





О КОМПАНИИ

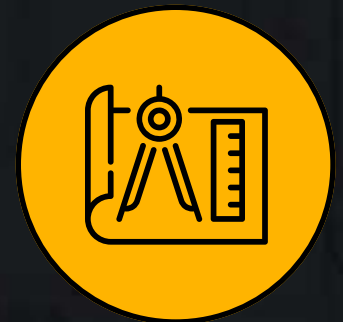
«М Кран» — надёжная компания, основанная в 2007 году. Более 17 лет мы предоставляем комплексные услуги по аренде гусеничных и автомобильных кранов, монтажу оборудования, а также услуги грузового автотранспорта.

Для выполнения работ в области строительства и грунтовых работ мы предлагаем аренду экскаваторов, вибропогружателей, гидровращателей и другого навесного оборудования.

Команда высококвалифицированных специалистов и собственный парк техники быстро и качественно решают задачи наших клиентов. Мы участвуем в реализации крупных промышленных объектов по всей территории Российской Федерации, предоставляя полный цикл работ от разработки инженерных решений до ввода объекта в эксплуатацию. Наша компания также предлагает комплексное техническое сопровождение, включая подбор техники и разработку подъёмных инженерных решений.

Вся спецтехника соответствует требованиям ФНП РФ и зарегистрирована в Ростехнадзоре. Мы работаем даже в условиях крайнего севера и сотрудничаем как с крупными предприятиями нефтегазовой отрасли, так и с разовыми заказами.

НАШИ УСЛУГИ



Разработка
проектов
производства
работ кранами



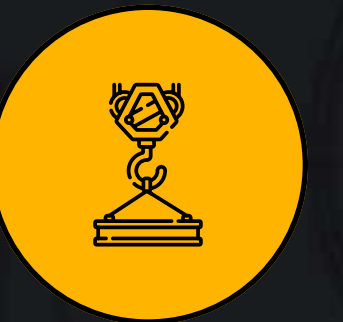
Монтаж/ демонтаж
оборудования



Производство
погрузочно-
разгрузочных работ



Организация и
осуществление
перевозок КТГ всеми
видами транспорта



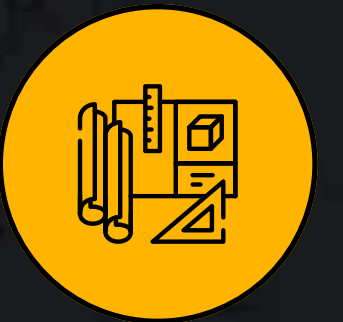
Проектирование и
изготовление
технологической
оснастки



Подготовительные работы по
обустройству инфраструктуры
(подготовка площадки под
установку кранов, реконструкция
инженерных коммуникаций,
усиление мостовых и
искусственных сооружений,
строительство временных
причальных сооружений и пр.)



Выполнение
сюрвейерских работ,
услуги по таможенному
оформлению, страхование
и другое



Проведение проектно-
изыскательских работ
(ПИР) и разработка всей
необходимой проектной и
технической
документации



Выбор и согласование
транспортно-
технологической схемы
доставки КТГ, разработка
спецпроектов перевозки и
организации дорожного
движения автопоездов с
грузом, оформление
разрешительной документации

ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ

Компания располагает гусеничными кранами грузоподъёмностью от 80 до 2200 тонн, с возможностью подъёма грузов до 240 метров.

Интеллектуальные системы управления кранами позволяют перемещать и позиционировать тяжелые грузы с высокой точностью даже на объектах с ограниченным доступом.

На строительной площадке гусеничные краны не фиксируются на выносных опорах, в отличие от автокранов, что даёт им возможность перемещения с грузом.

Парк техники:

HITACHI SCX800HD-2 / 80 тонн

LIEBHERR LTR 1100 / 100 тонн

LIEBHERR LR 1130 / 130 тонн

KOBELCO CKE1800 / 180 тонн

LIEBHERR LTR 1220 / 220 тонн

LIEBHERR LR 1250 / 250 тонн

LIEBHERR LR 1300 / 300 тонн

LIEBHERR LR 1350-1 / 350 тонн

LIEBHERR LR 1600-2 / 600 тонн

LIEBHERR LR 1750-1 / 750 тонн

LIEBHERR LR 1750 SXS / 750 тонн

LIEBHERR LR 1750-2 / 750 тонн

LIEBHERR LR 11350 / 1350 тонн

DEMAG CC 8800-1 / 1600 тонн

Sany SCC 22000 / 2200 тонн



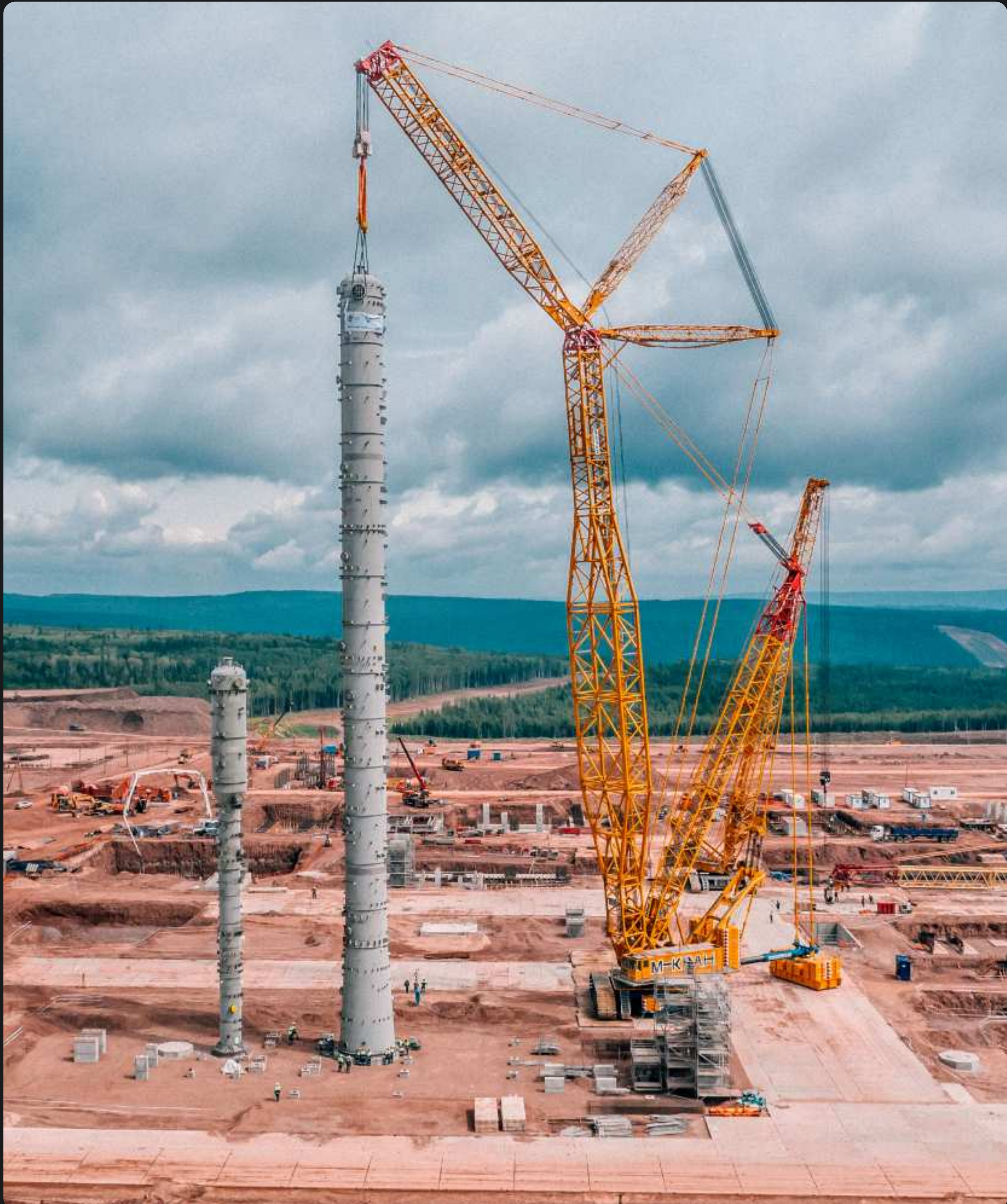
ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

Иркутский завод полимеров

На площадке было смонтировано 48 единиц крупномасштабного оборудования: колонна закалочной воды, реактор, этиленовая колонна и др.

