

Россия, 308000, г. Белгород,
ул. Князя Трубецкого, д.24
ТЕЛ. +7 (4722) 78-84-04, ФАКС. +7 (4722) 58-49-78
INFO@BELENERGOSTROY.RU

проектирование · изготовление · доставка · монтаж металлоконструкций · управление проектами
генеральный подряд

О компании:

Генеральный подряд

Генеральное проектирование

Изготовление металлоконструкций

- Адаптация иностранной проектной документации по нормам РФ (при необходимости)
- Подбор материалов (стали), проведение необходимых согласований с производителем
- Разработка КМ и КМД (в едином инженерном центре компании)
- Аудит производственной площадки
- Управление изготовлением, в том числе технология
- Проведение контрольных и укрупнительных сборок на заводе изготовителе
- Контроль качества

Монтаж

- Разработка Проекта Организации Строительства
- Монтаж металлоконструкций

Логистика

- Транспортировка до строительной площадки

О компании:

«ПСК «БелЭнергоСтрой» - динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на проектировании, изготовлении и монтаже металлоконструкций для объектов промышленно и гражданского назначения.

Компания основана в **2008** году и на сегодняшний день предоставляет целый комплекс услуг:

- разработку проектной документации
- изготовление и монтаж строительных металлоконструкций
- доставку металлоконструкций, в том числе, негабаритных
- управление проектами с функциями **«генподрядчика»**.

В структуру **«ПСК «БелЭнергоСтрой»** входит современный инженерный центр (архитекторы, инженеры-проектировщики), технический отдел (специалисты ОТК и геодезисты), строительномонтажное управление

Стальмонтаж-Оптим г.Москва и КрымСтальКонструкция г.Симферополь), группа управления проектами и транспортное управление.

Команда **профессионалов** позволяет компании решать задачи, поставленные заказчиком на всех этапах ведения проекта.

Проектирование:

Инженерный центр «ПСК «БелЭнергоСтрой» укомплектован современными комплексами позволяющими осуществлять проектирование стадии АР, АС, КЖ и КМД



Моделирование в трехмерном пространстве с использованием графической системы
«TEKLA Structures»



«ЛИРА®» Проектирование и расчет строительных конструкций



Система автоматизированного проектирования

Логистика:

В структуру «ПСК «БелЭнергоСтрой» входит транспортный департамент



Транспортный департамент «ПСК «БелЭнергоСтрой» специализируется на перевозке грузов различной массы и габаритов по территории Российской Федерации. При необходимости «ПСК «БелЭнергоСтрой» осуществляет транспортировку продукции железнодорожным и водным транспортом



При междугородних перевозках негабаритного груза «ПСК «БелЭнергоСтрой» гарантирует:

- согласование перевозки, получение разрешений
- страхование груза;
- исследование и согласование маршрута;
- разработка схемы крепления груза, расчет нагрузок;
- экспедирование и сопровождение груза;
- погрузочно-разгрузочные работы;

Изготовление металлоконструкций

Ежемесячный объем выпускаемой продукции: 1000 - 1500 тонн металлоконструкций



«ПСК «БелЭнергоСтрой»
осуществляет изготовление
металлоконструкций на
нескольких
производственных
площадках.

Размещение заказов
проводится с учетом:

- технологической сложности изготовления
- очередность поставки
- загруженности площадок
- срочности изготовления
- комплектации металлопрокатом

A map of Russia with its administrative regions outlined. The regions are colored in two shades of blue: a darker blue and a lighter blue. The darker blue regions are concentrated in the western part of the country, including the Moscow region, St. Petersburg, and several regions in the Far West. The lighter blue regions cover the vast majority of the eastern and southern parts of Russia, as well as some areas in the west.

—

Наши партнеры:

"ПСК " БелЭнергоСтрой" активно сотрудничает с Партнерами, используя мировой опыт и лучшие технические решения для реализации самых амбициозных проектов

gmp

International GmbH
architects and engineers

Fast + Epp

КАНАДА

Vancouver • Edmonton • Frankfurt

 HIGHTEX

ГЕРМАНИЯ



Москва - Сити



ПРОЕКТ «Федерация» (Башни «Запад» и «Восток»)

Башня «Восток» — 95-этажная конструкция.
Башня «Запад» — 62-этажная конструкция.

