

ОБЪЕКТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



ОБНИНСК СТАЛЬ ПРОЕКТ

**Рациональные
проектные решения**

СОВРЕМЕННЫЙ МИР ПОДОБЕН РЕКЕ...

«Нельзя войти в одну реку дважды», - говорили наши предки.

Для реалий современной жизни смысл этого выражения таков, что каждый новый день требует новых решений, реализации новых подходов и идей.

Ведь как только вода в реке замирает – жизнь в ней останавливается.

**Наша компания строит работу из принципа –
«ДВИЖЕНИЕ - ЭТО ЖИЗНЬ»**

Мы двигаем воду наших мыслей, изо дня в день превращая их течение в поток идей и решений для Ваших зданий.

Лучшие решения и подходы, в этом изменяющемся мире, становятся островками спокойствия и надежности для наших клиентов.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ:

- ✓ **Индивидуальный подход**
- ✓ **Сочетание опыта работы в различных направлениях**
- ✓ **Надежность апробированных решений**
- ✓ **Новизну взглядов и свежесть идей**

Этот комплекс объединяет выражение: **РАЦИОНАЛЬНОСТЬ.**
Компания ООО «Обнинск Сталь Проект» предлагает для Вас и зданий
Вашего бизнеса **РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСОБЫЕ ОБЪЕКТЫ



- УНИКАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
- АДАПТИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ
- ПЕРЕПРОЕКТИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

стр. 5-16

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



- ОБЪЕКТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА
- ФИЗКУЛЬТУРНО ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ЖИЛЫЕ ДОМА
- ЦЕРКОВНЫЕ ПОСТРОЙКИ

стр. 56-70

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



- СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ
- АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕМАТИКА
- ТОРГОВЫЕ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ
- ВНЕ КАТЕГОРИИ

стр. 17-55

АГРОКОМПЛЕКСЫ



- ОВОЩЕХРАНИЛИЩА
- КОРОВНИКИ
- ТЕПЛИЦЫ
- КРОЛЬЧАТНИКИ
- ВНЕ КАТЕГОРИИ

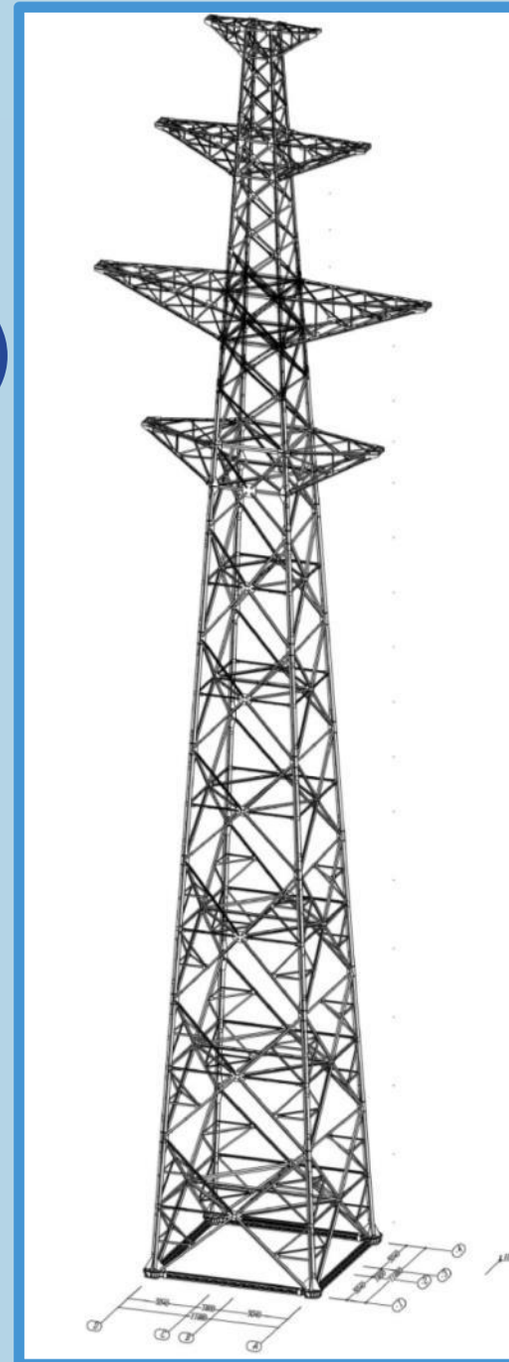
стр. 71-84

ЛЭП ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 90 м.

Для обеспечения внешнего электроснабжения Эльгинского Угольного Комплекса (Республика Саха)



Заказчик ООО «Металл-Дон»



ЛЭП ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 90 м.

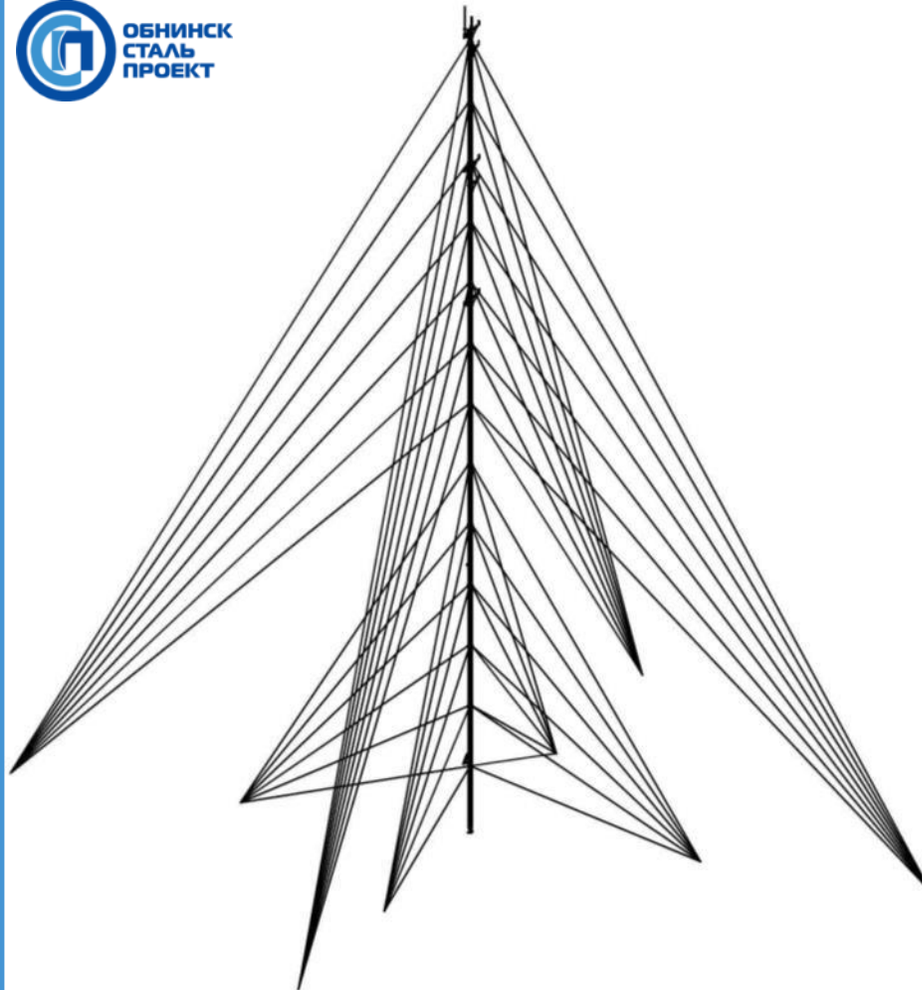
Требовалось обеспечить высокую точность проектирования, изготовления и сборки конструкции, максимально упростив операцию контрольной сборки (ЛЭП высотой 90 метров в «Призейская – Эльгауголь» для обеспечения внешнего электроснабжения Эльгинского Угольного Комплекса (Республика Саха)).

Заказчик ООО «Металл-Дон»



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫШКА ВЫСОТОЙ 120 м.

Является серийным решением для установки по территории РФ.



