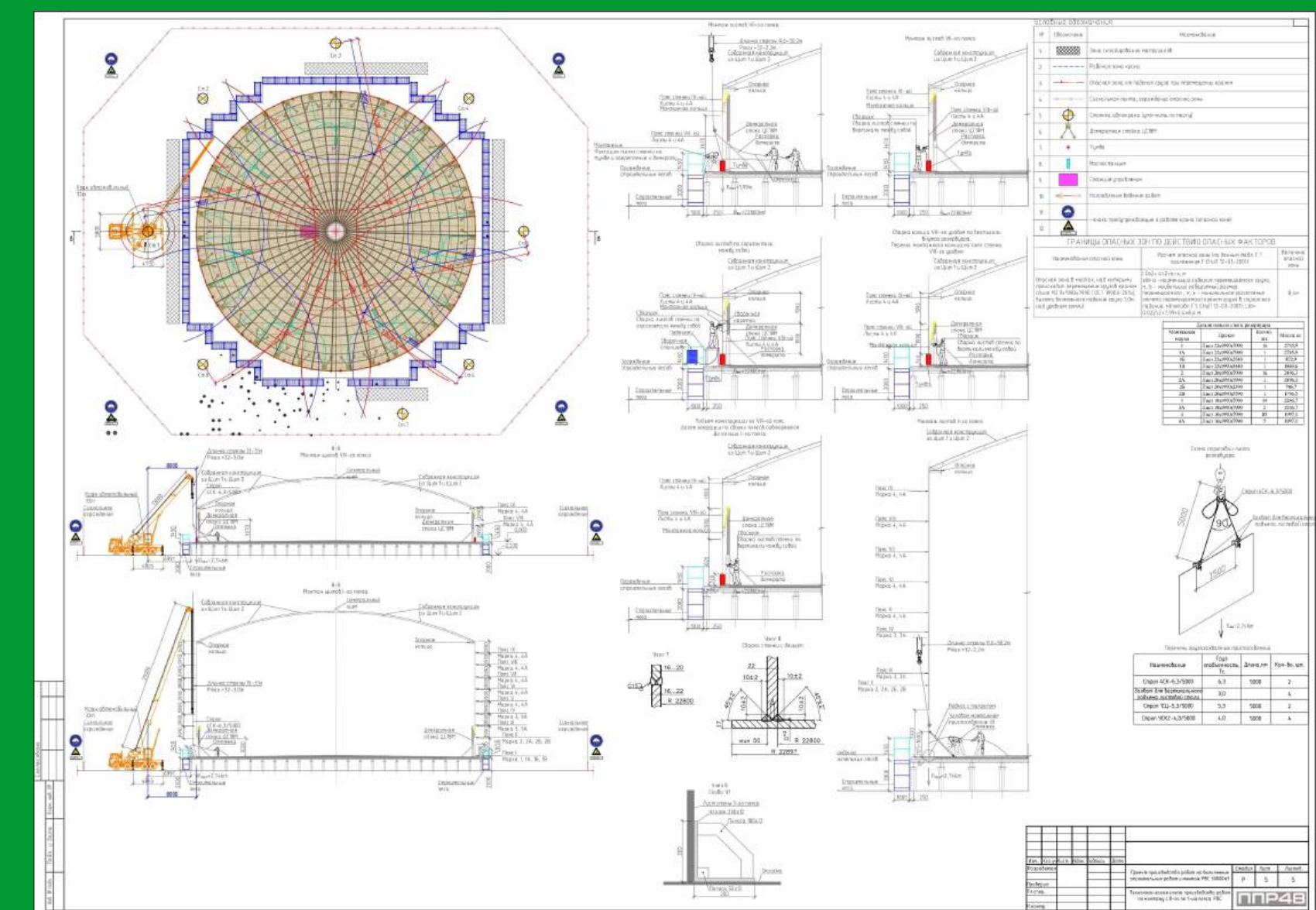
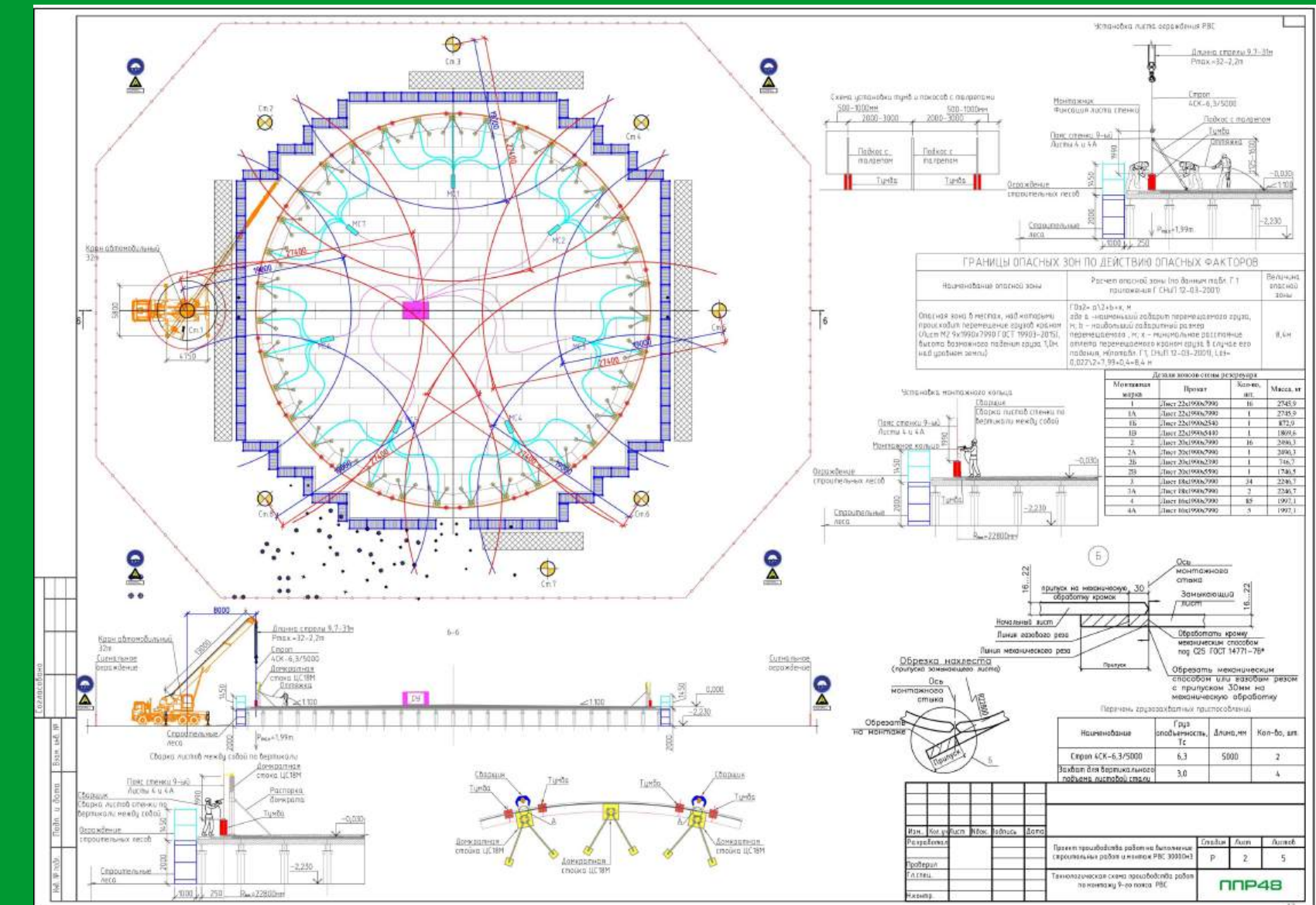
И НАВИГАЦИЯ

1. НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
2. УСЛУГИ
3. ПРЕИМУЩЕСТВА
4. КОМАНДА
5. КЛИЕНТЫ
6. ОБЪЕКТЫ
7. СЕРВИСЫ
8. КОНТАКТЫ

КТО МЫ?

Компания "ППР48" оказывает **комплексные услуги в области разработки документации для нефтегазовой отрасли**. У нас штат собственных специалистов – инженеров высшей квалификации, специально обученных и аттестованных в Ростехнадзоре.

Квалификация и навыки нашей инженерной группы, а также грамотная организация внутренних бизнес-процессов позволяют нам создавать документы как для **простых случаев**, так и для **особо технически сложных**, с применением самых **прогрессивных САПР, различных расчетных комплексов**.



НАШИ УСЛУГИ

Наша компания, занимается разработкой инженерно-технической документации в нефтегазовой отрасли. Более 8 лет мы успешно работаем на рынке инженерных услуг, привлекая внимание своих клиентов **высоким качеством работ и индивидуальным подходом к каждому проекту.**

Также мы имеем допуск СРО в проектировании. **Состоим в реестре саморегулируемых организаций** в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования. Лицензия СРО даёт нам право на:



проведение любого вида
проектных работ



участие в тендерах и иных
мероприятиях, включая
государственные

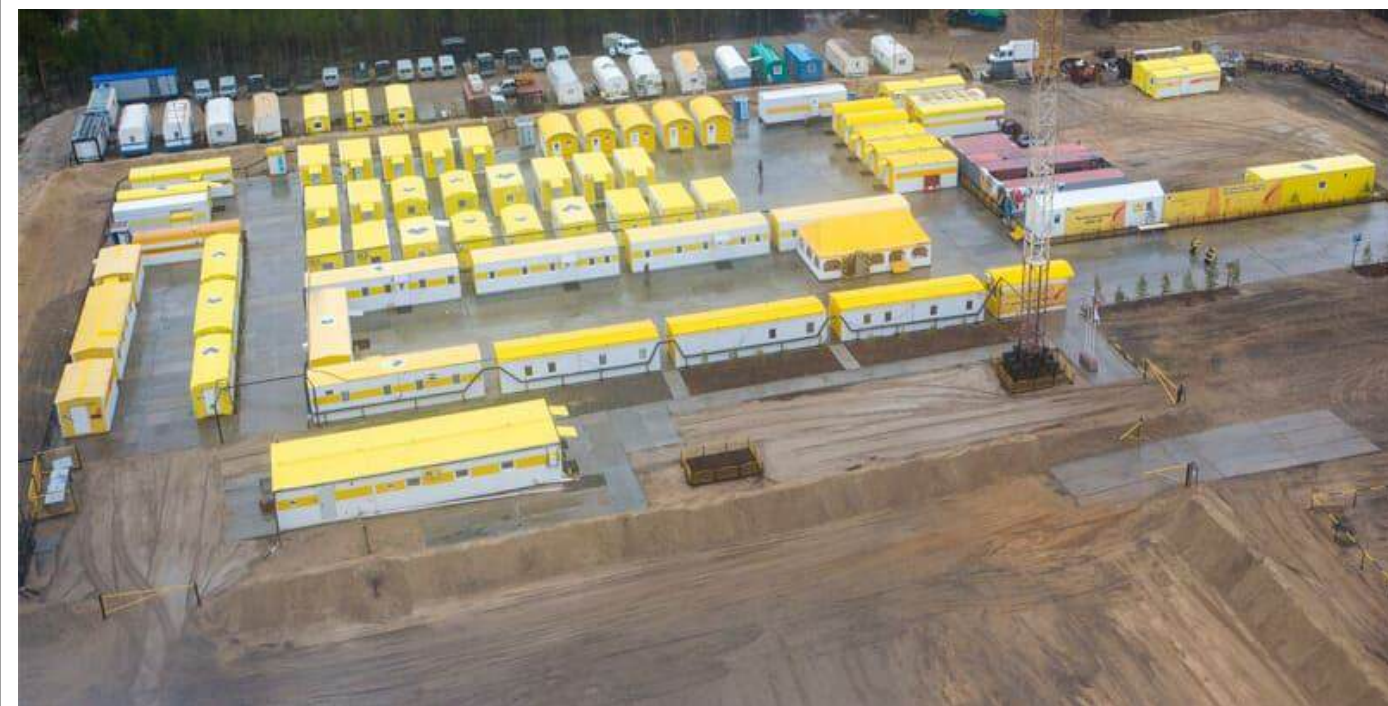


защиту профессиональных
интересов



своевременное получение
информации о новостях и
изменениях, касающихся
строительной отрасли