Монтаж всего оборудования продолжался около 3-х месяцев.





Установка продувочного бункера стала завершающим этапом в монтаже, высота подъёма составила 60 метров, а вес 500 тонн.

Самая технологически сложная операция заняла 3 дня.

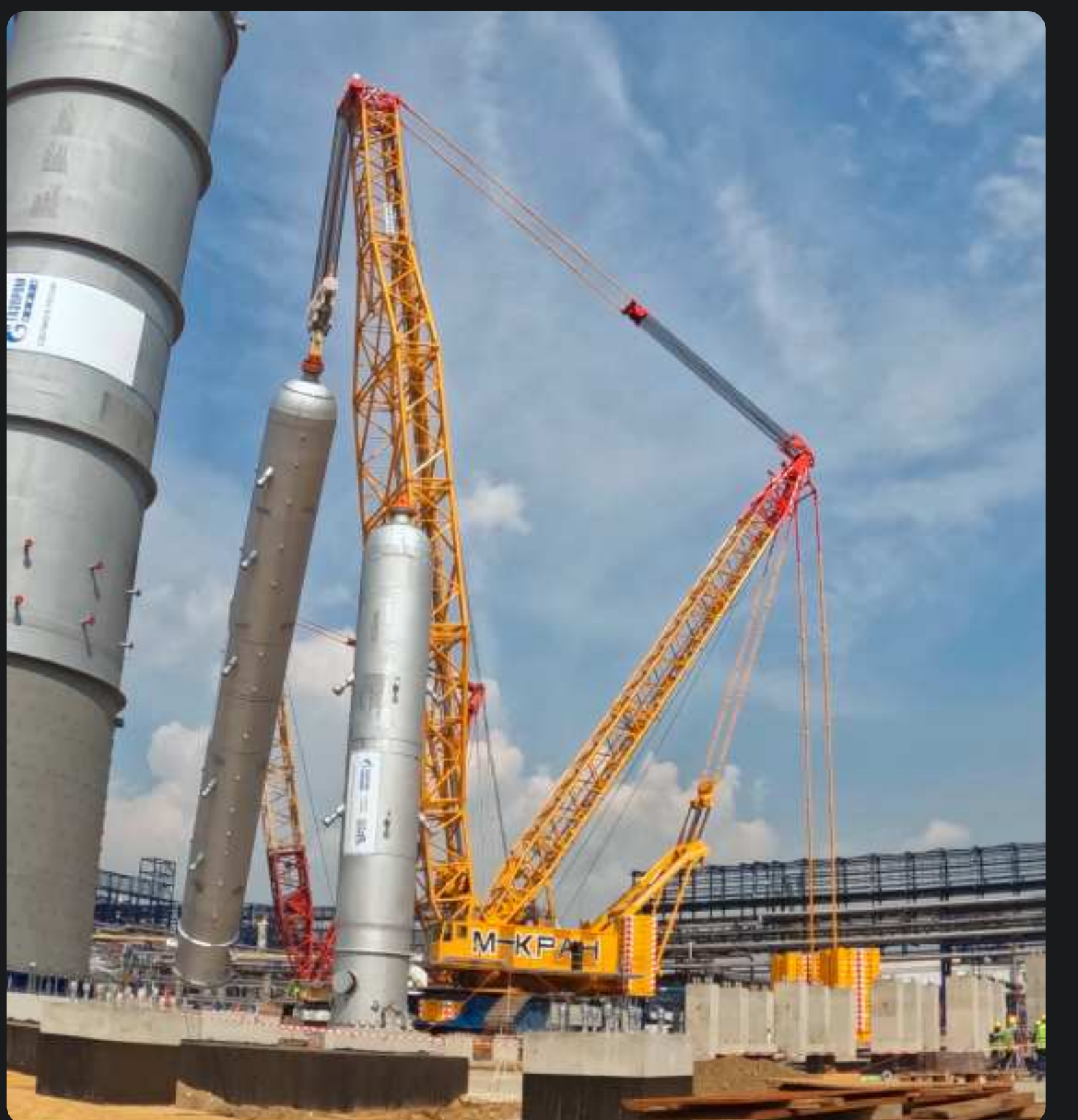
В монтаже использовались краны Demag CC 8800-1 и LIEBHERR LR 1750.



Московский НПЗ

В 2022 году на площадке был осуществлён подъём самого тяжелого груза в России - 1206 тонн.

Для монтажа такого тяжёлого оборудования использовалось два собственных крана:
DEMAG CC 8800-1 и LIEBHERR LR 1750.





Афипский НПЗ

Работа по монтажу оборудования комплекса гидрокрекинга с массой грузов до 735 тонн. Парная работа кранов Liebherr LR 11350 и Liebherr LR 1750.