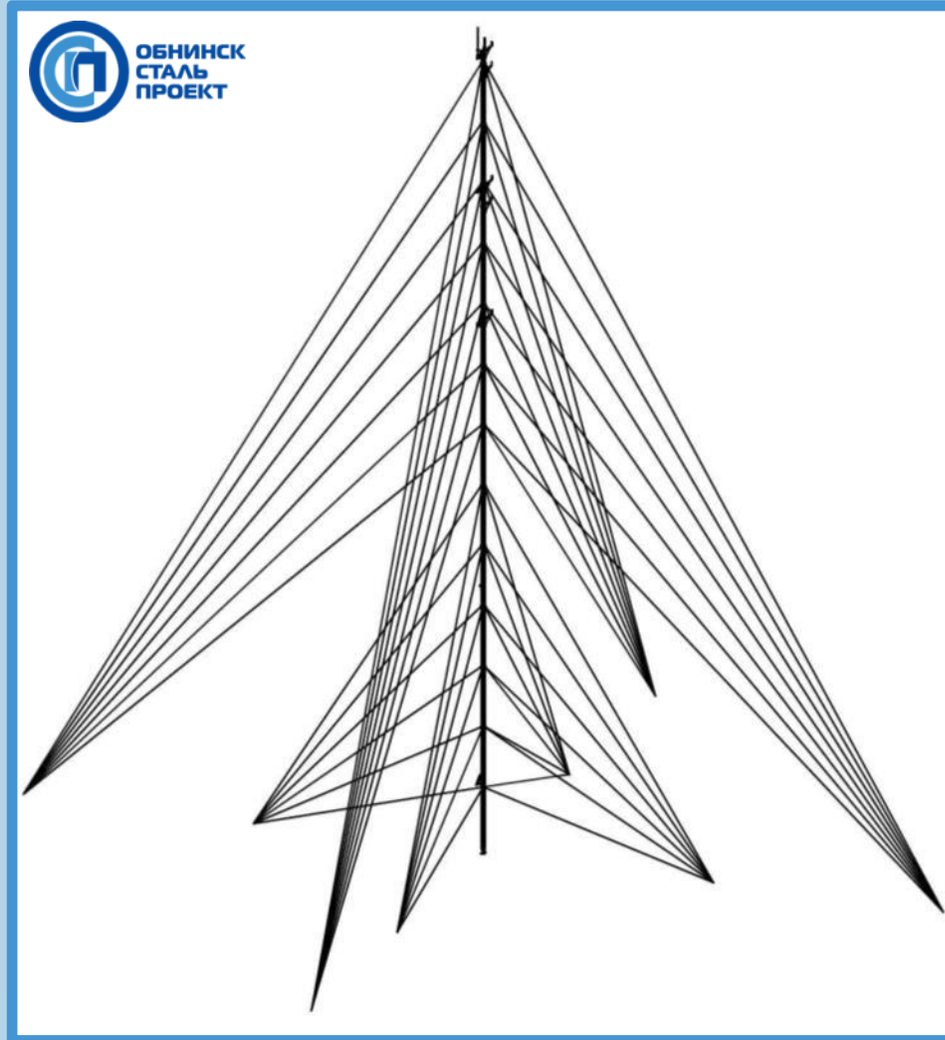
Заказчик ООО "СоВиТек Рус"

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫШКА ВЫСОТОЙ 120 м.

Является серийным решением для установки по территории РФ.

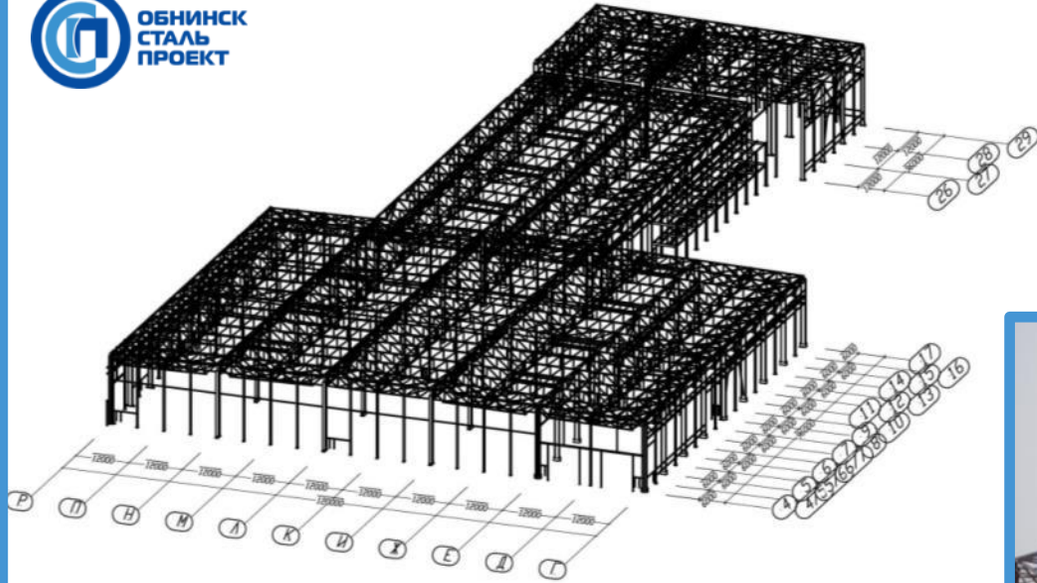
В России планируется строительство Метеорологических мачт по нашему проекту. Высота мачты более 120 м. Несущий каркас - структурная конструкция треугольной формы в сечении со стороной 0,45 м.

Заказчик ООО "СоВиТек Рус"



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА «HITACHI»

г. Тверь



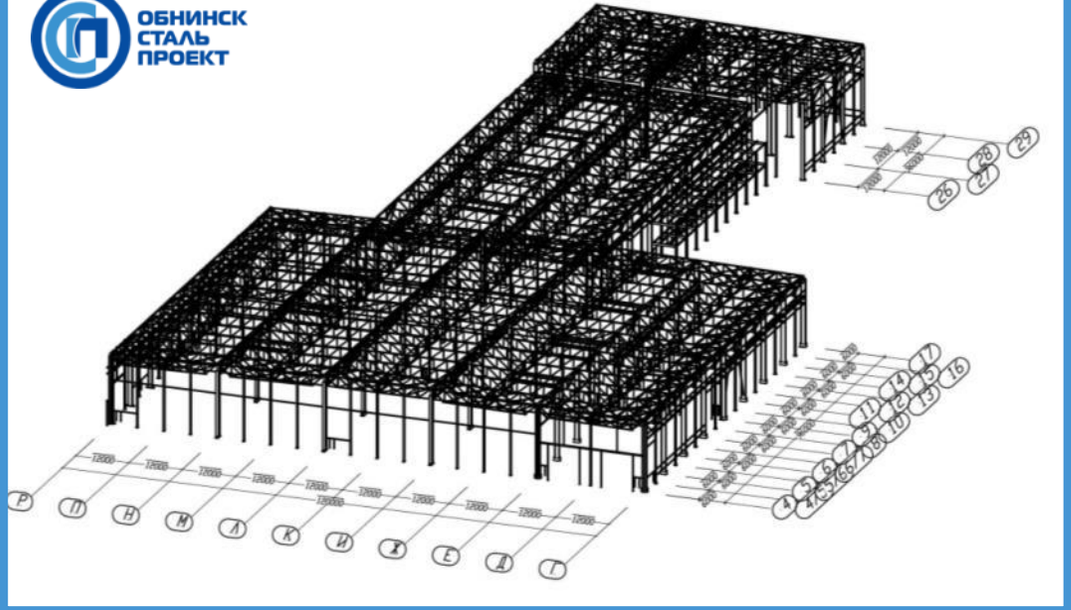
Размеры 301x132



Заказчик ООО «Генподрядная компания СТЭП»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА «НИТАСНІ»

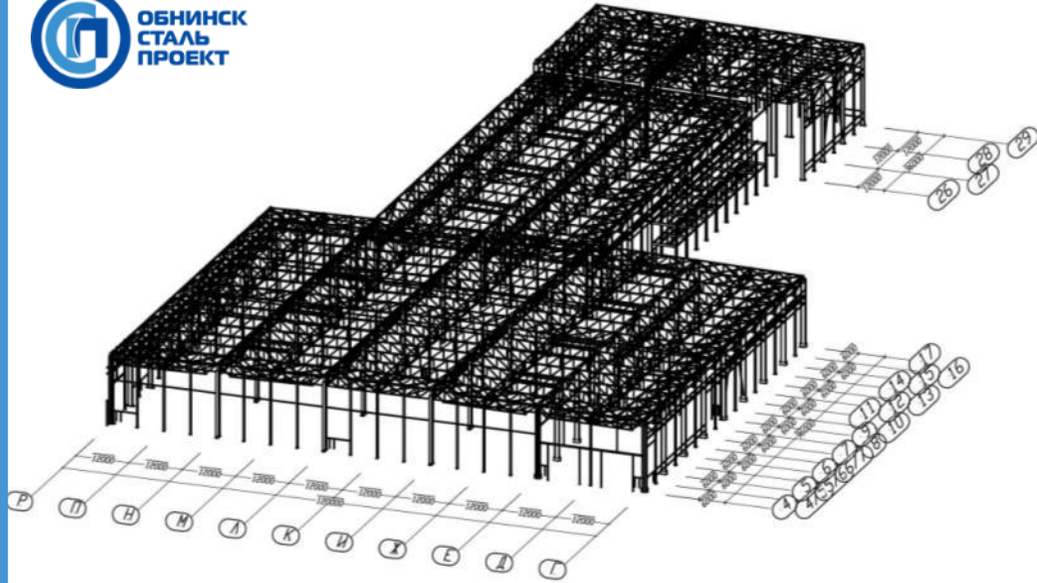
г. Тверь



Сроки выполнения основного проекта Генпроектировщиком были уже сорваны более чем на месяц, менялась конструктивная схема с балочной на ферменную и, значит, весь проект КМ (Конструкции металлические). В данном случае, чтобы выпустить в срок конструкции заявленного качества, проектированием объекта занималось одновременно пятеро человек (Машиностроительный завод "Хитачи", г. Тверь: масса каркаса 3 000 тонн, занимаемая площадь 29 000 м²; срок выпуска конструкций 3,5 месяца)

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА «НИТАСНІ»