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ



ППР на развертывание вахтового городка

Проект производства работ на подготовительный период строительства объекта



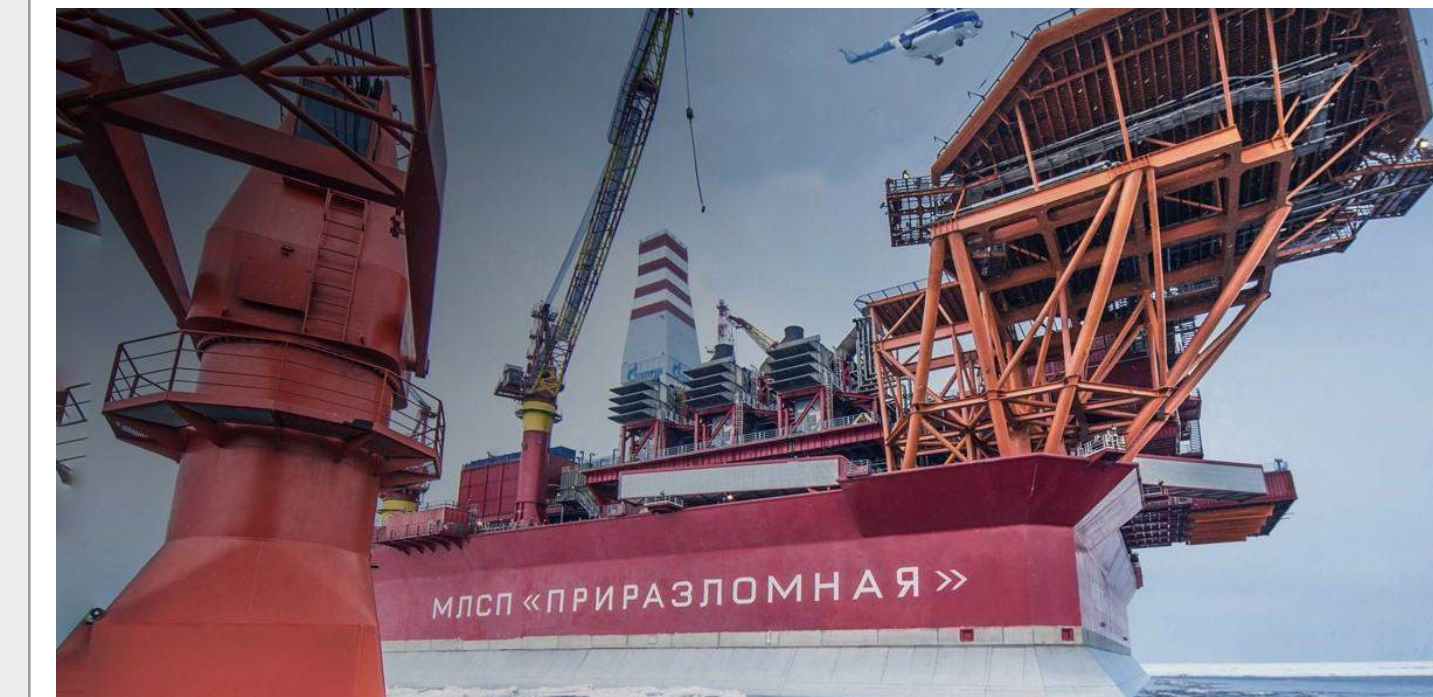
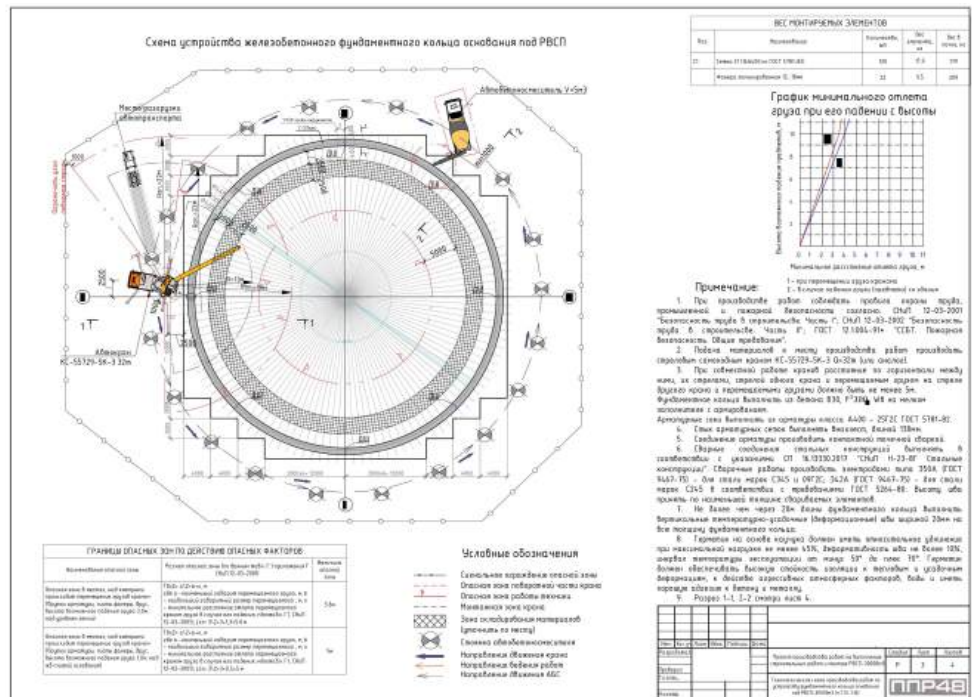
ППР на обслуживание и ремонт резервуаров

Проект создается на основе регламентов по обслуживанию и ремонту. Иногда с применением строительных лесов и СИЗ от падения с высоты