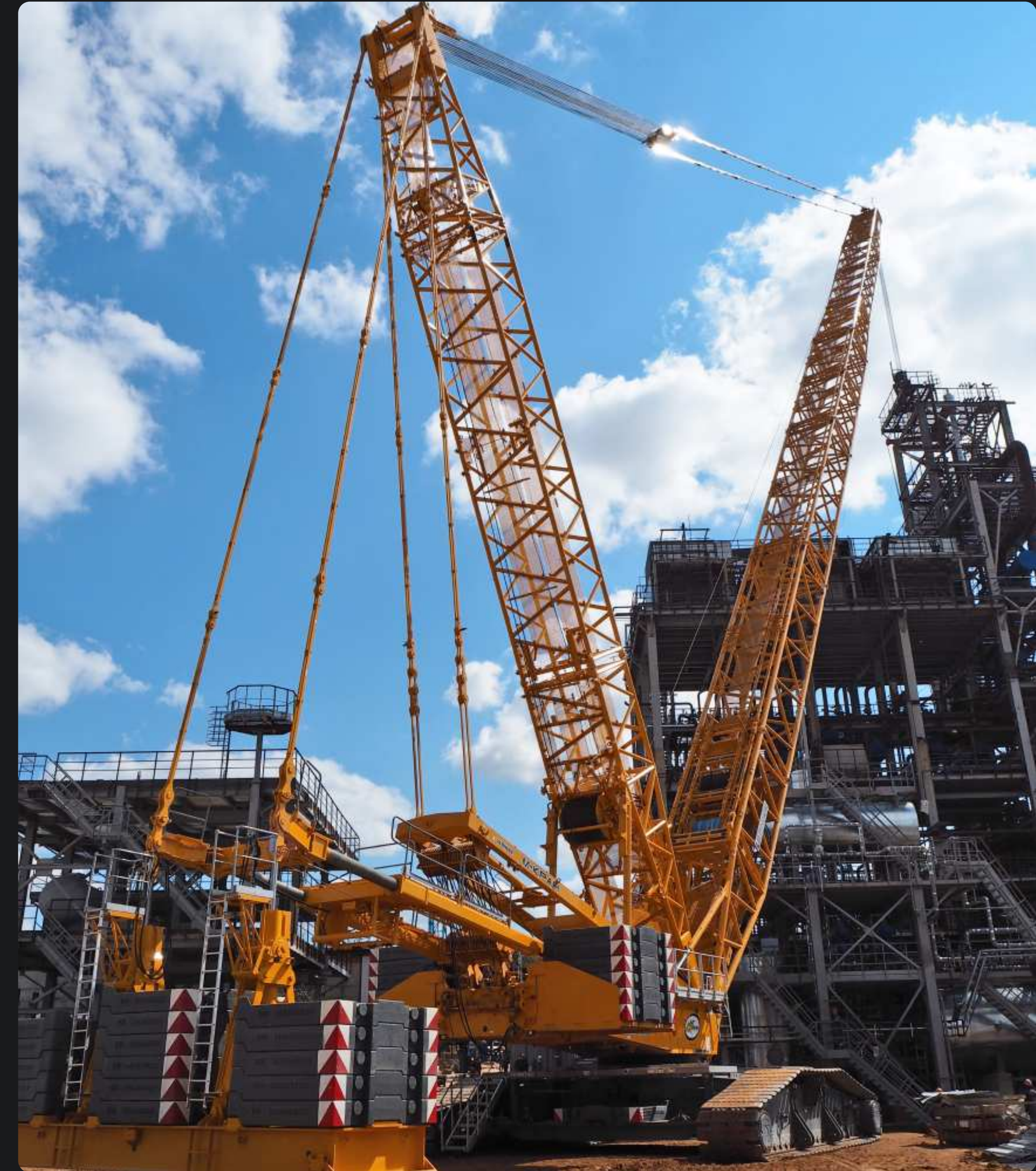






НПЗ «Первый завод» Калужская обл.

Монтаж колонны массой 186 тонн
и другого оборудования с помощью
крана Liebherr 1750/2.





Газпромнефть Омский НПЗ

Монтаж технологического оборудования
при температурах ниже -30° выполнен
краном Liebherr LR 1750/2.



Гусеничный кран Liebherr LR 1750/2 при строительстве ОНПЗ.





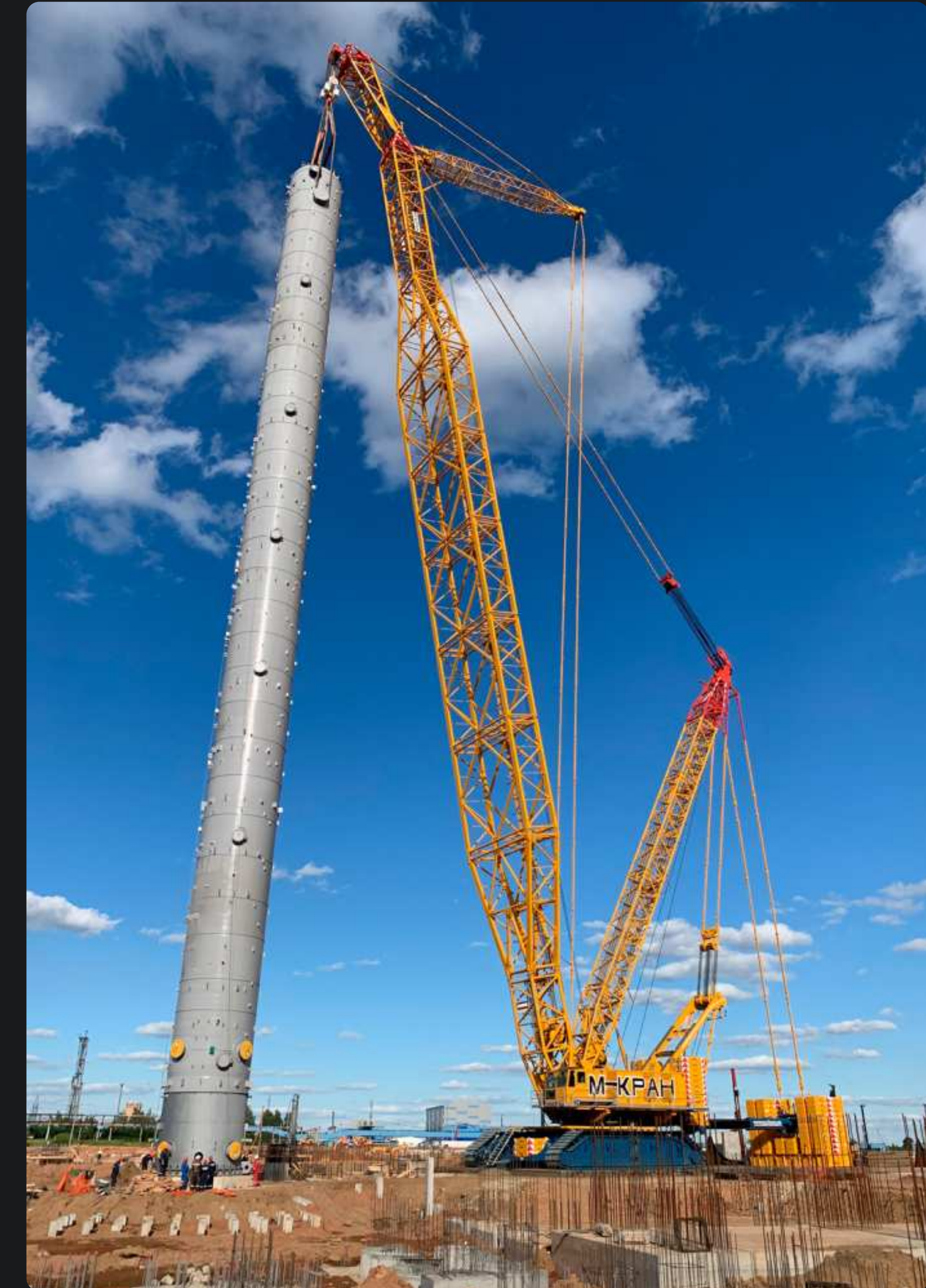
Строительство этиленового комплекса ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим»