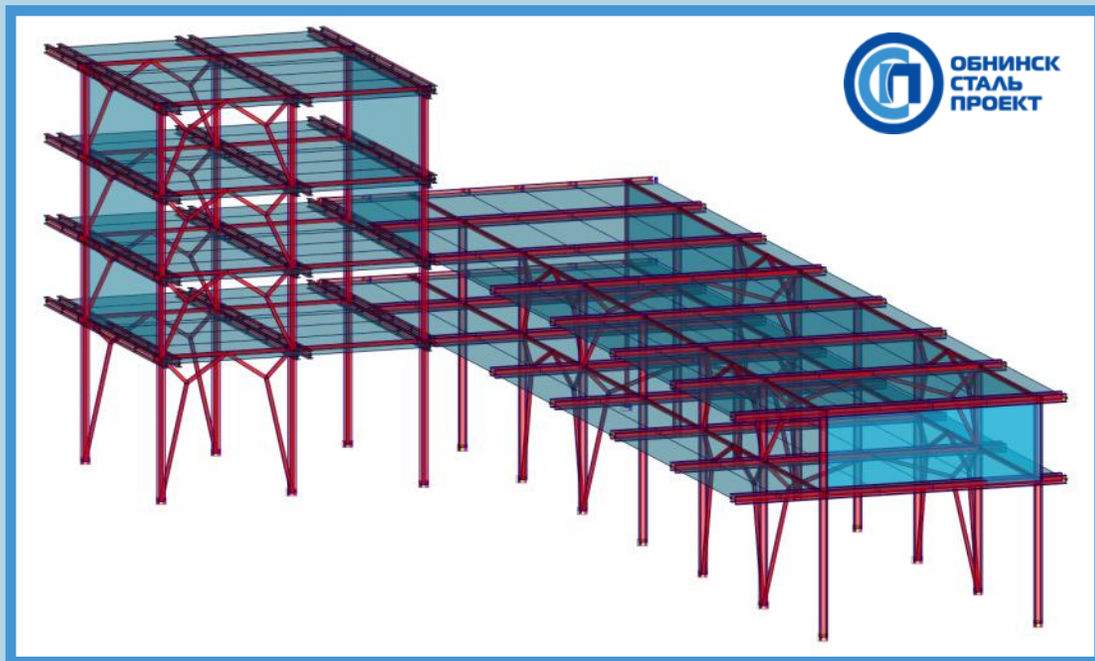
г. Тверь



Требовалось проверить на несущую способность и разработать проект усиления уже изготовленных и смонтированных конструкций с минимизацией затрат заказчика. Подстропильные фермы пролётом 36 м. Усилие растяжения в нижнем поясе – 390 тонн (Машиностроительный завод "Хитачи", г. Тверь).



РАСШИРЕНИЕ ТОРГОВОГО КОМПЛЕКСА СЕТИ МАГАЗИНОВ «МИХАЛЫЧ»

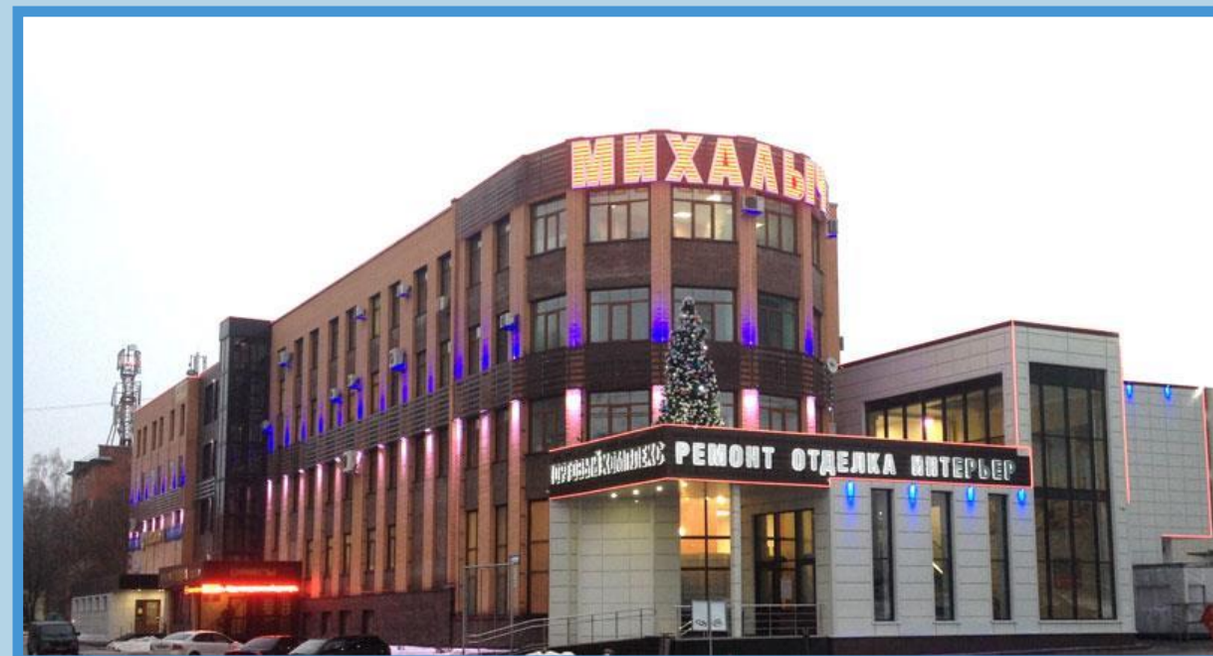


Калужская обл., г. Обнинск, ул.

Красных зорь, д. 18и18а

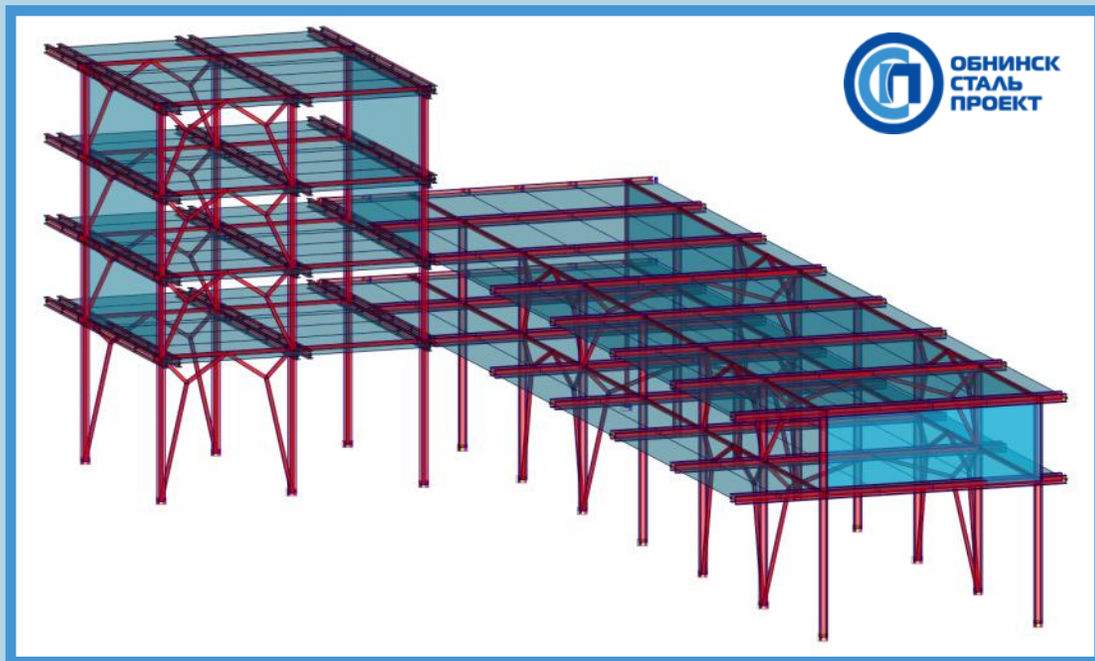
Размеры

54,7x26,7x9(16,5)