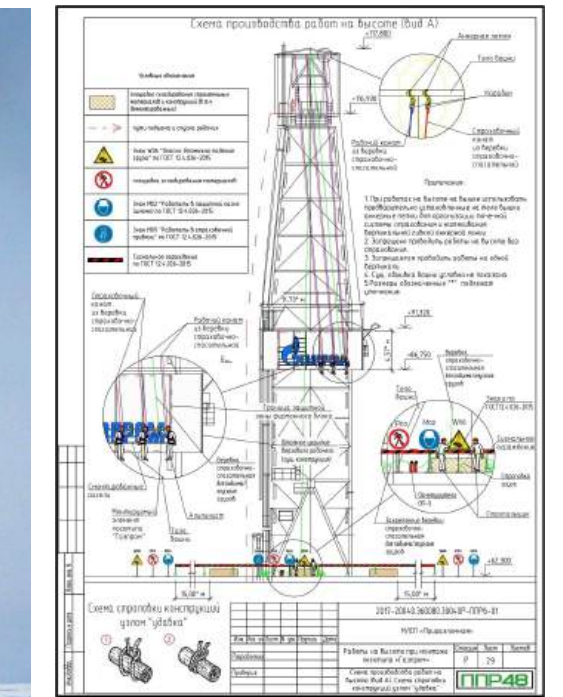
ППР на монтаж/демонтаж резервуаров

Проект, в котором детально описаны работы по монтажу/демонтажу резервуаров

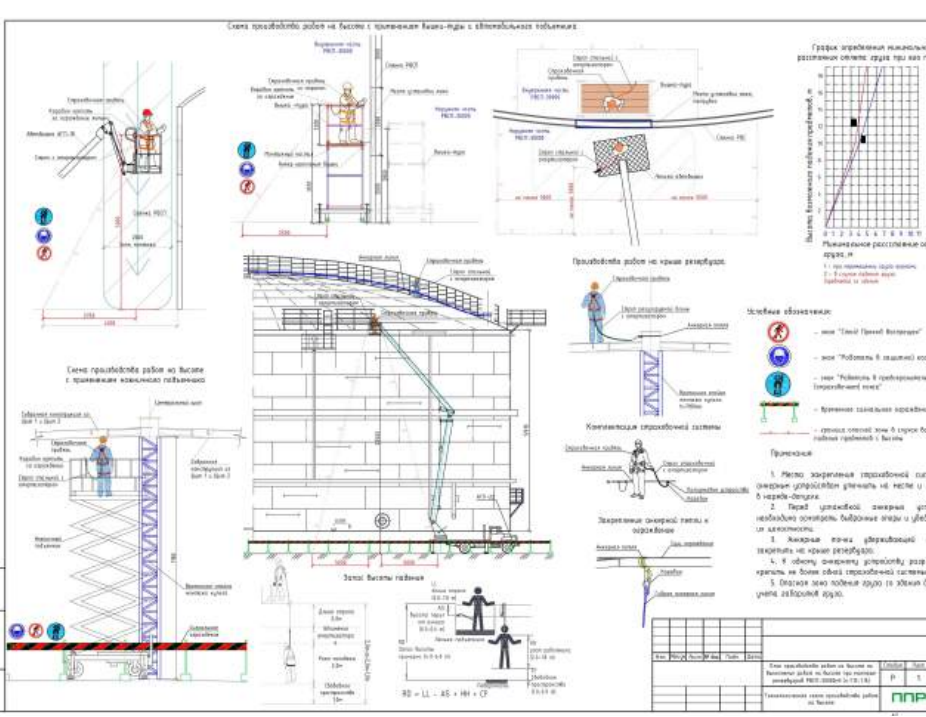


ППР на монтаж/демонтаж буровых установок

Детальная инструкция по монтажу/демонтажу буровой установки

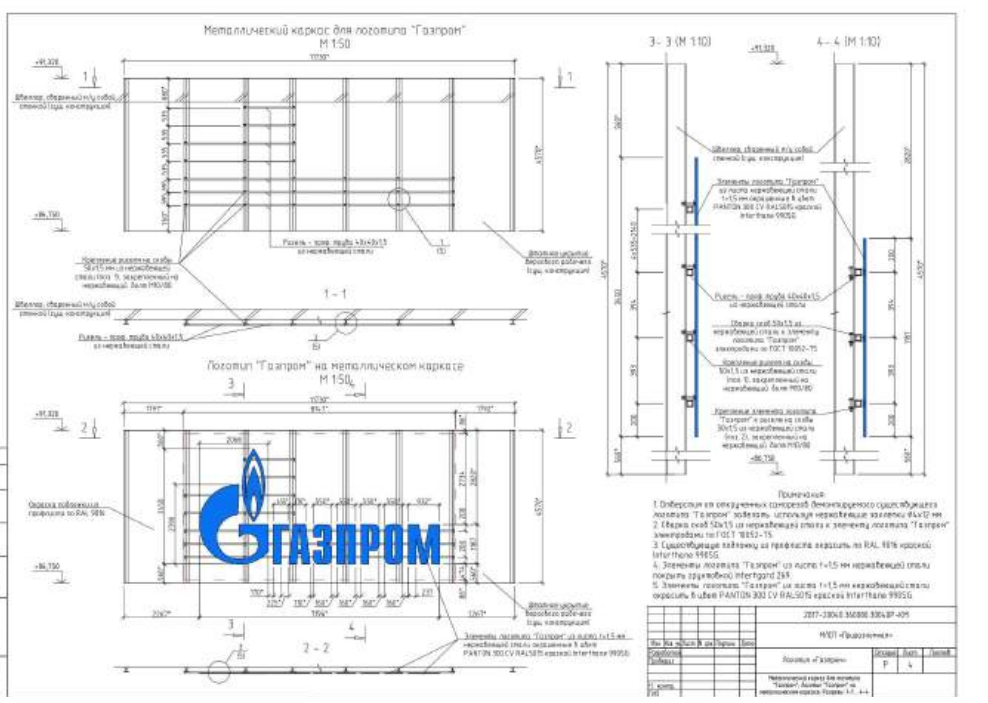


МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ (продолжение)