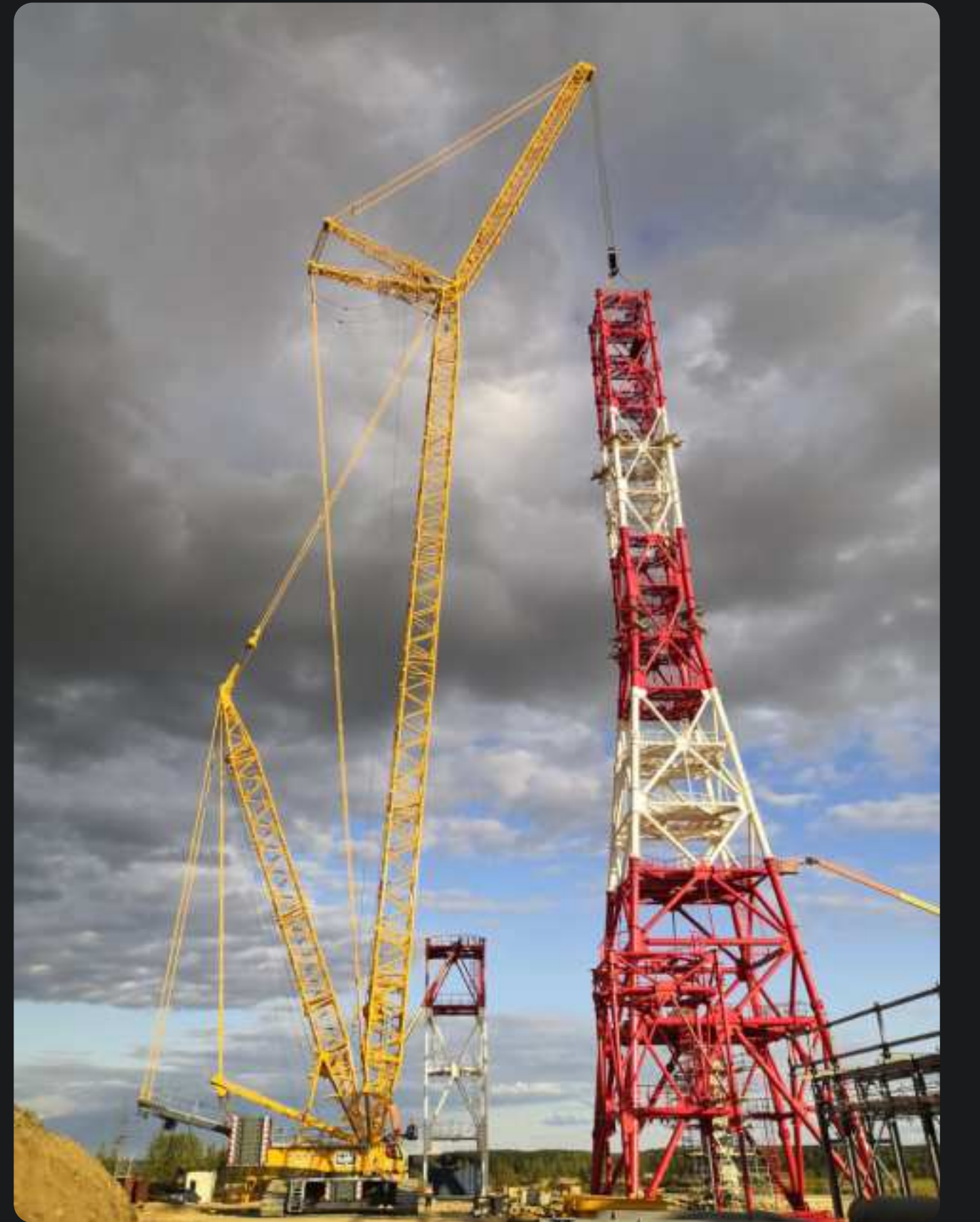
Масса отдельных грузов достигла 640 тонн, а высота под крюком при установке — более 100 метров.

Конфигурация крана: усиленная стрела Boom Booster 102 м + жесткий фиксированный гусёк 12 м для тяжелых подъёмов + система суперлифт SL с полным противовесом 640 тонн.

Для лучшего распределения нагрузки на основание под краном используются специальные деревянные маты из редких твердых пород.







Лукойл Нижегородский НПЗ

Монтаж факелов на НПЗ Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез. Работу выполнил новый кран с усиленной стрелой SX — Liebherr LR 1750/2.



Строительство завода для ПАО Новатэк

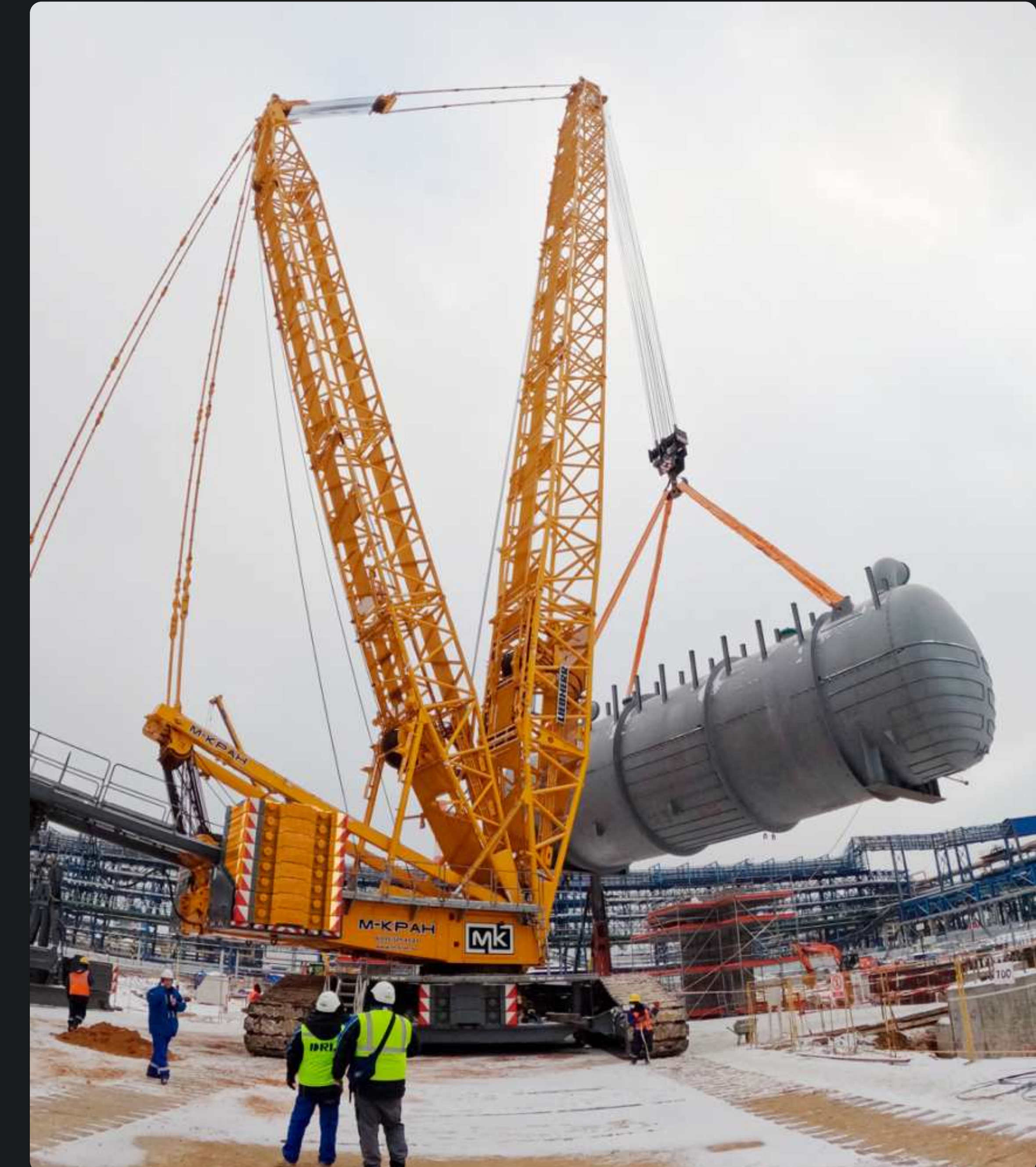
Реализация Центра строительства морских крупнотоннажных сооружений для «Арктик СПГ 2» в Мурманске. 2-ой проект ПАО НОВАТЭК по производству сжиженного газа. Работа осуществлялась основными кранами Liebherr LR 1750, LTR 1220, LTM 1090 и др.



Газпромнефть МНПЗ. Установка гидрокрекинга

На площадке комплекса установлены реакционные аппараты и колонное оборудование из высокопрочной стали. Аппараты будут служить для переработки тяжелых нефтяных остатков в дополнительные объемы бензина, дизельного топлива и авиационного керосина.