25 сентября 2014 года «Башня Федерация» стала самым высоким зданием в России и Европе.

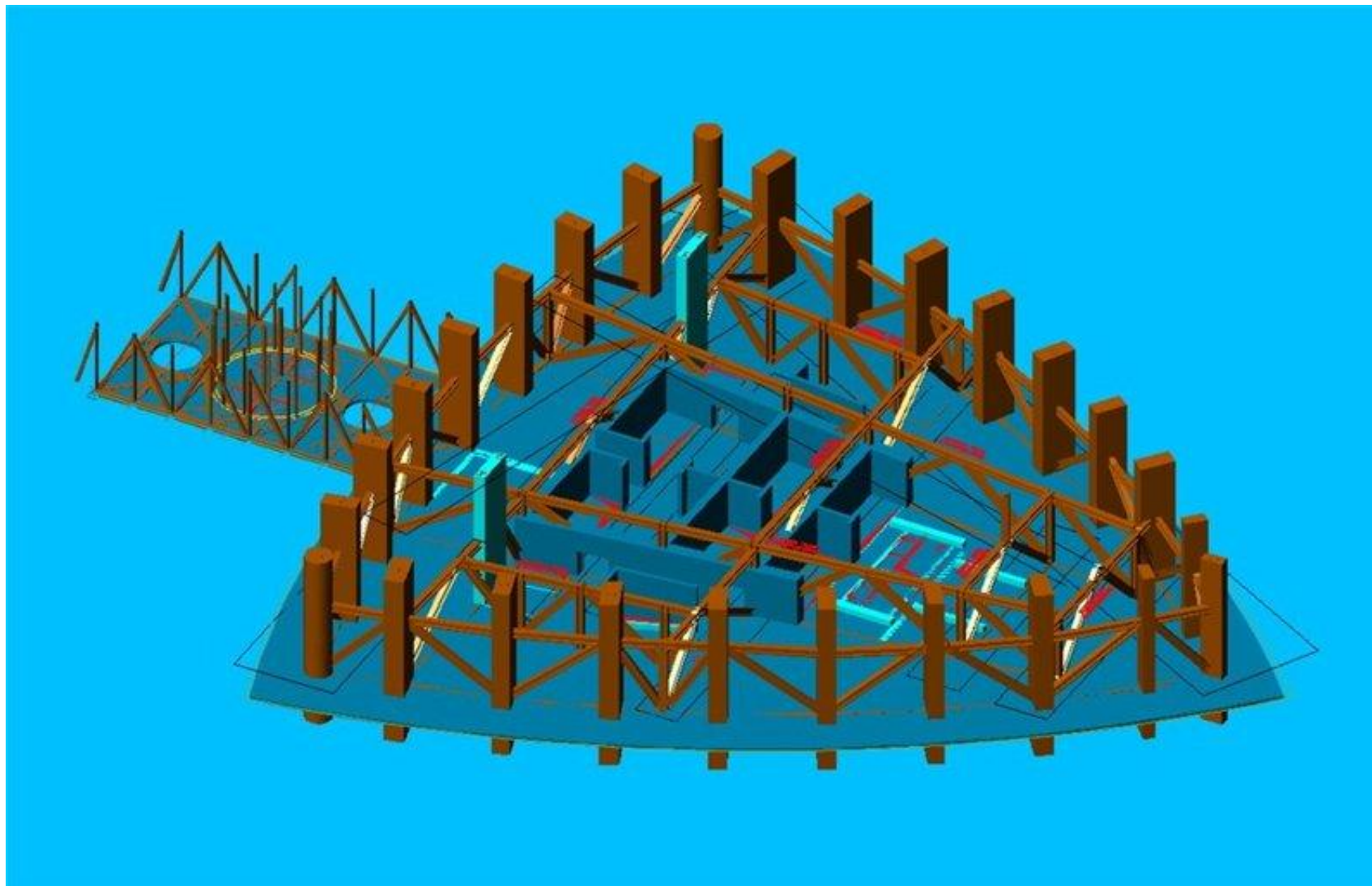
Верхняя отметка строящейся башни «Восток» комплекса «Федерация» достигла 343 метра.