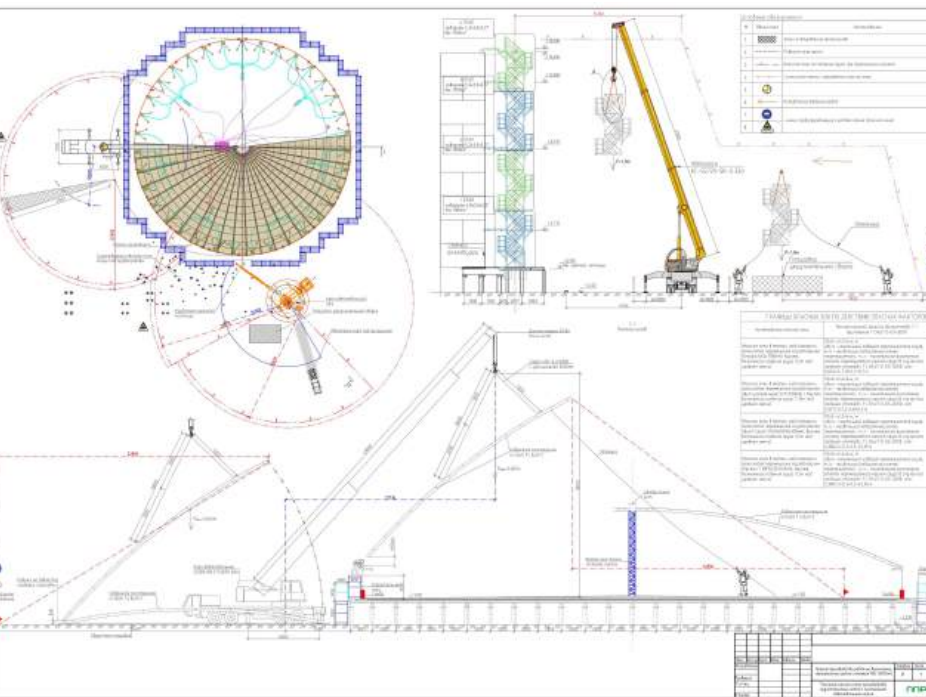
ППРв (План производства работ на высоте)

Проект, позволяющий организовать работы на высоте наиболее эффективными и безопасными методами



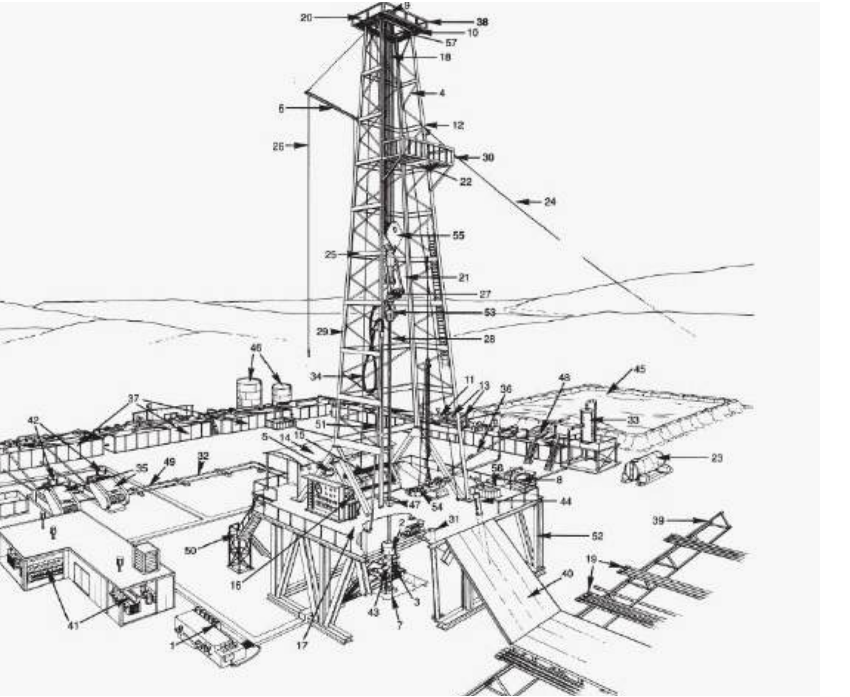
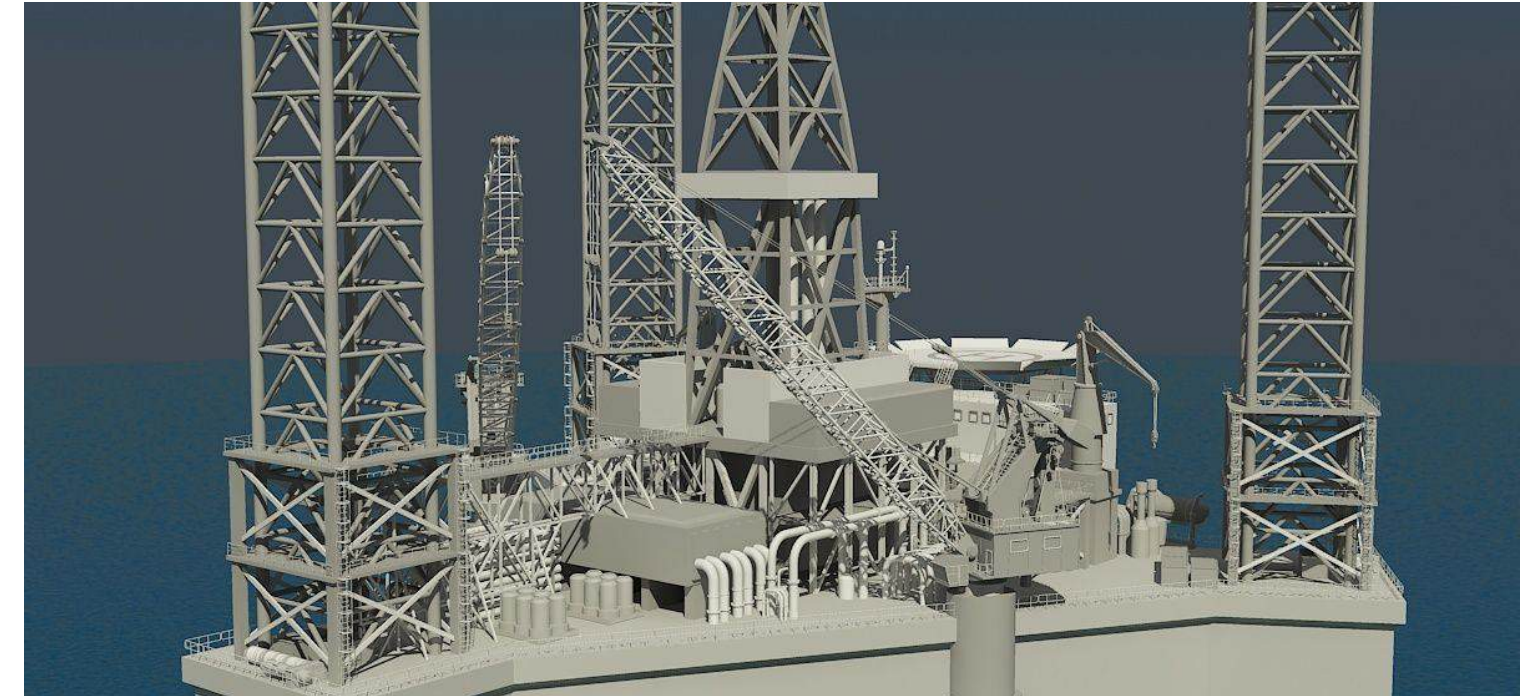
КМД (Конструкции металлические детализированные)

Подготовка комплекта сборочных и деталировочных чертежей



ППР ПС

Проект производства работ подъемными сооружениями (краны, подъемники, краны-манипуляторы и т.д.)