Работа выполнялась с помощью гусеничных кранов LIEBHERR LR 1750/2 и KOBELCO CKE 1800. Самый тяжёлый смонтированный груз составил 201 тонну.







Строительство городской инфраструктуры

Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройство инженерных коммуникаций на участке от ул. Грайвороновская до ул. Шоссейная включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом.

Работа выполнялась с помощью гусеничного крана LIEBHERR LR 1750/2.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ

Мощные и манёвренные автомобильные краны с грузоподъёмностью от 50 до 1200 тонн в нашем парке – это незаменимое и многофункциональное оборудование.

Автокраны осуществляют широкий спектр работ благодаря своим характеристикам. Свободное перемещение по автодорогам, быстрая подготовка к работе, параметры грузоподъёмности и длины стрелы делают их универсальной техникой для работ, как в черте города, так и на промышленных строительных площадках.

Автомобильные краны осуществляют погрузочно-разгрузочные работы, производят монтаж и демонтаж оборудования, а также используются в сборке гусеничных кранов.

Парк техники:

LIEBHERR LTM 1055-3.2 / 55 тонн

LIEBHERR LTF 1060-4.1 / 60 тонн

LIEBHERR LTM 1070-4.1 / 70 тонн

LIEBHERR LTM 1090-4.1 / 90 тонн

LIEBHERR LTM 1095-5.1 / 95 тонн

LIEBHERR LTM 1100-4.2 / 100 тонн

LIEBHERR LRT 1100 / 100 тонн

LIEBHERR LTM 1150-5.1 / 150 тонн

LIEBHERR LTM 1160-5.1 / 160 тонн

LIEBHERR LTM 1200-5.1 / 200 тонн

LIEBHERR LTM 1230-5.1 / 230 тонн

LIEBHERR LTM 1250-6.1 / 250 тонн

LIEBHERR LTM 1300-6.2 / 300 тонн

LIEBHERR LTM 1350-6.1 / 350 тонн

TEREX DEMAG AC 350-6 / 350 тонн

LIEBHERR LTM 1500-8.1 / 500 тонн

LIEBHERR LG 1550 / 550 тонн

LIEBHERR LTM 11200-9.1 / 1200 тонн



ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

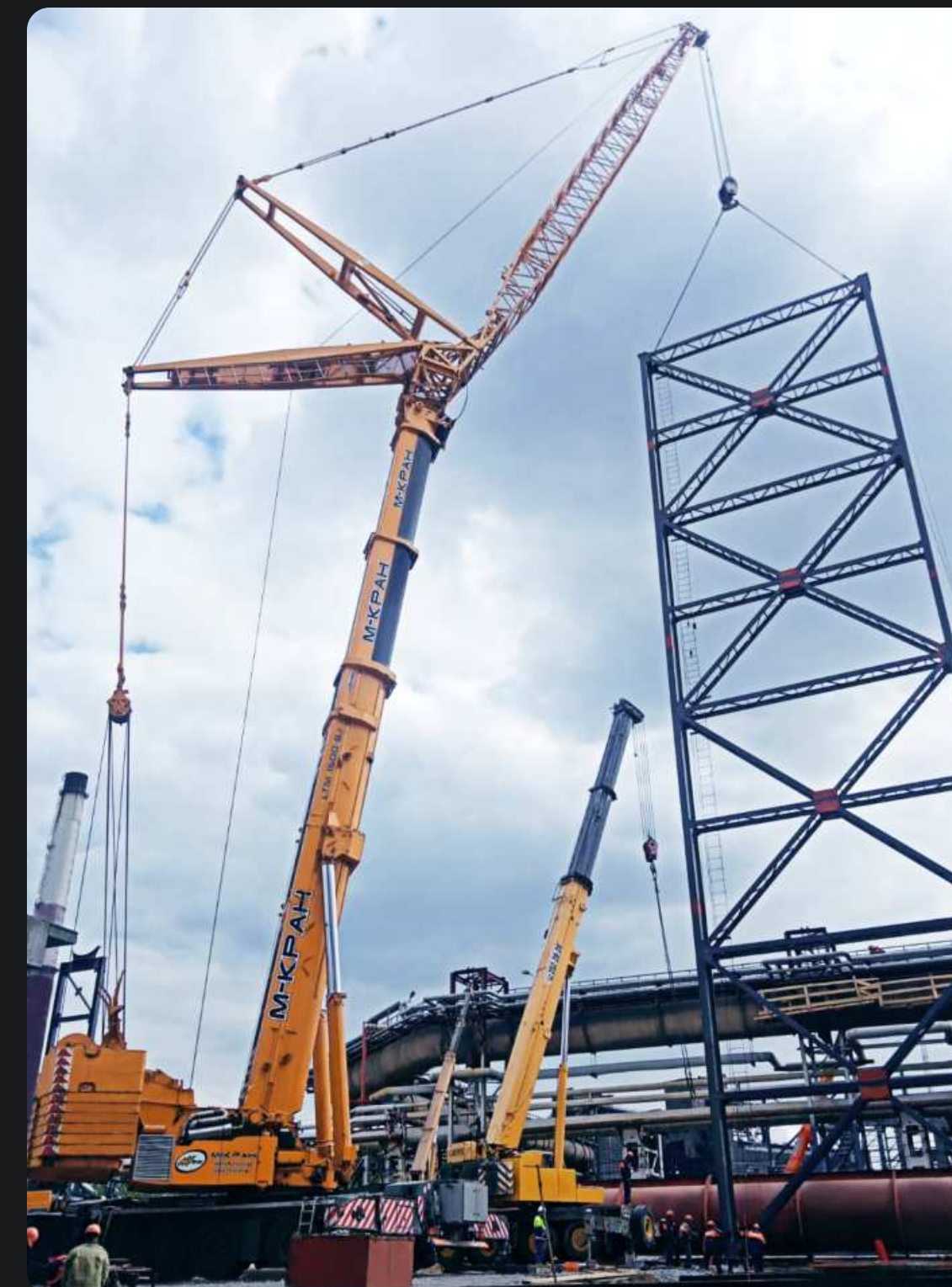
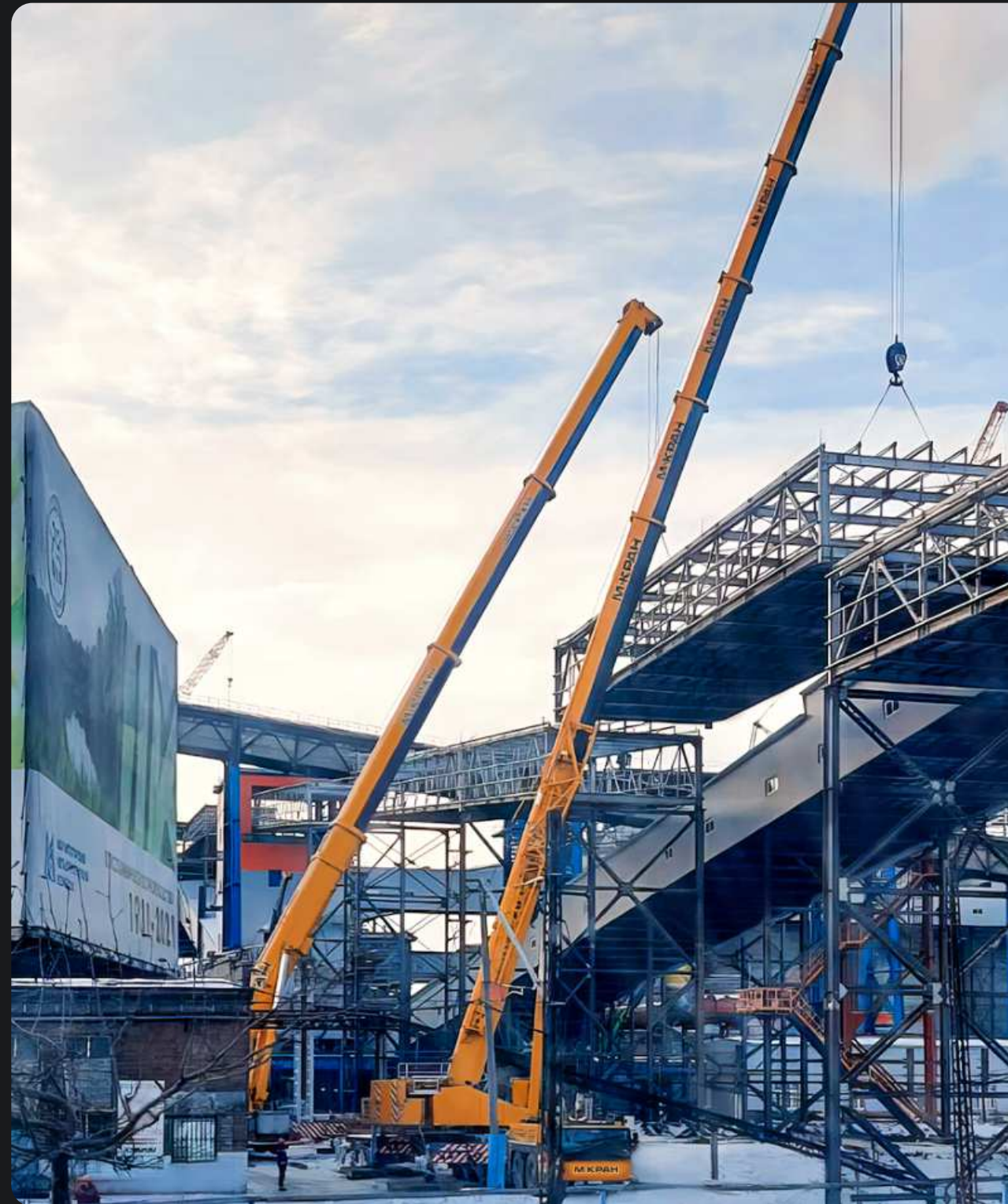
**Иркутский завод полимеров.
Монтаж ресиверов азота.**