Строительство монолитного каркаса завершилось 9 декабря 2014 года.

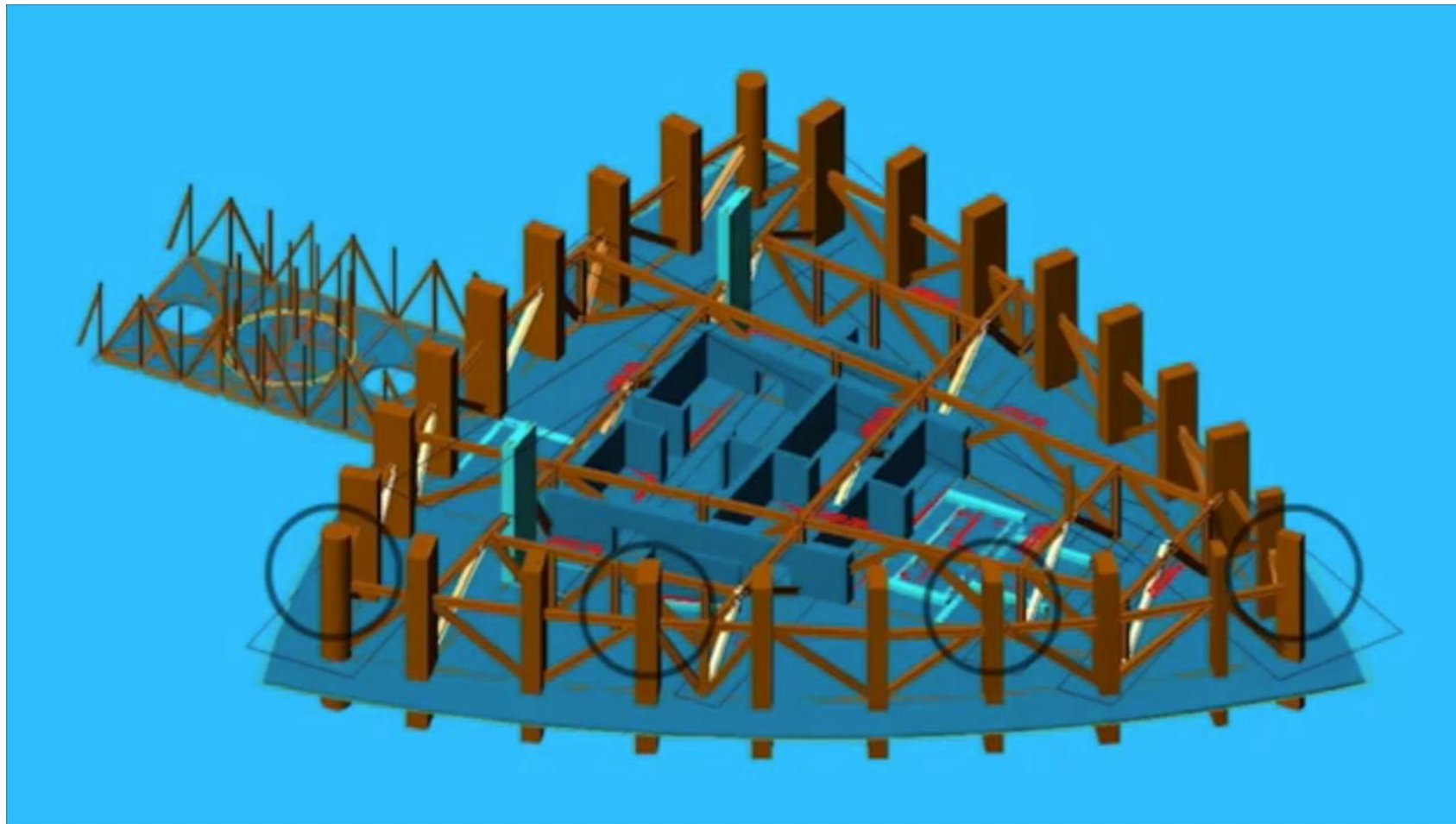
До конца 2015 года будут закончены инженерные работы и остекление.