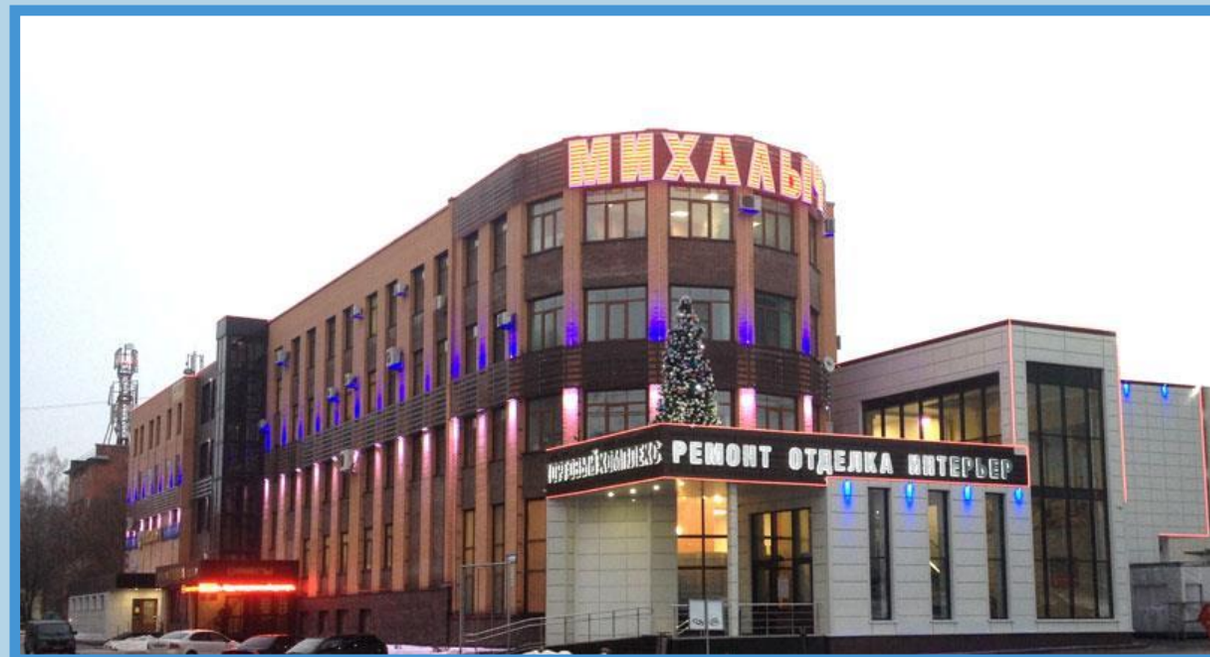


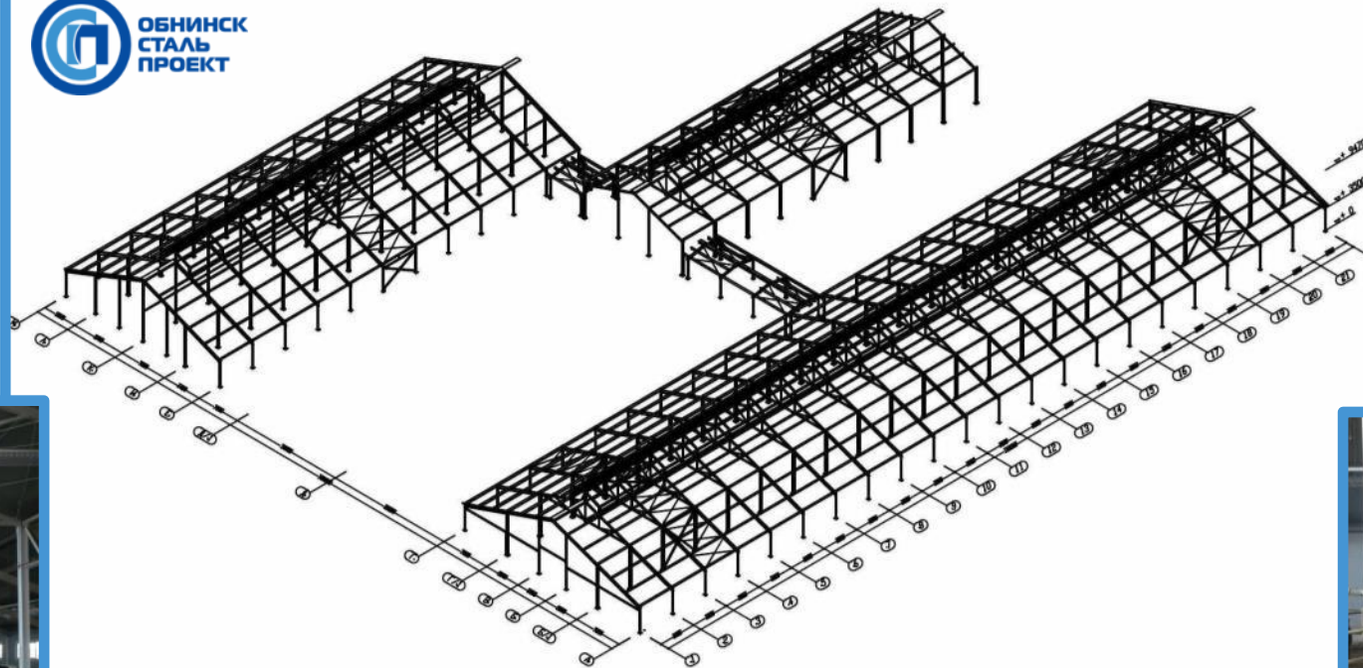
Заказчик ООО «Промстар»

РАСШИРЕНИЕ ТОРГОВОГО КОМПЛЕКСА СЕТИ МАГАЗИНОВ «МИХАЛЫЧ»

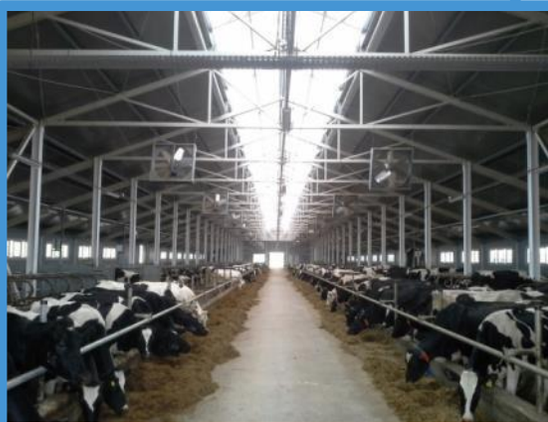


Требовалось выполнить поверочные расчёты, проект усиления и оформление Расчётно-пояснительной записки и оказать сопровождение проекта в экспертизе (г. Обнинск. Расширение торгового комплекса сети магазинов «Михалыч»).





**КОМПЛЕКС КРС НА 500 ФУРАЖНЫХ ГОЛОВ
п. Мандрино; Заказчик ЗАО «Воробьёво»**



КОМПЛЕКС КРС НА 500 ФУРАЖНЫХ ГОЛОВ

Требовалось переработать раздел КР стадии ПД «Проектная документация» в проекте КРС комплекса на 500 фуражных голов, чтобы обеспечить прохождение Государственной экспертизы. Как следствие, выполнить стадию РД «Рабочая документация» для данного комплекса, с облегчением металлокаркаса, переработкой архитектуры и усилением фундаментов всех зданий, т.к. они уже были залиты до прохождения экспертизы. Естественно, новые решения прошли новую экспертизу (Калужская область, ЗАО "Воробьёво", общая площадь зданий 7000 кв.м.).

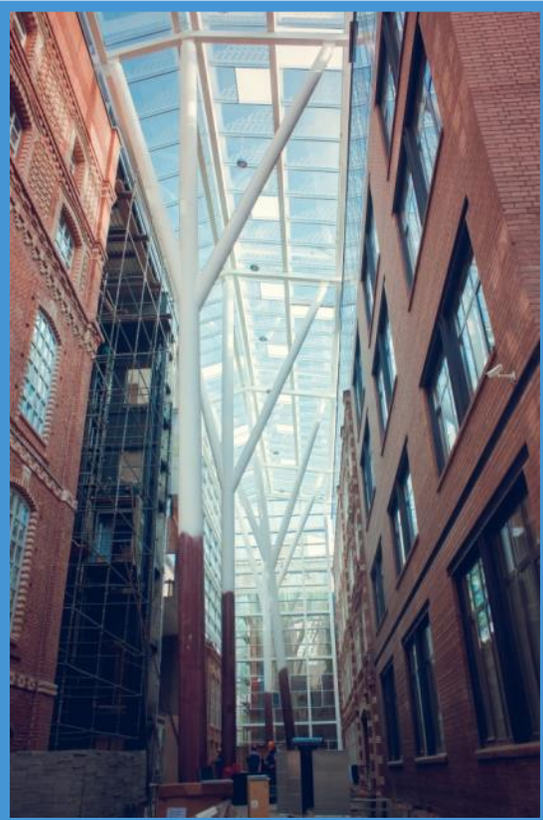
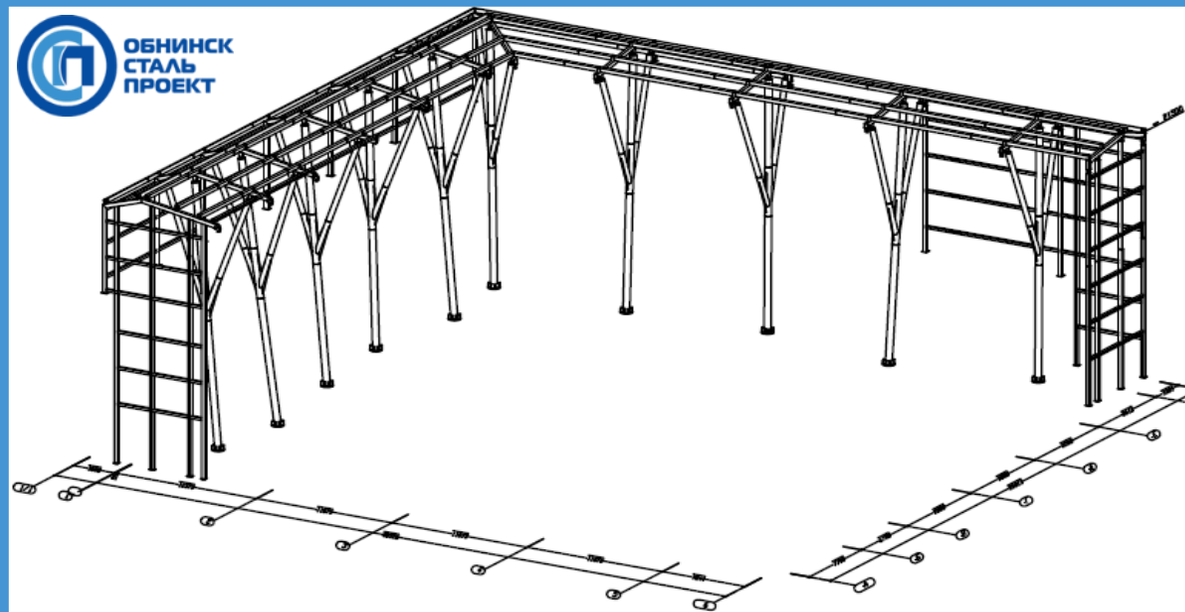


АТРИУМ

Кондитерская фабрика «Большевик»



ОБНИНСК
СТАЛЬ
ПРОЕКТ



Высота объекта
22,5 м.