КМ - Конструкции металлические

Подготовка комплекта сборочных и деталировочных чертежей

ПОЧЕМУ МЫ?

Одно из ключевых преимуществ нашей компании – **значительный опыт подготовки инженерной документации** для промышленного сектора. За 8 лет мы разработали **более 100 уникальных проектов различной сложности** и направленности.

В своей работе мы учитываем особые условия производства работ на различных объектах, требования отраслевых регламентов крупных государственных и частных компаний. Мы способны качественно и в срок выполнить задачу любой сложности.

ППР48 стремится к тому, чтобы наши клиенты получали **высокий уровень сервиса и инженерных решений**, включая работу персонального менеджера проектов и техподдержку.

As a result, the *labeled* and *unlabeled* data are used to train a *semi-supervised* model. The *labeled* data is used to learn the *class* and *feature* distributions, while the *unlabeled* data is used to refine the learned distributions. This process is repeated until the model converges. The final model is then used to predict the *class* of new data points.

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

תנ"פ48

Некоммерческая организация
Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий

**Выписка
из Реестра участников проекта создания и обеспечения функционирования
инновационного центра «Сколково»**

04.04.2023

№ В - 383

(дата)

Настоящая выписка содержит сведения и записи об участнике проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТУМ"

(полное наименование участника проекта)

1	1	2	5	2	5	9
---	---	---	---	---	---	---

(основной регистрационный номер)

включенные в реестр участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Наименование юридического лица – участника проекта (полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование с указанием организационно-правовой формы	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТУМ" (ООО "НЕКСТУМ")
2.	Сведения о государственной регистрации юридического лица – участника проекта (ОГРН)	1227700591238
3.	Сведения о постановке на налоговый учет юридического лица – участника проекта (ИНН)	9731099753
4.	Адрес (место нахождения) – субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.), номер дома (владение), корпуса (строения), офиса	121205, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ ТЕР СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, Б-Р БОЛЬШОЙ, Д. 42, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1124

№	Номер Записи	Дата записи	Содержание Записи
1	1189369	22.03.2023	Присвоен статус участника/вид участника: Стартап

Специалист Департамента контроля и правовой поддержки участников проекта Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий

Документ подписан
электронной подписью

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 046b327100ccaf0cae40727512f882b096
Владелец: Гусева Юлия Вадимовна
Действителен: от 21.03.2023 до 21.03.2024



НАША КОМАНДА

Самый ценный ресурс нашей компании это **команда**. Сотрудники ППР48 постоянно совершенствуют свои знания и навыки. Благодаря нашей команде вы получаете **профессионально выполненную документацию**.



Алексей Кисель
CEO, FOUNDER



Константин
Ведущий инженер
отдела разработки
проектной (П) и рабочей
документации (Р)



Юлия
Начальник отдела
ПТО, разработки
исполнительской
документации



Гига
Ведущий
инженер-
проектировщик



Ирина
Инженер по
разработке ППР,
ППРк, ТК



Данил
Инженер по
разработке ППР,
ППРк, ТК



Анастасия
Инженер-
проектировщик



Дмитрий
Ведущий
специалист по
разработке ПОС,
ПОД

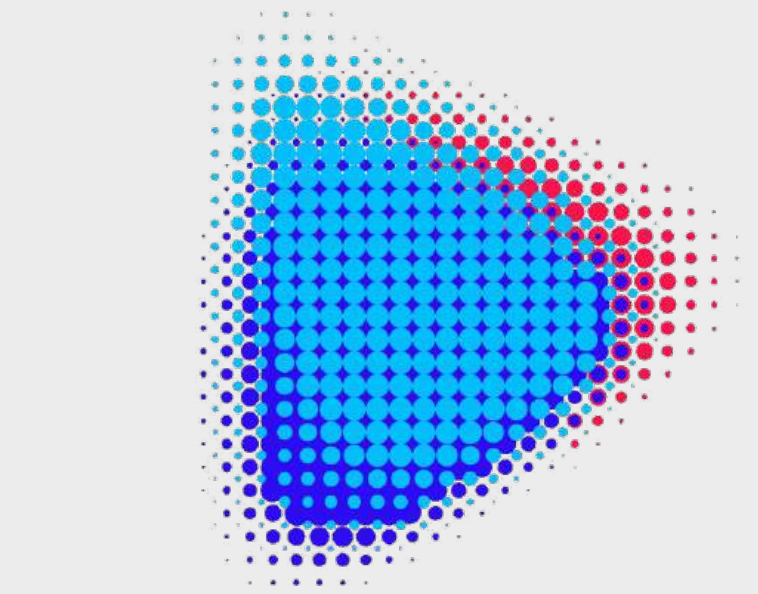


Ирина
Инженер по
разработке ППР,
ППРк, ТК

И НАМ ДОВЕРЯЮТ



НА БЛАГО РОССИИ



НОВАТЭК



ЛУКОЙЛ



НАШИ РАБОТЫ

Нашей командой было разработано **более 100 уникальных проектов различной сложности** и направленности. Ознакомиться с некоторыми из них можно в представленной таблице.