Высота составит 373,7 метра.

Архитекторы: Сергей Чобан и Петер Швегер
Главный конструктор - **Thornton Tomasetti**



МОДЕЛЬ аутриггерного этажа «Федерации»



МОДЕЛЬ аутриггерного этажа «Федерации»



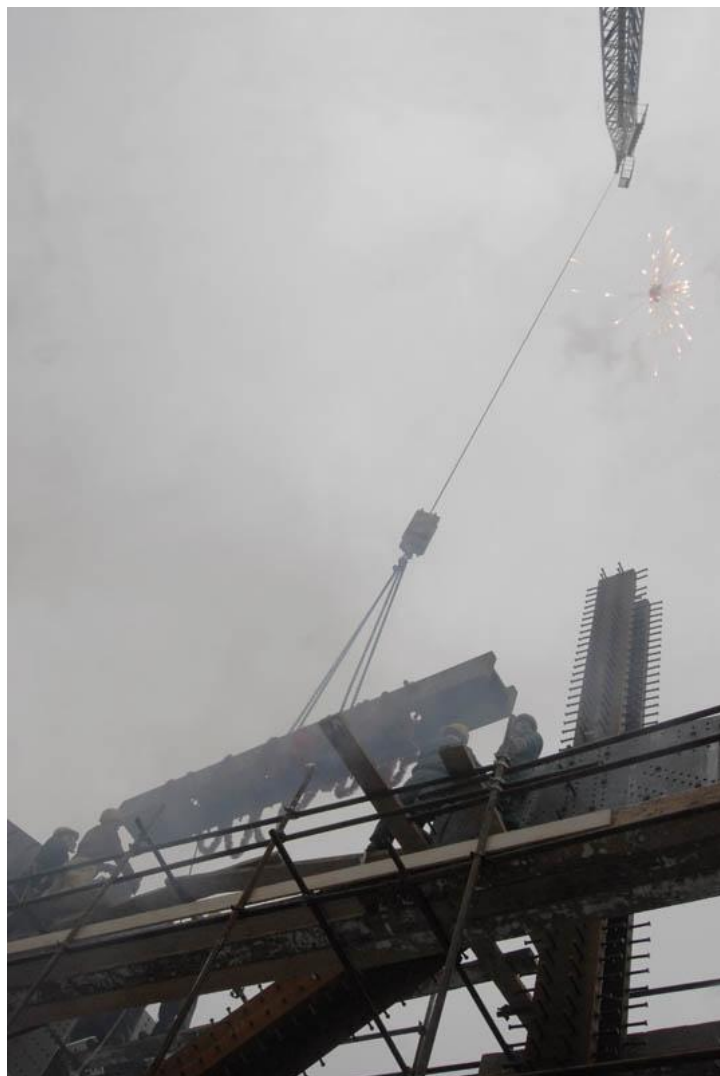
МОНТАЖ аутригера этажа башни «ВОСТОК»



МОНТАЖ аутригерного этажа башни «ВОСТОК»