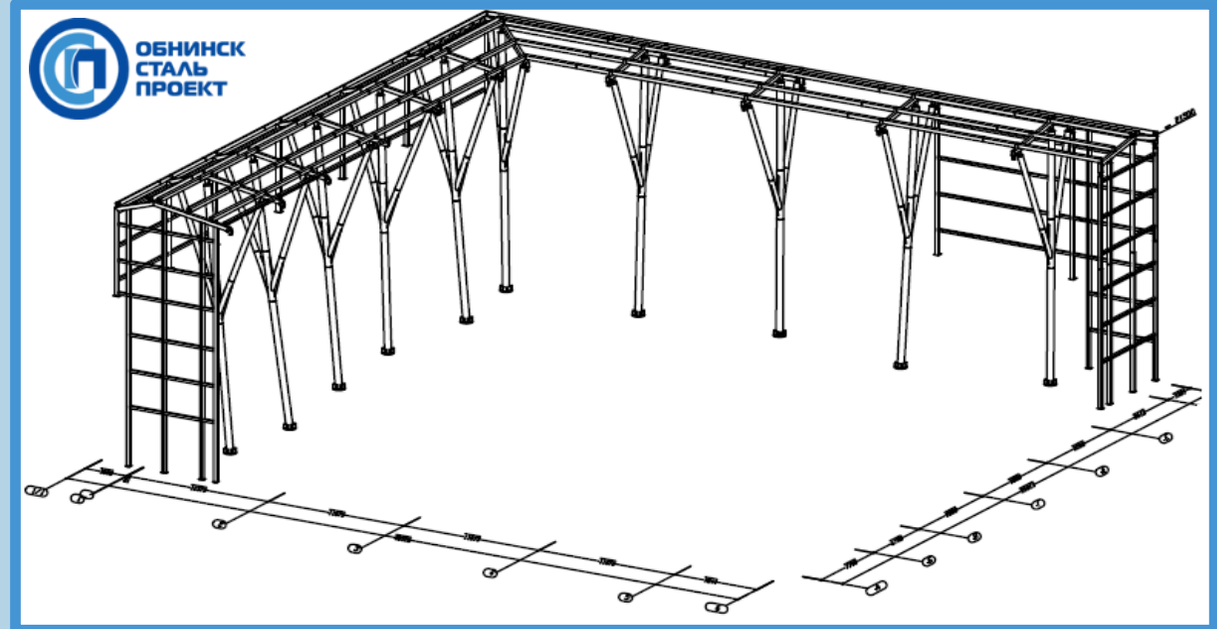
Заказчик «КапТехноСтрой»



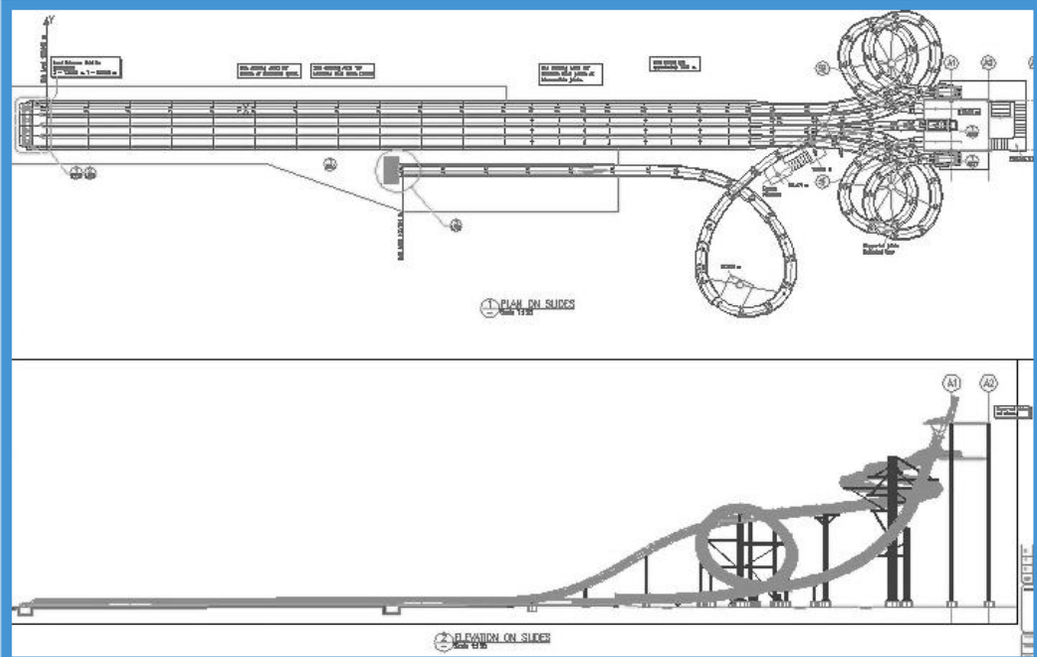
АТРИУМ

Кондитерская фабрика «Большевик»

Требовалось вписать конструкции, разработанные в КМ, в реальную ситуацию монтажной площадки реконструируемого здания (г. Москва. Реконструкция зданий кондитерской фабрики «Большевик») Проектирование ведётся по архитектурному замыслу английской компании "Buro Happold". От предварительной оценки масса снижена с 330 тонн до 152. Основные несущие конструкции представляют собой деревья, ветвями поддерживающие прозрачный свод.



АДАПТАЦИЯ Канадского проекта Аквапарка компании «WhiteWater» под Российские нормы в г. Саратов



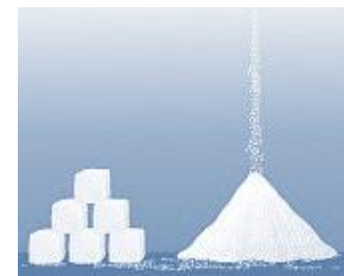
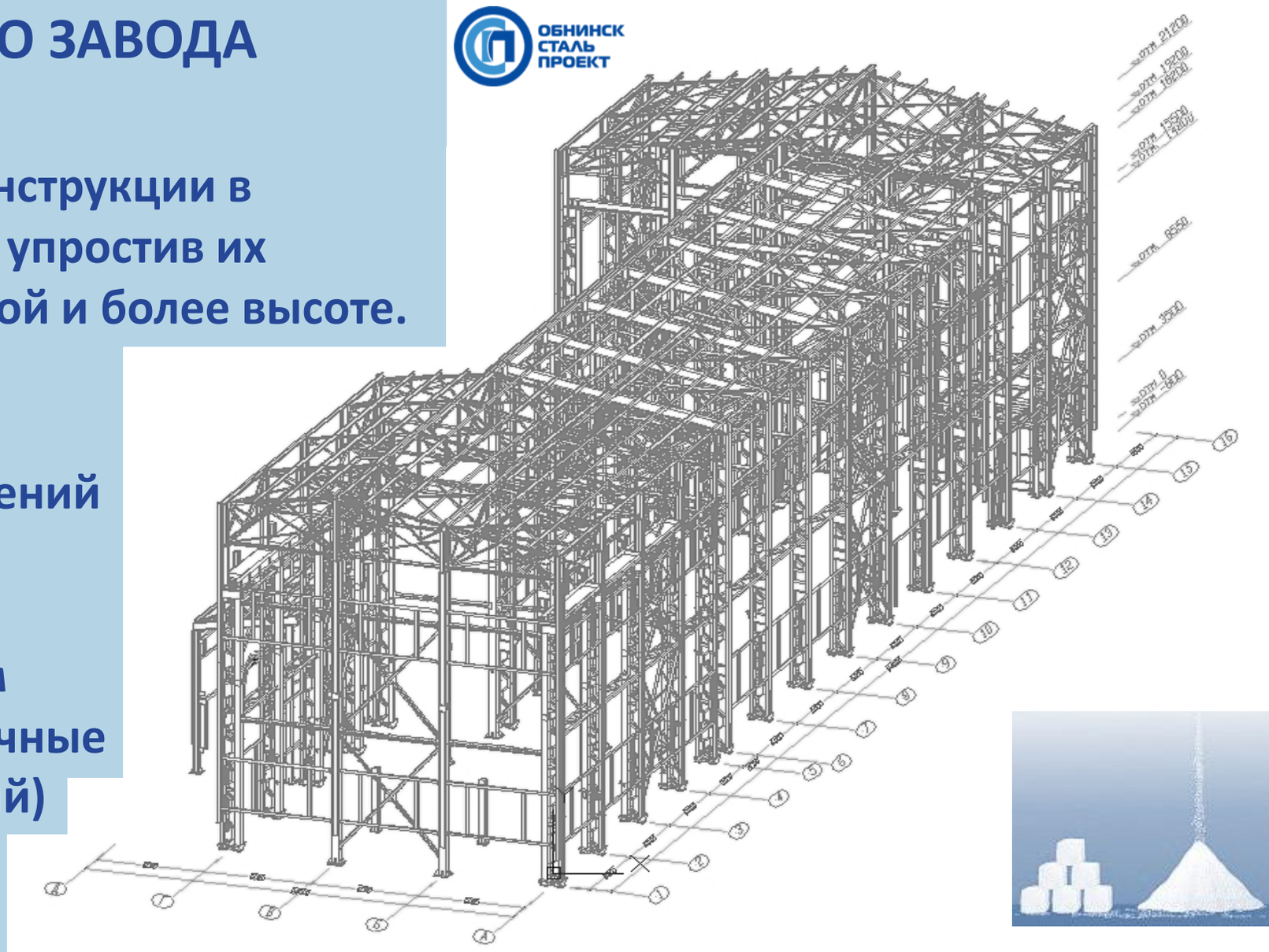
Заказчик ООО "Империя Грёз"

РАСШИРЕНИЕ САХАРНОГО ЗАВОДА

г. Балашово

Требовалось подготовить конструкции в производство, максимально упростив их монтаж на двадцати метровой и более высоте.