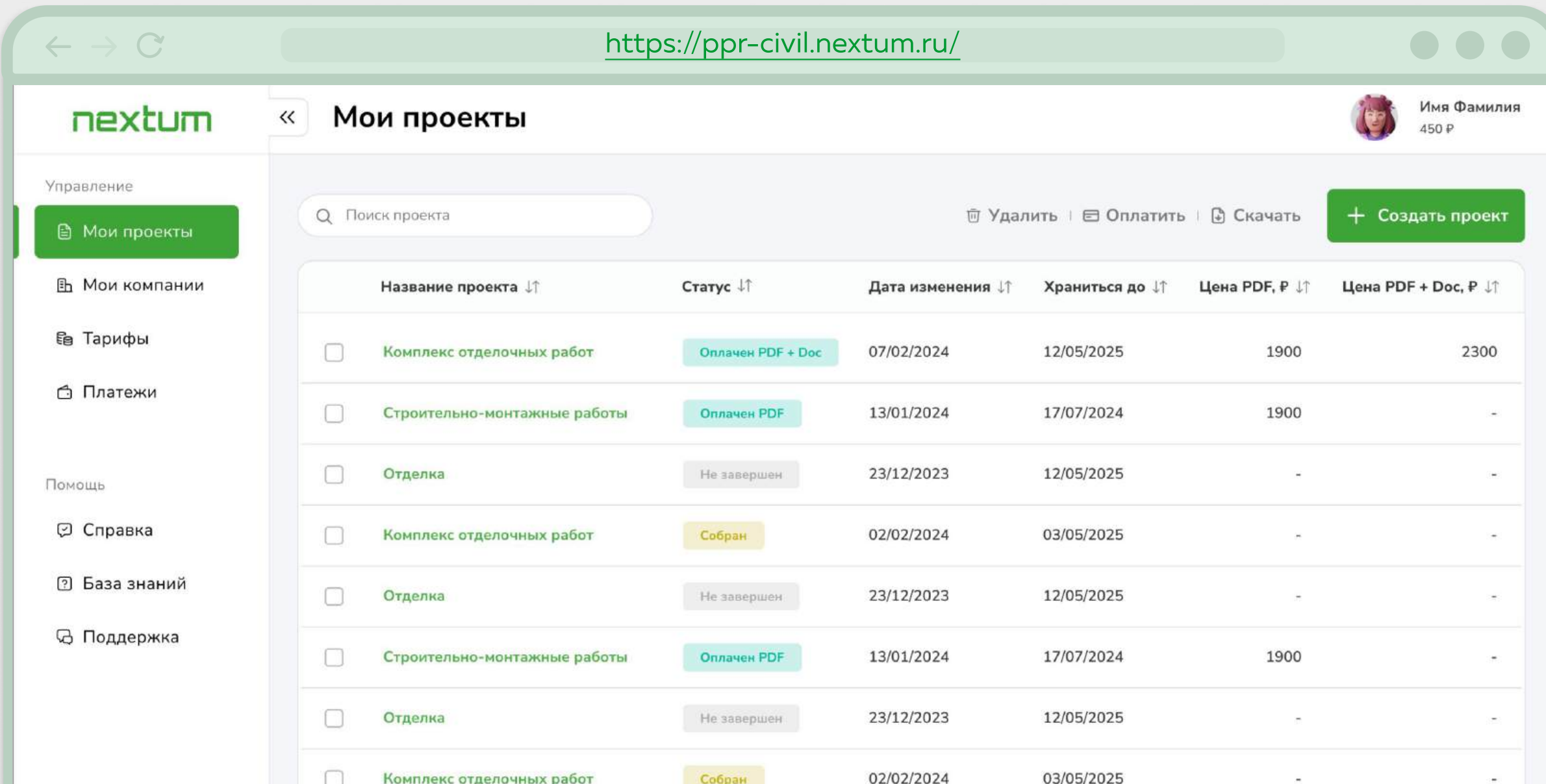
Объект	Выполненные работы
Порт бухта Север. Приемо-сдаточный пункт (подробнее ⇒)	Разработан проект производства работ на выполнение строительных работ и монтаж резервуаров РВСП-30000 м3
Строительство аэропортового комплекса «Мирный» (подробнее ⇒)	Разработан проект производства работ на монтаж вертикального резервуара РВС 500
«МЛСП «Приразломная» (подробнее ⇒)	Разработан план производства работ на высоте (ППРв) при монтаже и демонтаже буровой установки типа «БУ 3000 ЭУК»
Морской Терминал АО "КТК-Р" (подробнее ⇒)	Разработан ППР с применением подъемных сооружений (ПС) на выполнение погрузочно-разгрузочных работ для подачи грузов на поверхность РВС 3000 м3, РВС 17 000 м3
Морской Терминал АО "КТК-Р" (подробнее ⇒)	Разработан ППР на установку строительных лесов для выполнения работ по ремонту покрытия резервуаров типа РВС
Порт бухта Север. Приемо-сдаточный пункт (подробнее ⇒)	Разработан ППР (ПС) на выполнение погрузочно-разгрузочных и грузоподъемных работ с применением автомобильного крана, при монтаже резервуаров РВС 30 000 м3
"ООО «Аква Норд-Вест Центральный тепловой пункт" (подробнее ⇒)	Разработан проект производства работ на монтаж вертикального резервуара РВС 700
Порт бухта Север. Приемо-сдаточный пункт (подробнее ⇒)	Разработан план производства работ на высоте (ППРв) при монтаже резервуара РВСП-30000 м3
Любой объект (стандарт организации) (подробнее ⇒)	Разработан план производства работ на высоте (ППРв) для монтажа логотипа на буровой установке

РЕШЕНИЯ И СЕРВИСЫ

Наша компания предлагает дополнительные сервисы, благодаря которым создание строительной документации становится проще и быстрее, чем когда-либо прежде.