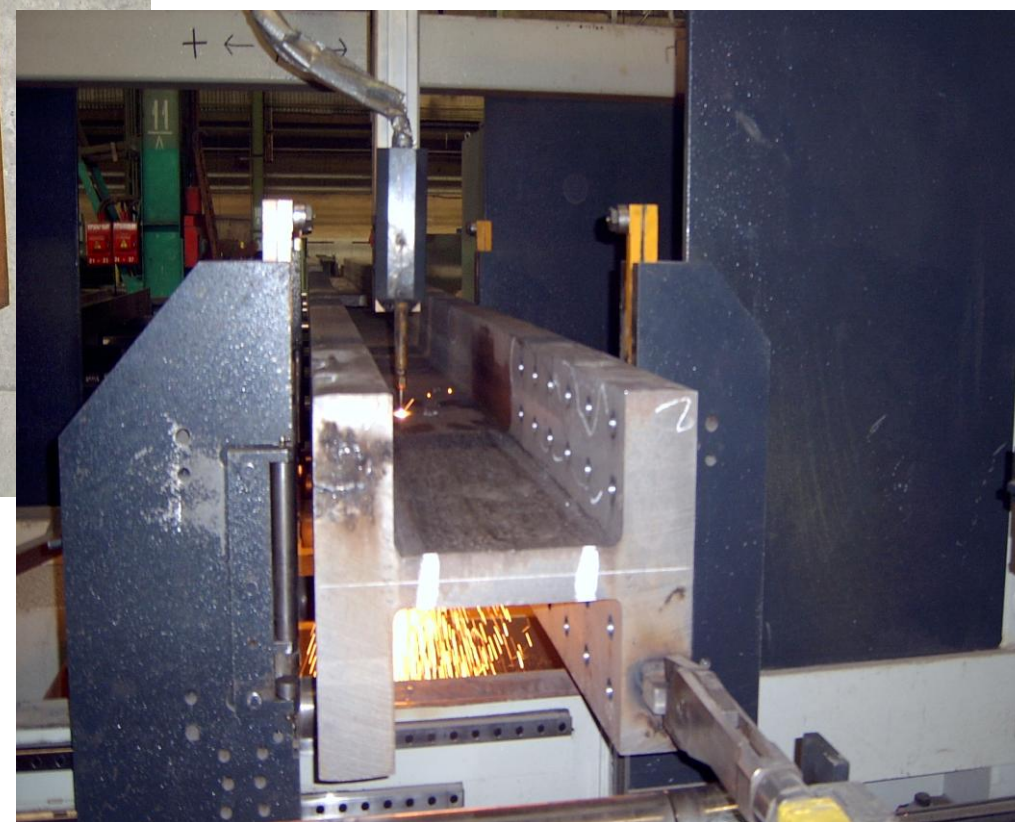
МОНТАЖ аутриггерного этажа башни «ВОСТОК»



МОНТАЖ аутригерного этажа башни «ВОСТОК»



Фасонный прокат в виде двутавровых балок типа W торговой марки HISTAR 355 с пределом текучести 355 МПа, с гарантированной свариваемостью с толщиной полки ≤ 125 мм.



ПРОКАТ для аутригерного этажа башни «ВОСТОК» производства «ARCELOR»



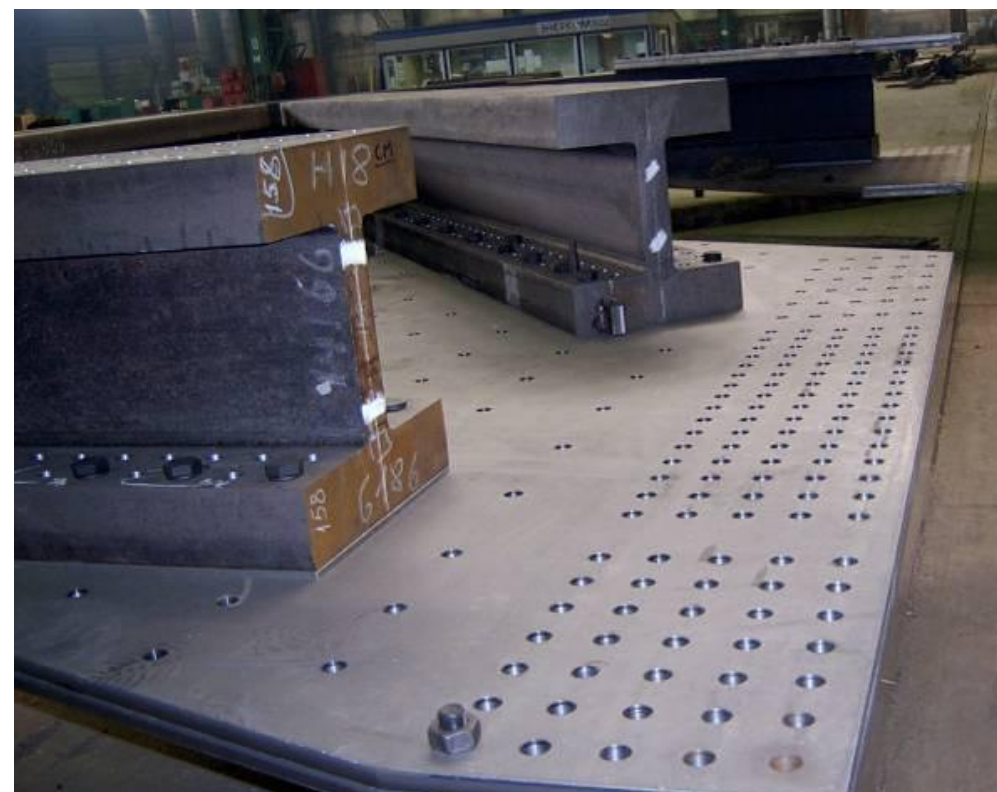
ИЗГОТОВЛЕНИЕ колонн аутригерного этажа башни «ВОСТОК»