Как результат – внесение изменений по организации узлов и устранению пересечений элементов в рабочую документацию проекта КМ по выпущенным нами чертежам КМД (Сборочные чертежи металлоконструкций) и Техническому паспорту.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

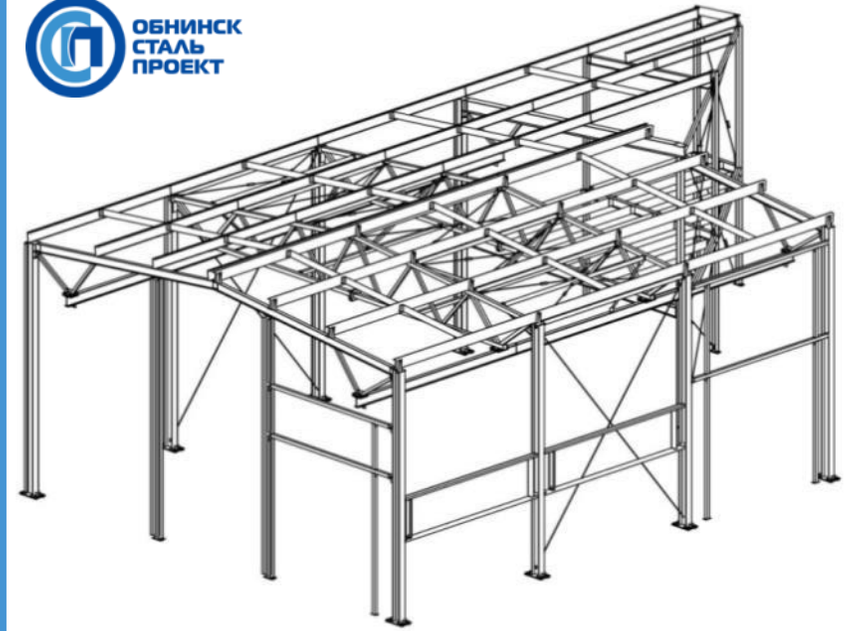
г. Малоярославец

Размеры 15x24x6,4 (+антресоль)

Подвесные кран-балки: 1 т и 3,2 т.

Масса до перепроектировки 25т. (без антресоли)

Масса после перепроектировки 15,6т. (с антресолью)

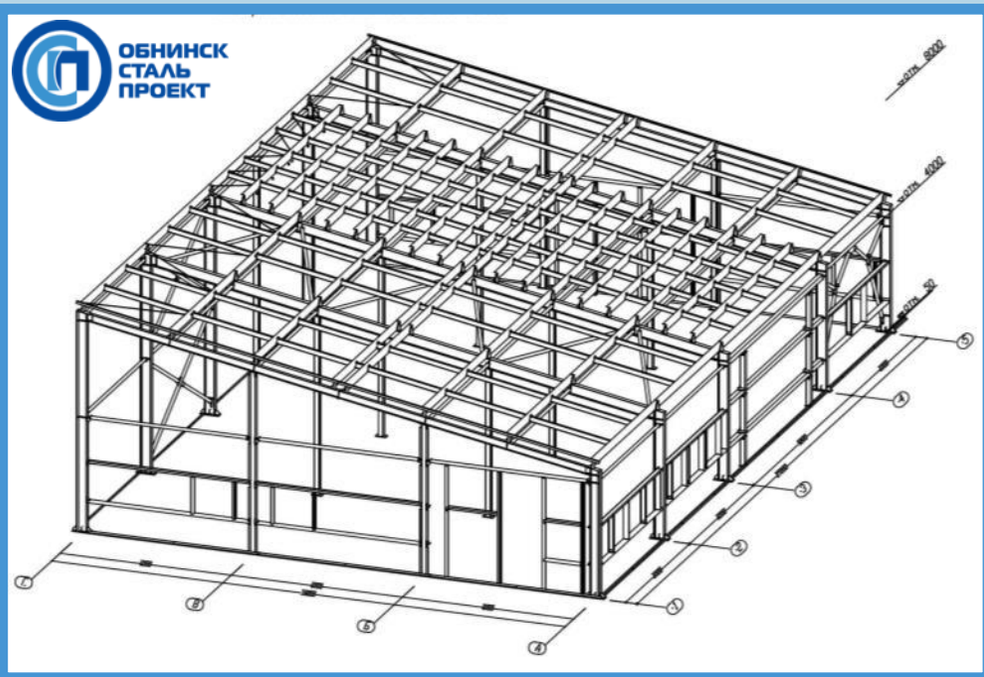


Заказчик ООО «Градинг»



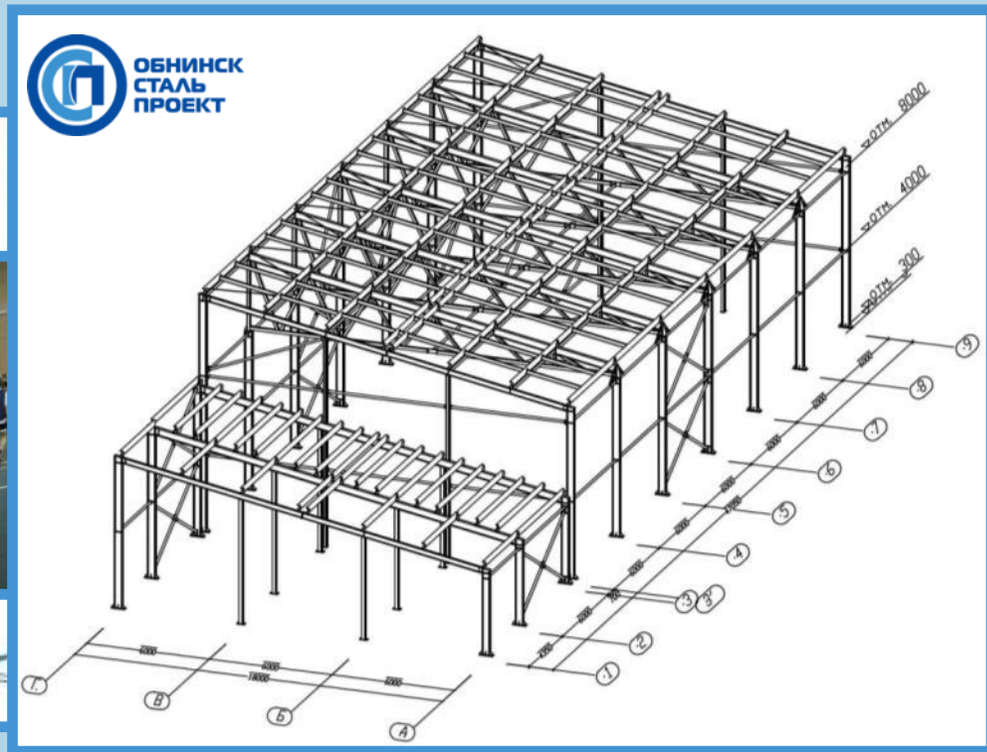
ЗДАНИЕ СПОРТКОМПЛЕКСА С БАССЕЙНОМ И ТЕННИСНЫМ КОРТОМ

Вес каркаса для теннисного корта с 90 тонн доведён до 47 тонн без ухудшения несущей способности металлоконструкций.