Груз: резервуары РЦВ, диаметр 4.1 м, длина 31.5 м, масса 106 тонн (2 ед.).

Было выполнено: выгрузка резервуаров с ж/д платформ кранами LTR 1220 и TEREX DEMAG AC 350/6, выгрузка с автопоезда и вертикализация в монтажное положение кранами LTM 1500 в комплектации TY3 и TEREX DEMAG AC 350.

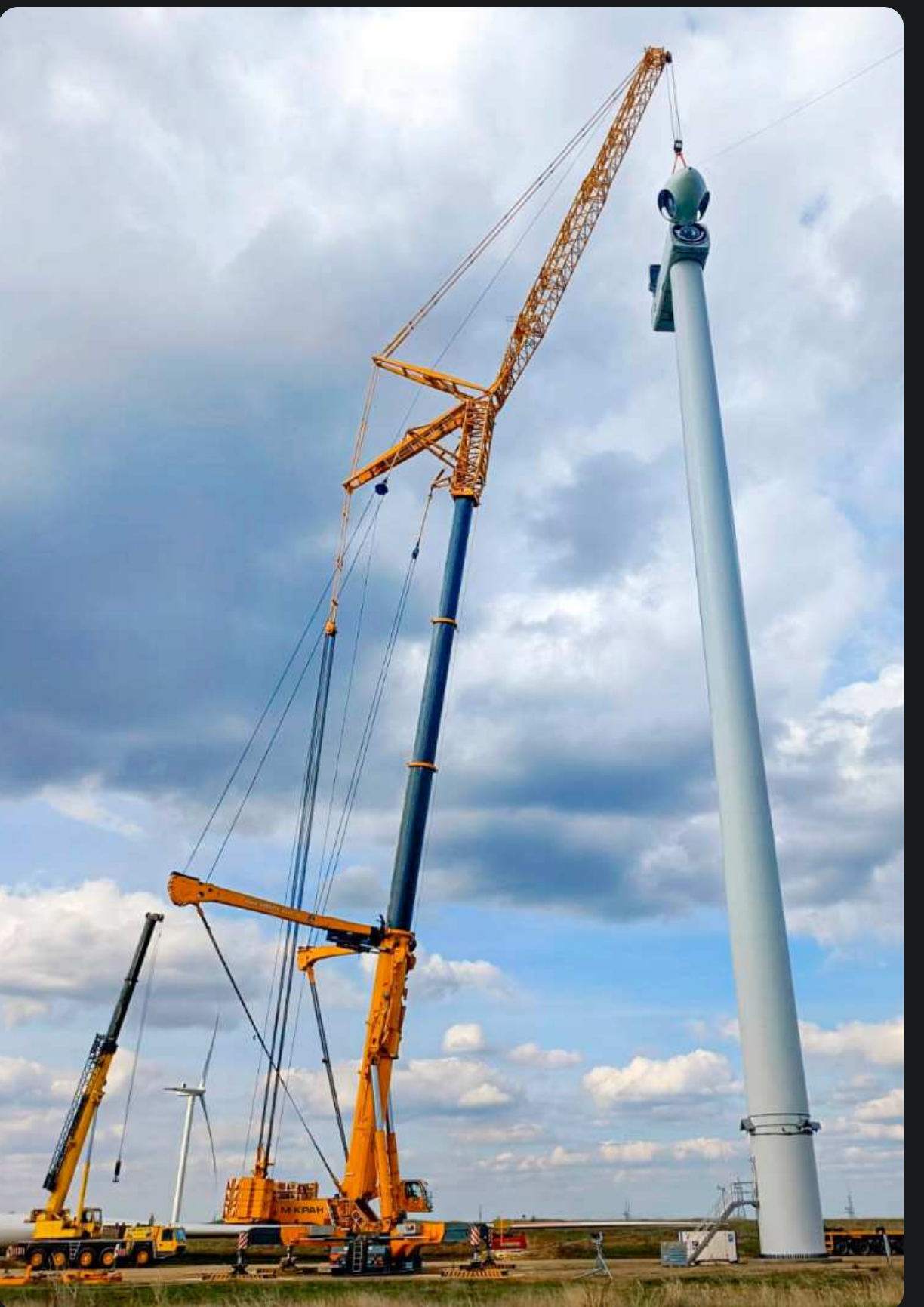






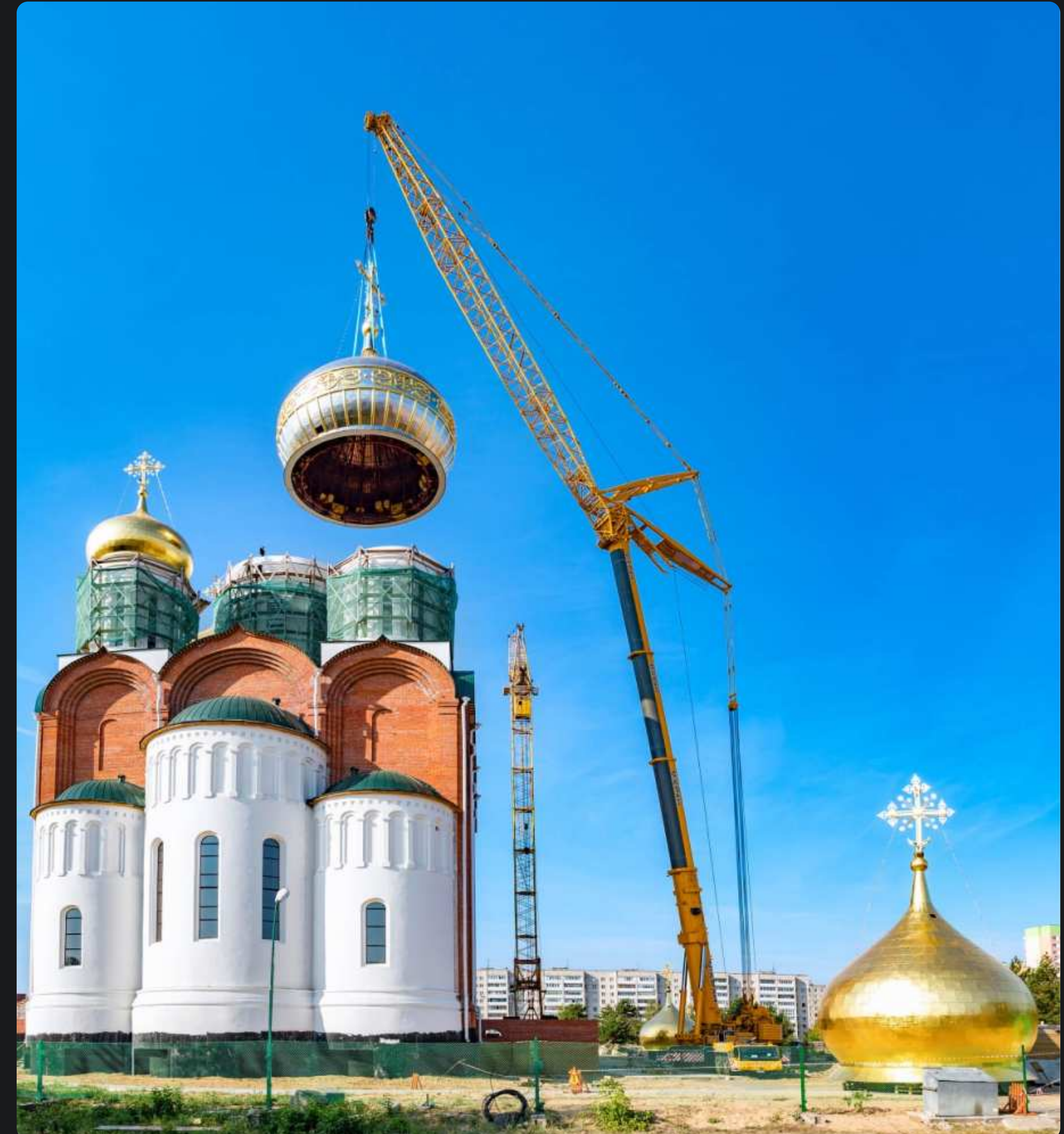
Реконструкция Магнитогорского металлургического комбината

В процессе масштабной реконструкции ПАО «ММК» был осуществлён парный монтаж 70-тонной пешеходной галереи с использованием кранов грузоподъёмностью 300 и 500 тонн. Проведён монтаж 500-тонной коксовой батареи с вылетом в 40 метров, а также монтаж металлических конструкций весом до 50 тонн на высоту 35 метров. В настоящее время продолжаются работы по реконструкции коксовой батареи №12, цеха улавливания и переработки химических продуктов (ЦУПХП), ведётся строительство новой биохимической установки. В работах используются краны Liebherr грузоподъемностью 200, 230, 350 и 500 тонн.



Сборка ветрогенераторов

В Ростовской области в городе Каменск-Шахтинский был осуществлён монтаж и демонтаж главных компонентов ветро-электро установок (ВЭУ), а именно монтаж/демонтаж лопастей, ступицы, главного вала, редуктора. Работа была осуществлена за два месяца. Всего было установлено 4 ветро-электро установки. В проекте были задействованы краны LIEBHERR LTM 11200-9.1 и LIEBHERR LG 1550.



Строительство собора в честь Воскресения Христова

Дзержинск. Монтаж куполов. Liebherr LTM 1500-8.1 в комплектации:
Y-портальный управляемый решетчатый удлинитель 35 метров.

Диаметр центрального купола – 12 метров, высота – 17 метров, вес – 23 тонны. Диаметр каждого из четырех малых куполов – 8 метров, высота – 12 метров, вес – 13 тонн. Купола изготовлены местные мастера в Дзержинске.



Строительство городской инфраструктуры

При строительстве развязки МКАД-Можайское шоссе использовались краны: Liebherr LTF 1060, Liebherr LTM 1070, Liebherr LTM 1500.





Строительство котельной для ЖК «Южное Бутово»

Монтаж дымовой трубы для котельной на объекте
с помощью крана LIEBHERR LTM 1500-8.1.