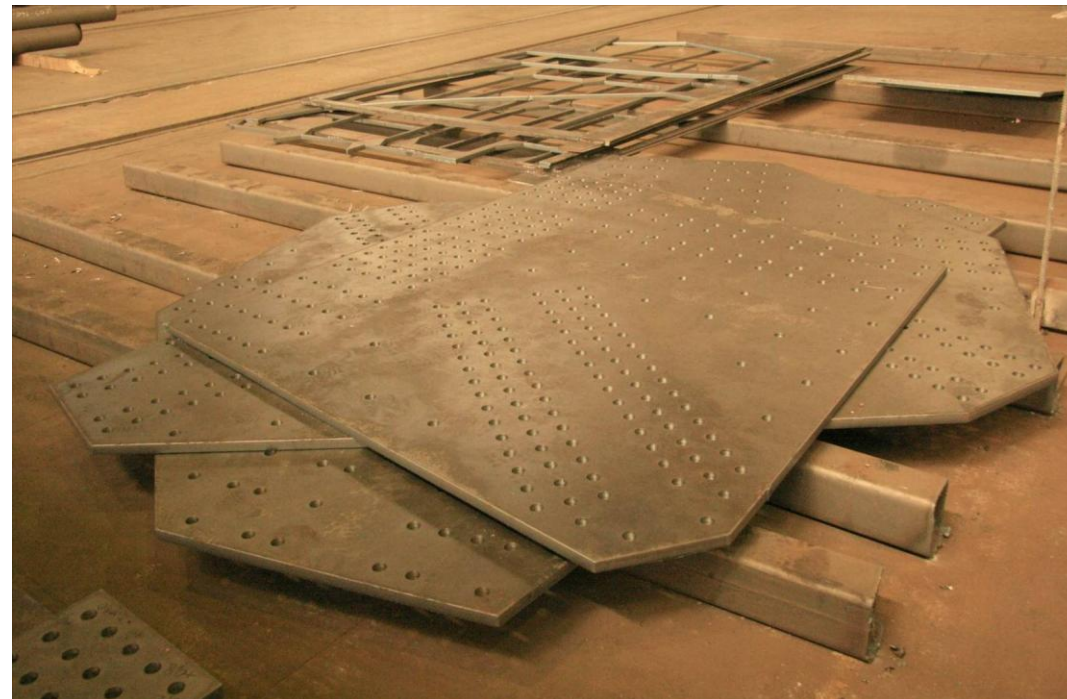
ИЗГОТОВЛЕНИЕ колонн аутригера этажа башни «ВОСТОК»