БАССЕЙН

Размеры 27,22x18x4,7



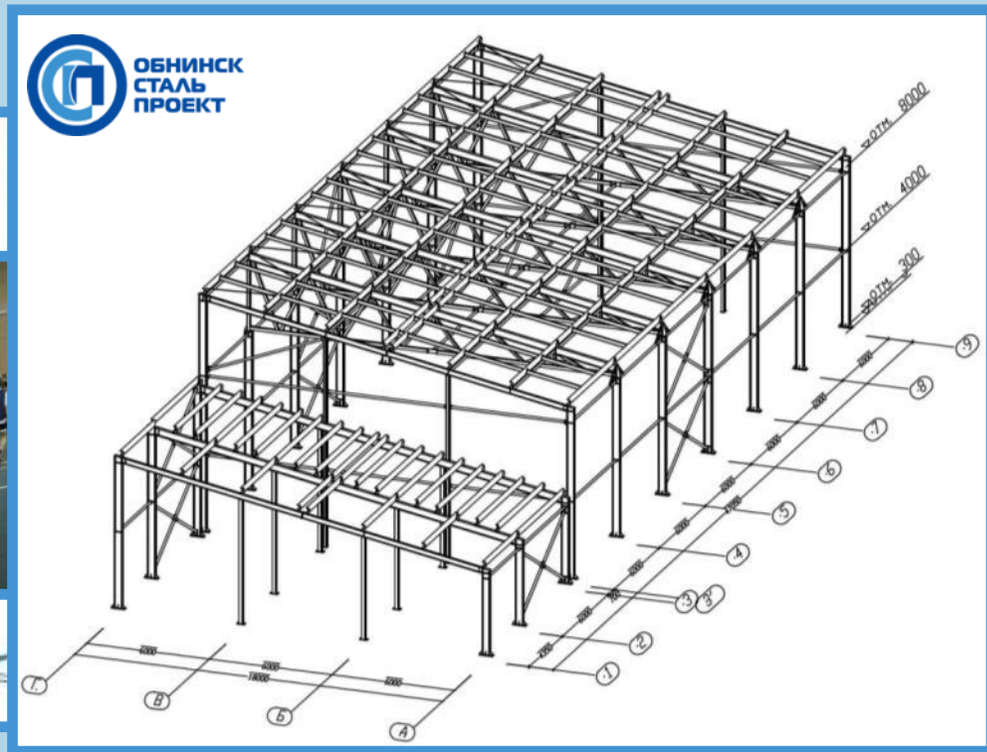
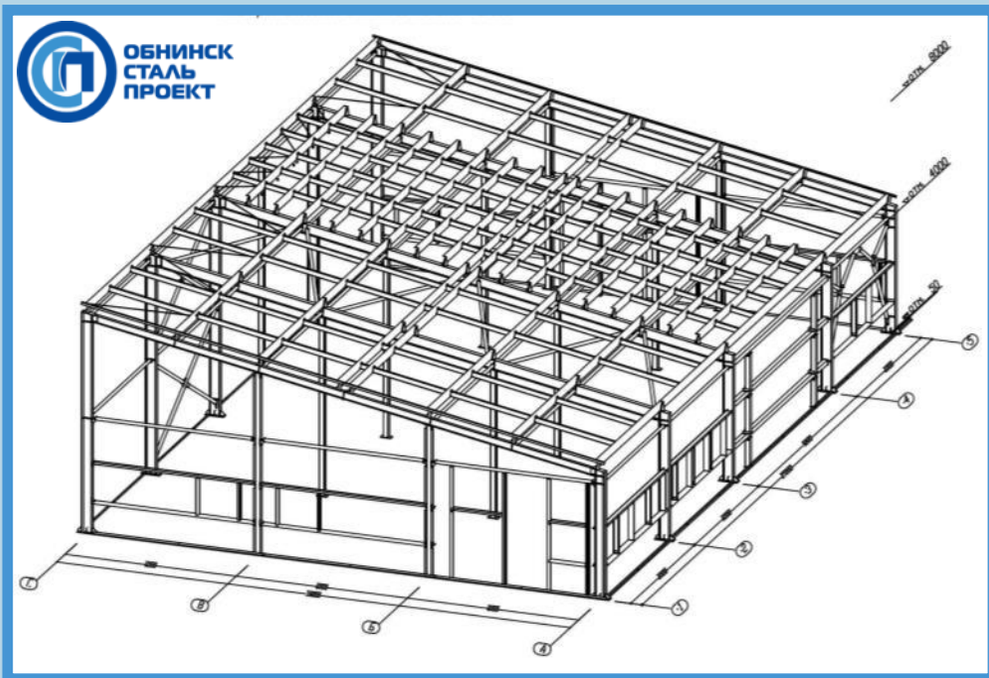
ТЕННИСНЫЙ КОРТ

Размеры 47,05x19,2x8,1

Заказчик ООО "СтройБизнесКонсалт" для МосКомСпорта

ЗДАНИЕ СПОРТКОМПЛЕКСА С БАССЕЙНОМ И ТЕННИСНЫМ КОРТОМ

Вес каркаса для теннисного корта с 90 тонн доведён до 47 тонн без ухудшения несущей способности металлоконструкций.



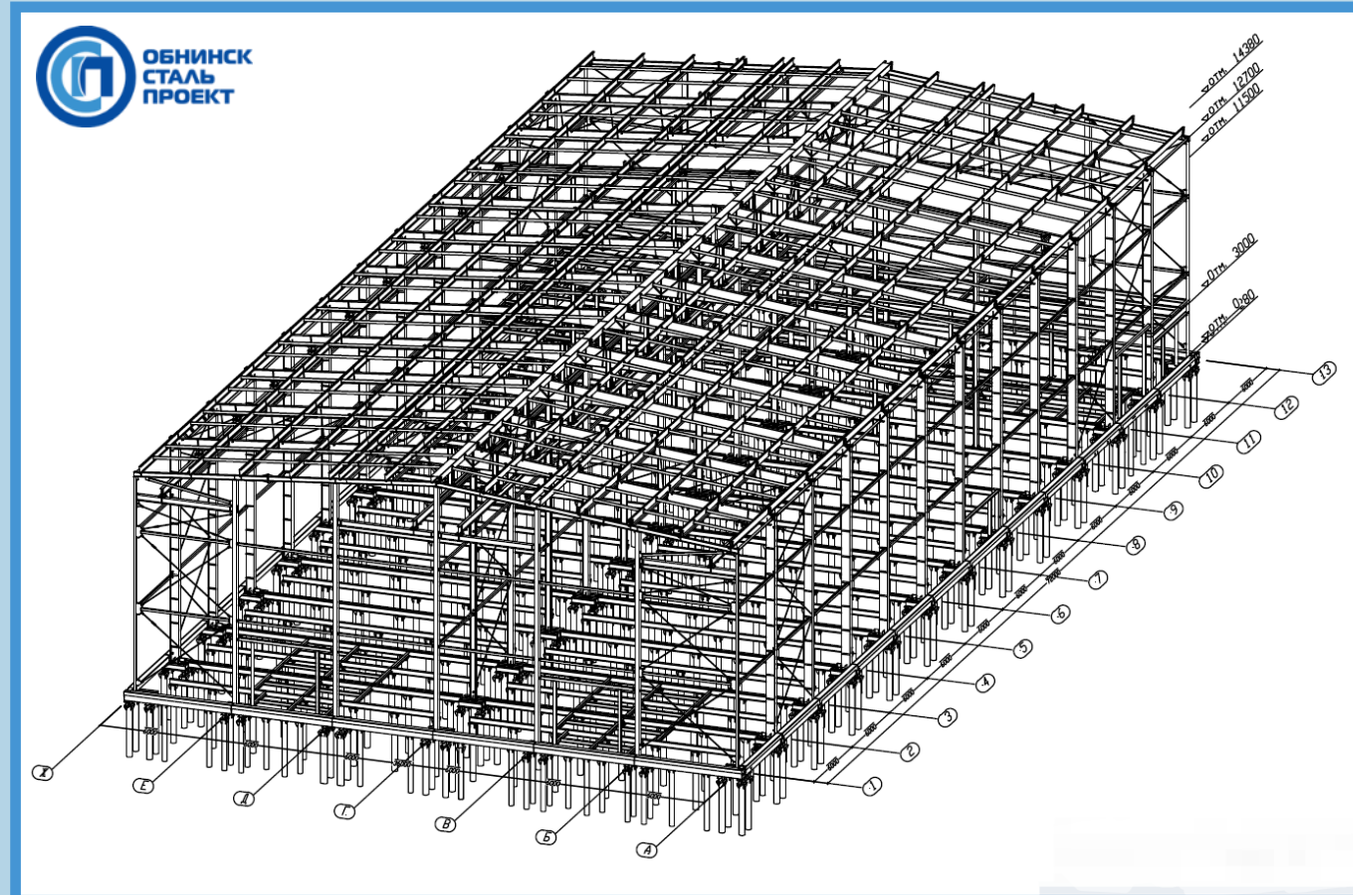
Требовалось оптимизировать конструктивные решения и облегчить общий вес металлоконструкций для зданий спорткомплекса в микрорайоне Курьяново Московской области.

ТРИ Поекта Зданий Производственно-складского Назначения для Полуострова Ямал.

Общая площадь 2688 кв.м.; Размеры 36x72x12,5.

Здания имеют разное технологическое назначение с подвесным грузоподъёмным оборудованием от 5 до 10 тонн.