NEXTUM - КОНСТРУКТОР ППР И ТК

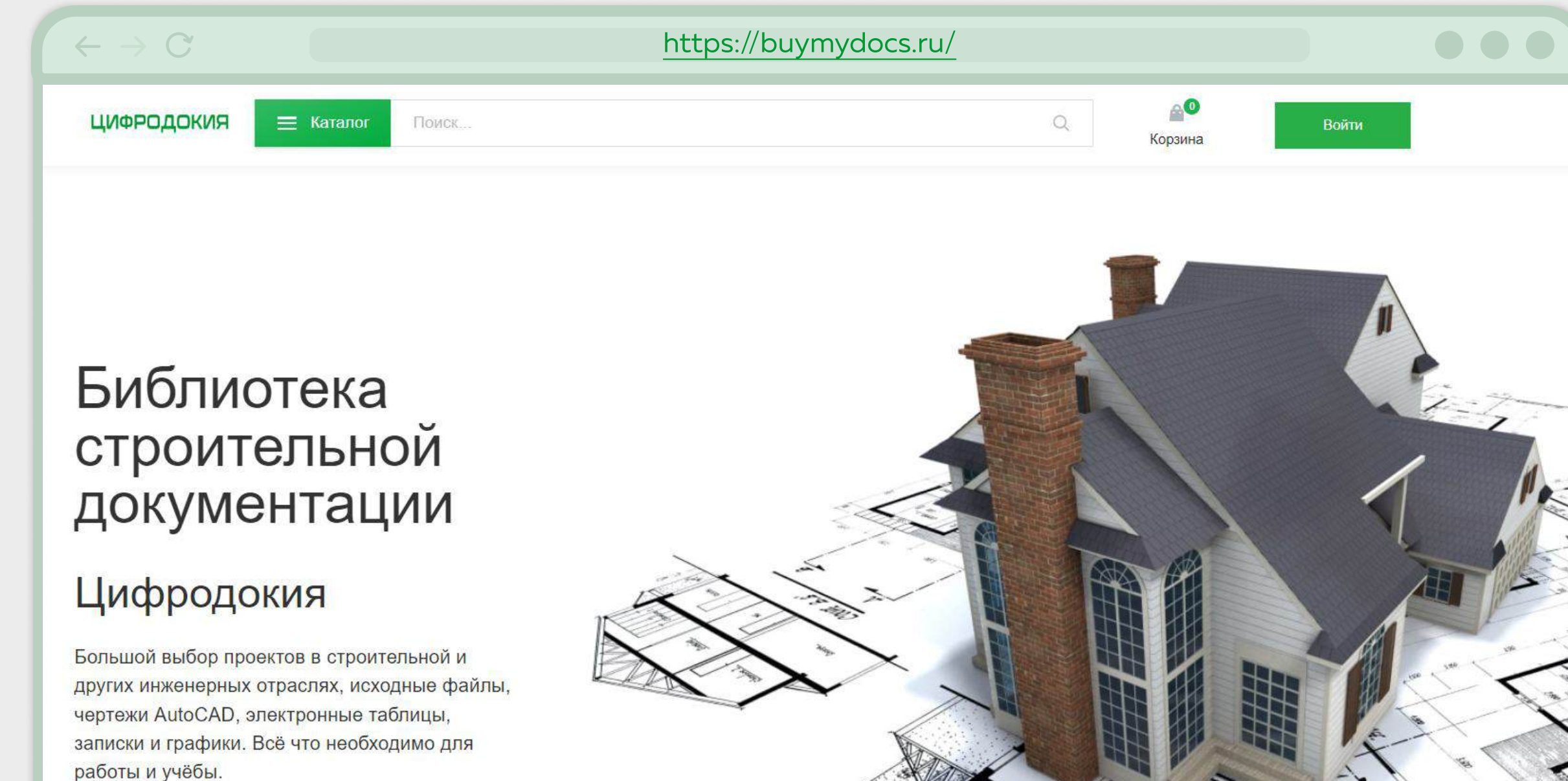
Позволяет пользователям **разрабатывать строительную документацию** более точно и эффективно, что значительно сокращает время на ее разработку.



The screenshot shows the Nextum software interface with the URL <https://ppr-civil.nextum.ru/>. The main page is titled 'Мои проекты' (My projects). On the left, there is a sidebar with 'nextum' logo, 'Управление' (Management) section with 'Мои проекты' (My projects) button, and 'Помощь' (Help) section with 'Справка' (Help), 'База знаний' (Knowledge base), and 'Поддержка' (Support). The main content area displays a table of projects with columns: 'Название проекта' (Project name), 'Статус' (Status), 'Дата изменения' (Change date), 'Храниться до' (Expires by), 'Цена PDF, ₽' (PDF price), and 'Цена PDF + Doc, ₽' (PDF + Doc price). Projects listed include 'Комплекс отделочных работ' (Status: Оплачено PDF + Doc, Date: 07/02/2024, Expires: 12/05/2025, Price: 1900), 'Строительно-монтажные работы' (Status: Оплачено PDF, Date: 13/01/2024, Expires: 17/07/2024, Price: 1900), 'Отделка' (Status: Не завершен, Date: 23/12/2023, Expires: 12/05/2025, Price: -), 'Комплекс отделочных работ' (Status: Собран, Date: 02/02/2024, Expires: 03/05/2025, Price: -), 'Отделка' (Status: Не завершен, Date: 23/12/2023, Expires: 12/05/2025, Price: -), 'Строительно-монтажные работы' (Status: Оплачено PDF, Date: 13/01/2024, Expires: 17/07/2024, Price: 1900), 'Отделка' (Status: Не завершен, Date: 23/12/2023, Expires: 12/05/2025, Price: -), and 'Комплекс отделочных работ' (Status: Собран, Date: 02/02/2024, Expires: 03/05/2025, Price: -). Action buttons include 'Удалить' (Delete), 'Оплатить' (Pay), 'Скачать' (Download), and '+ Создать проект' (Create project).

ЦИФРОДОКИЯ - БИБЛИОТЕКА ИНЖЕНЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Позволяет инженерам и студентам быстро и **легко получить доступ к необходимым документам и схемам**. Платформа упрощает поиск и скачивание документации.



The screenshot shows the Cifrodokija website interface with the URL <https://buymydocs.ru/>. The main page features a large image of a 3D house model and architectural blueprints. The text 'Библиотека строительной документации' (Library of construction documentation) and 'Цифродокия' (Cifrodokija) are displayed. Below this, a text block states: 'Большой выбор проектов в строительной и других инженерных отраслях, исходные файлы, чертежи AutoCAD, электронные таблицы, записи и графики. Всё что необходимо для работы и учёбы.' The top navigation bar includes 'ЦИФРОДОКИЯ' (Cifrodokija), 'Каталог' (Catalog), 'Поиск...', 'Корзина' (Cart) with a '0' icon, and a 'Войти' (Login) button.



НАШИ КОНТАКТЫ

www.PPR48.RU

ORDER@PPR48.RU

8 800 600-31-15

Г.МОСКВА, ТЕР. ИННОВАЦИОННОГО
ЦЕНТРА “СКОЛКОВО”
БОЛЬШОЙ БУЛЬВАР, д. 42 СТР. 1, ПОМ. 1124

ХОТИТЕ ЗАКАЗАТЬ УСЛУГИ
ПО РАЗРАБОТКЕ
ДОКУМЕНТАЦИИ?



НАПИШИТЕ НАМ →