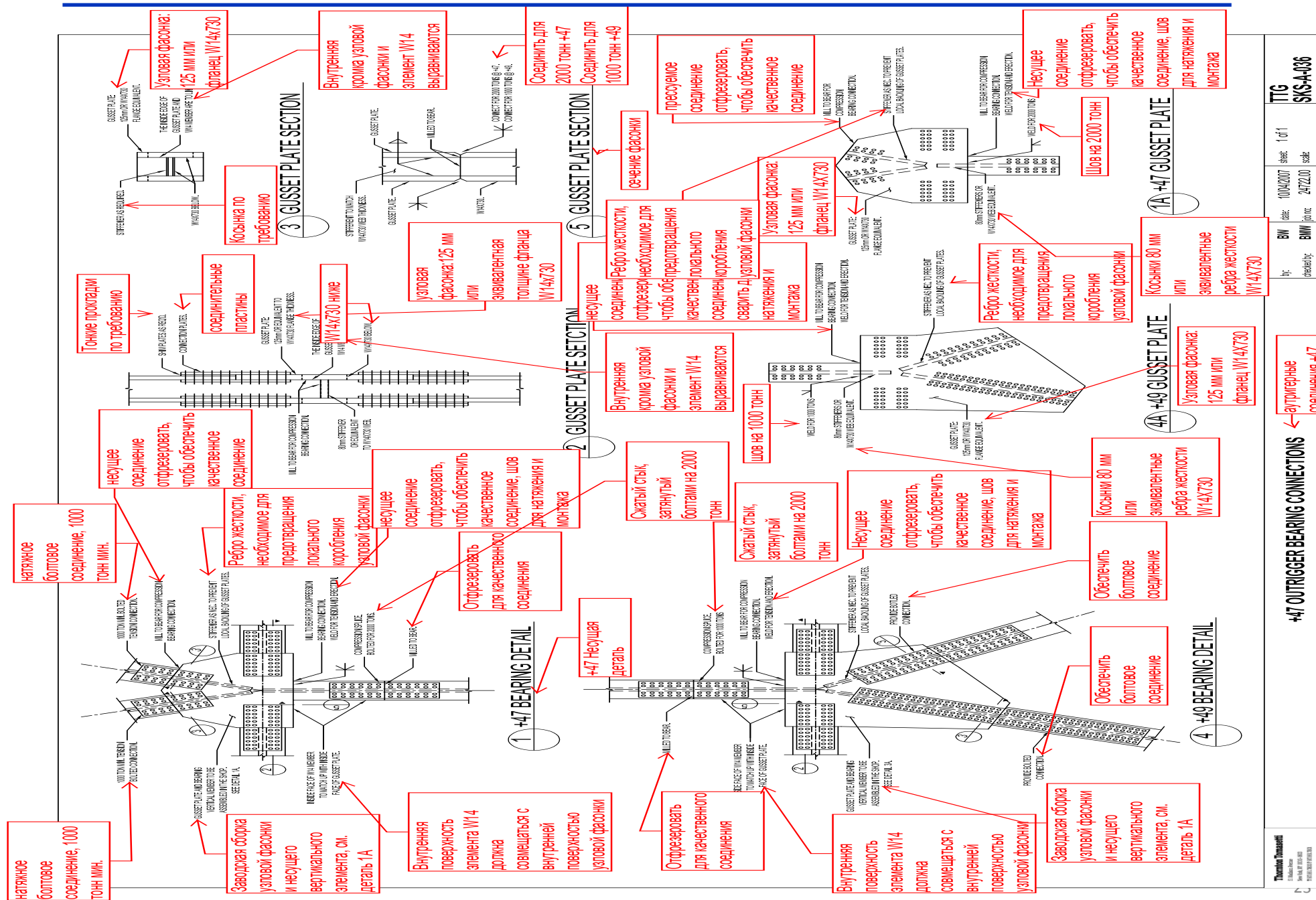


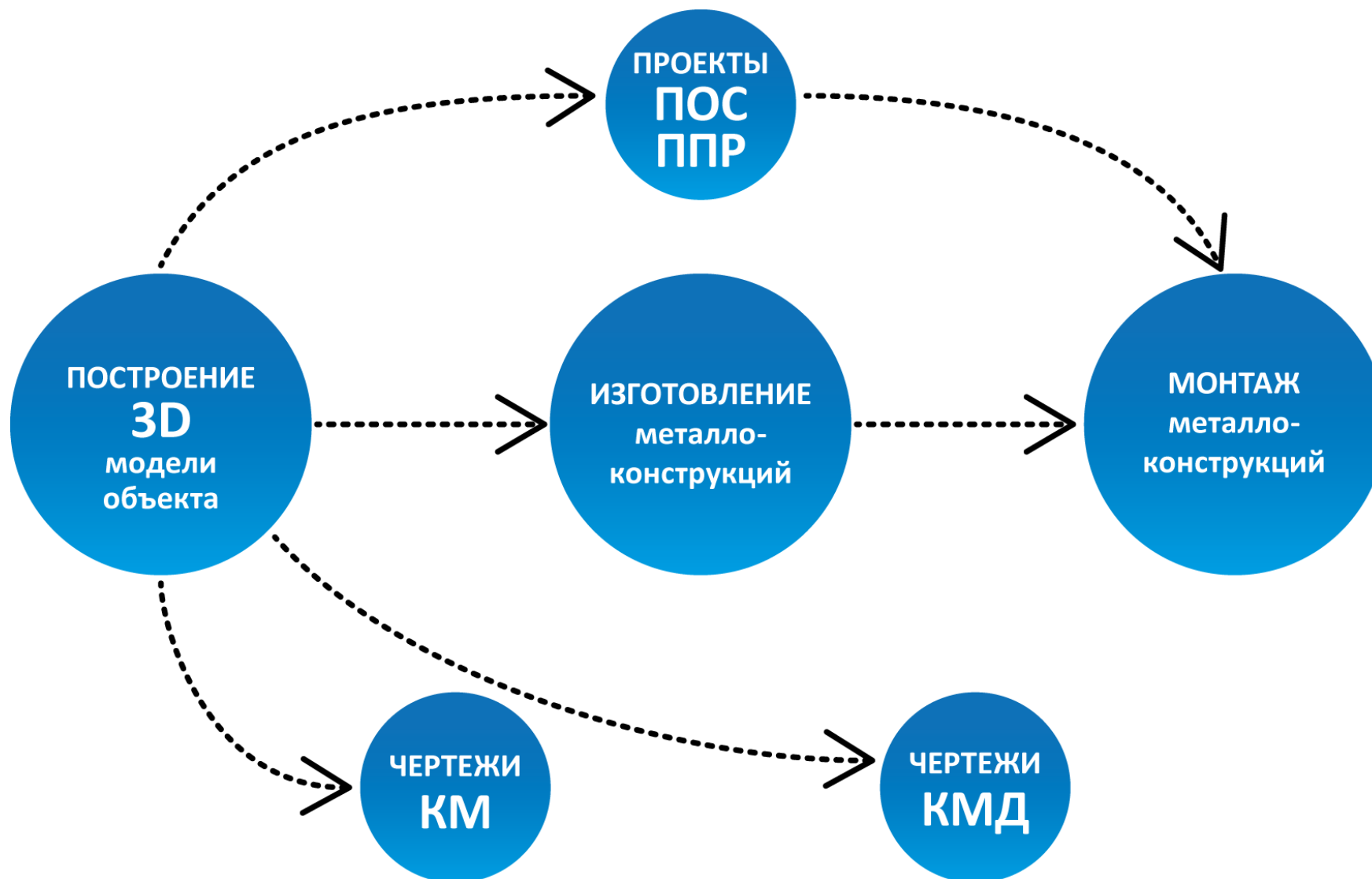
**Масса всех металлоконструкций 62-го аутригера этажа составила 3 500 тонн,
в металлоконструкциях было просверлено более 400 000 отверстий для болтовых соединений и арматурной вязки.
Контрольных сборок – 14**



**Масса всех металлоконструкций 33-го аутригерного этажа 4 500 тонн,
всего было просверлено отверстий более 300 000.
Контрольных сборок – 7.**







БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!