Участие в строительстве БЦ на
Кутузовском проспекте

Работу выполнил Liebherr LTM 1350-6.1





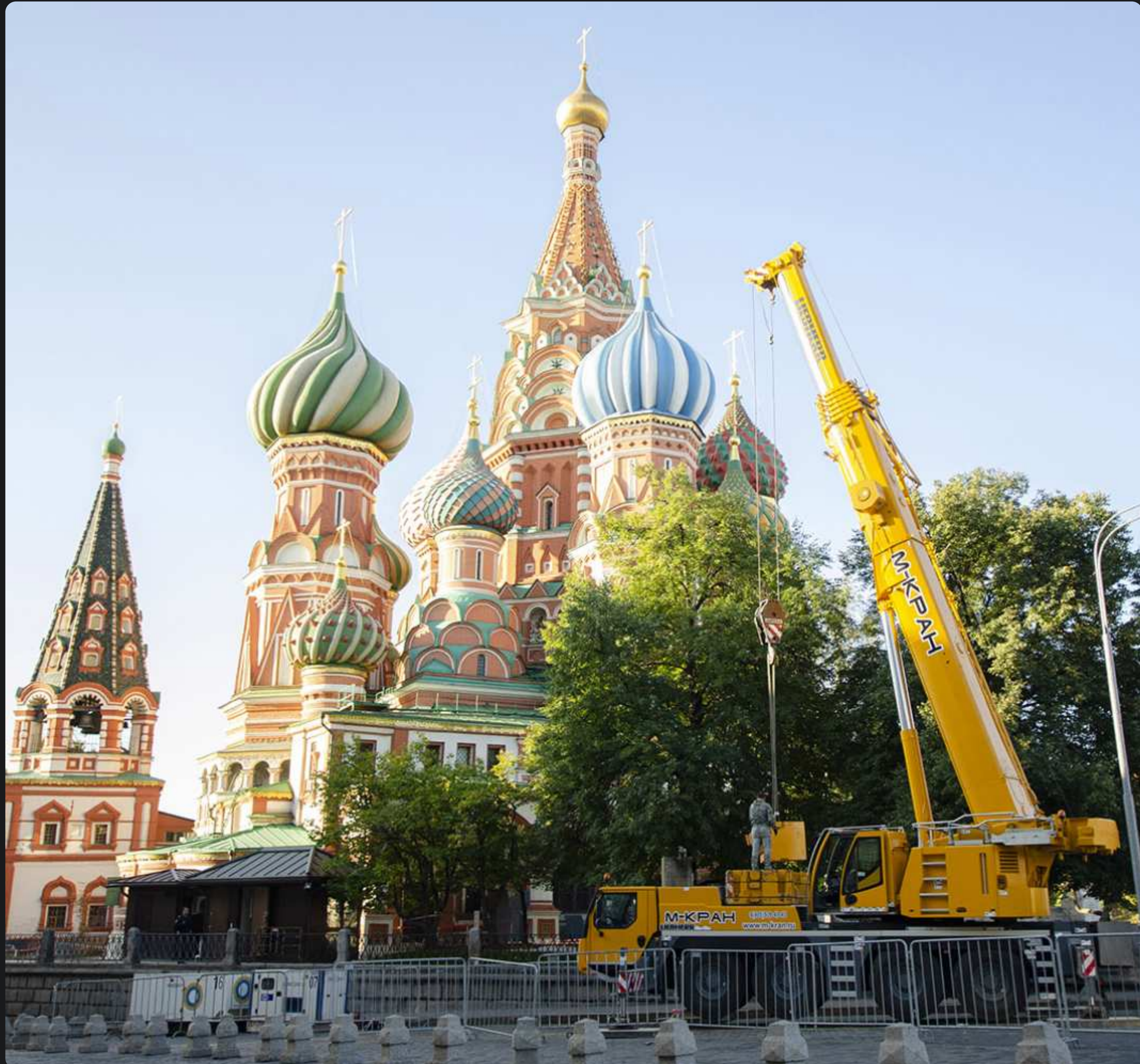
Монтаж проходческого щита

Совместная работа двух кранов Liebherr LTM 1500-8.1 и LTM 1200 при монтаже проходческого щита на набережной Тараса Шевченко.



Обеспечение техникой фестиваля «Спасская башня»

Ежегодный международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня» не обошелся без помощи компании «М Кран». Несколько единиц техники были задействованы на данном мероприятии: Liebherr LTM 1100-4.2 и Liebherr LTM 1160-5.1.



ЭКСКАВАТОРЫ

Это незаменимые машины, способные справиться со множеством работ. Благодаря своей многофункциональности осуществляют перемещение и выемку грунта, исследование и проектирование объектов, а также выполняют строительные и демонтажные работы.

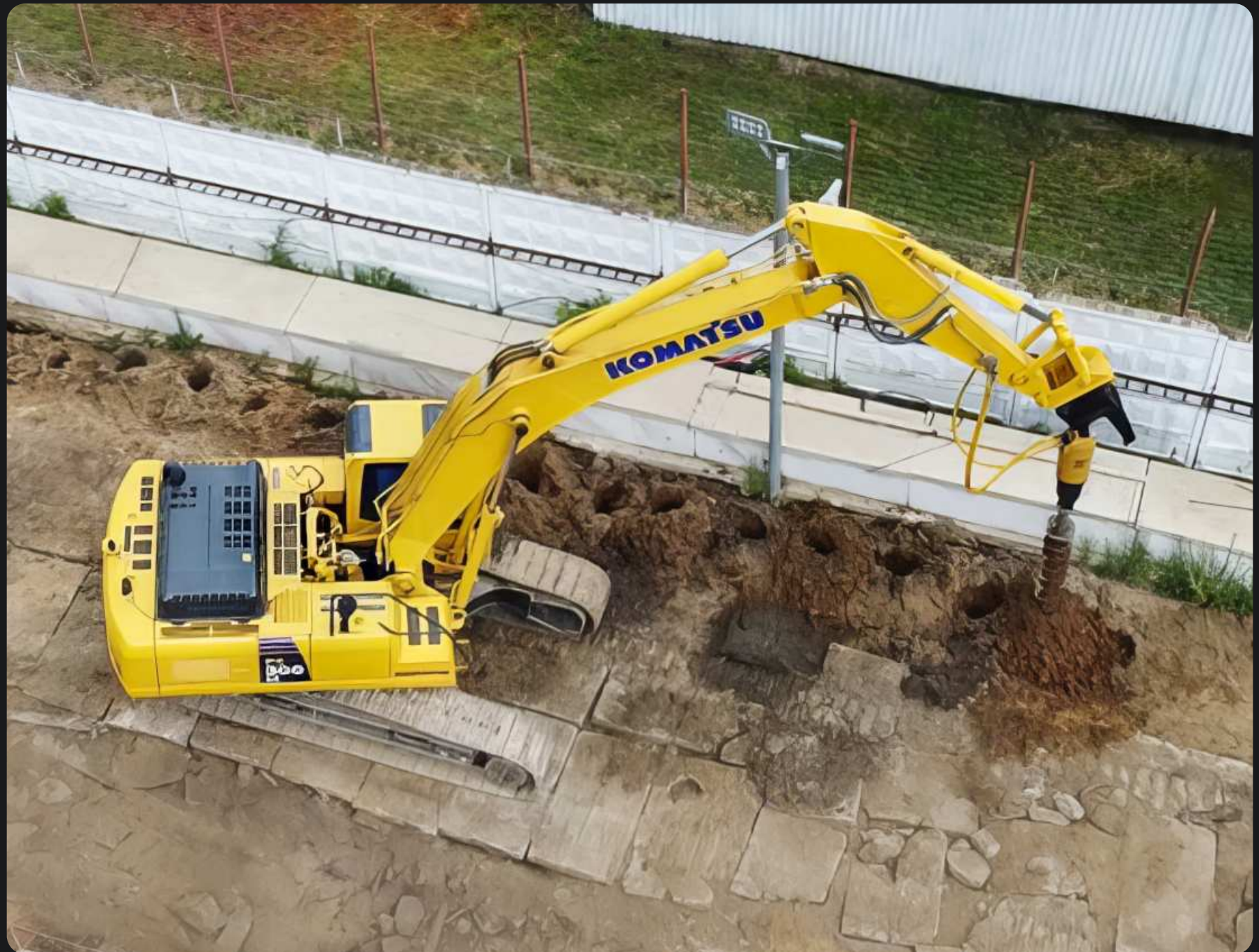
Наличие дополнительного навесного оборудования (ковши, гидравлические ножницы), позволяют существенно расширить базовый функционал экскаватора.

При производстве лидерного бурения экскаватор Komatsu PC 300 LC работает в комплекте с гидровращателем Delta RD 50.

Парк техники:

Komatsu PC 300 LC





ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ

Предоставляем подвесные и экскаваторные вибропогружатели для успешного погружения и выемки конструкций даже в самых труднодоступных локациях – шпунта Ларсена, ж/б свай, пластикового шпунта, деревянных свай, шпунтовой трубы.

Вся техника в отличном состоянии и надёжно работает.

Доступные модели:

PTC 200 HD MULLER MS 200 HHF PTC 120 HD PVE 110 M MULLER MS 62 HFV
MULLER MS 100 HHF MULLER MS-48 HFV MULLER MS-50 H3 ALLPACKS 46 FM
MULLER MS-40 HFV MULLER MS 32 HFV ALLPACKS 24 AM MULLER MS 24 HFV
ICE 815 C MULLER MS-28 HFV PVE 2316 VM MOVAX SG-75 MOVAX SPH-80





ОРГАНИЗАЦИЯ НЕГАБАРИТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

В собственности более 100 единиц транспорта: тягачи; тралы; грузовые и легковые автомобили, что существенно ускоряет процесс доставки и начало работ.





КОНТАКТЫ:

www.m-kran.ru

+7 (499) 390-49-49

m-kran@m-kran.ru

📍 Москва, Варшавское шоссе, дом 148, офис 309