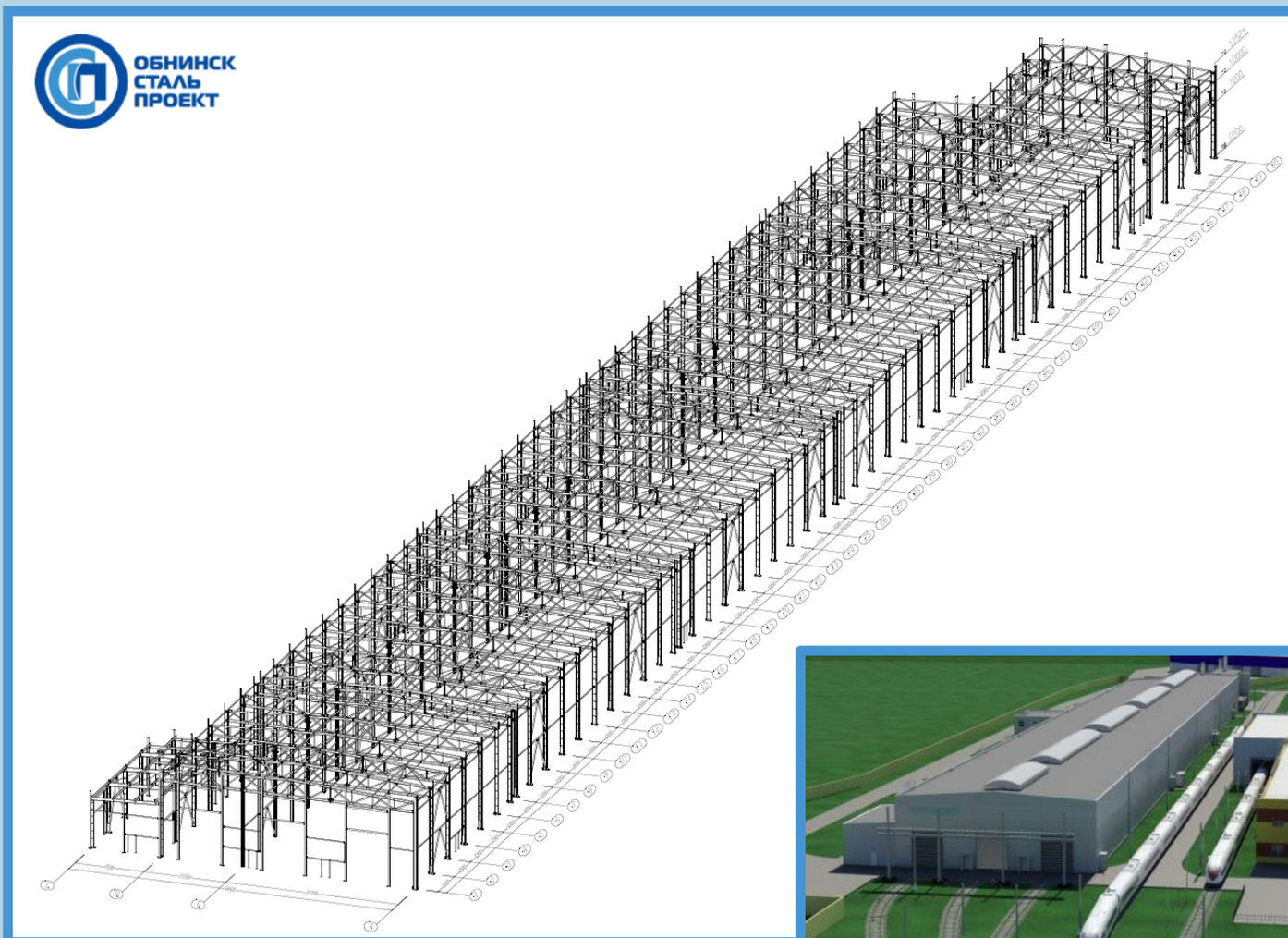
Масса каркаса снижена с 1500 тонн до 893 тонн.



ДЕПО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЕЗДОВ «САПСАН».

Общая площадь 13000 кв.м.; Размеры 42х300.

Снизили массу каркаса с 1130 тонн до 574 тонн без ухудшения несущей способности металлоконструкций.



ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ЗДАНИЯ



АВТОМОБИЛЬНАЯ
ТЕМАТИКА



ТОРГОВЫЕ И ОФИСНЫЕ
ЗДАНИЯ



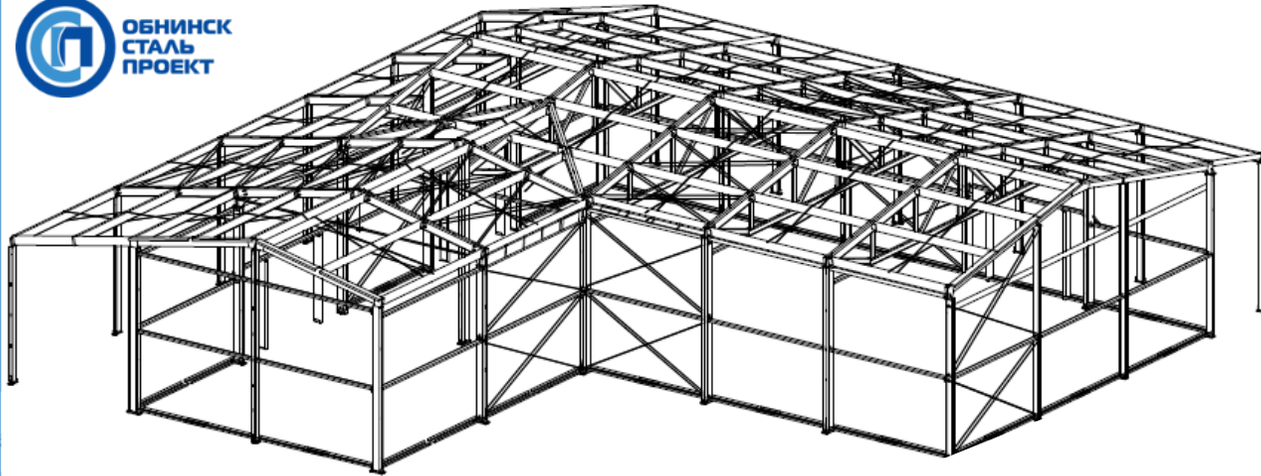
ВНЕ КАТЕГОРИИ



Складские комплексы представляют собой здания, основной задачей которых является защита складуемых материалов, грузов и продуктов от внешней среды. Но иногда здания этого типа используют для создания специфических внутренних условий. Примером могут служить здания – холодильники.

Складские сооружения бывают как холодного исполнения, так и теплого (с использованием различных утеплителей). Используются различные варианты организации внутреннего пространства. Здания бывают однопролетные и многопролетные. Выбор количества пролётов зависит от технологических особенностей, либо желания уменьшить вес здания и, соответственно, его стоимость.

Использование рам и балок переменного сечения позволяет наиболее рационально использовать металл, достигая малой металлоемкости каркаса, а значит низкой себестоимости зданий.

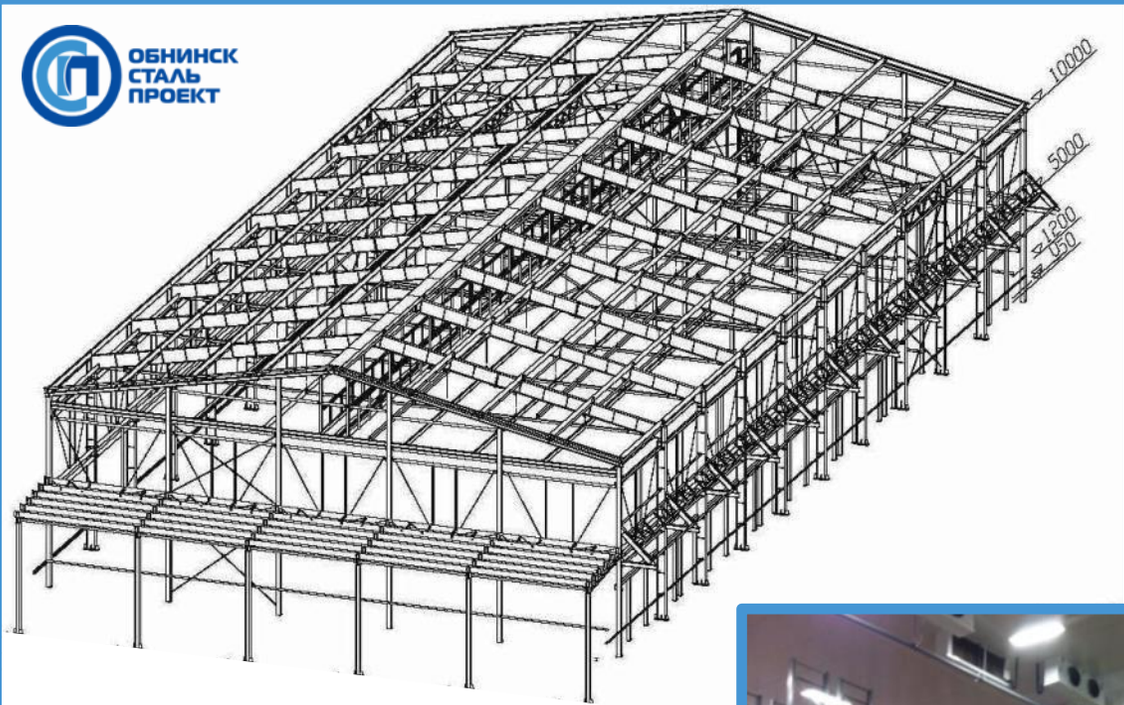


Размеры 18x72x6
Сейсмика – 7 баллов
Масса 14т.



ХОЛОДИЛЬНИК
Казахстан, г. Павлодар
Заказчик ТОО «Metall con.»

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК



Размеры 31x60x10

Масса 99 тонн

Ростовская обл.

г. Ростов на Дону

Заказчик ООО «ТД Тамбовнефтехимснаб»



МАГАЗИН

Ростовская обл., г. Новочеркасск

Размеры 15,8x18x4,5

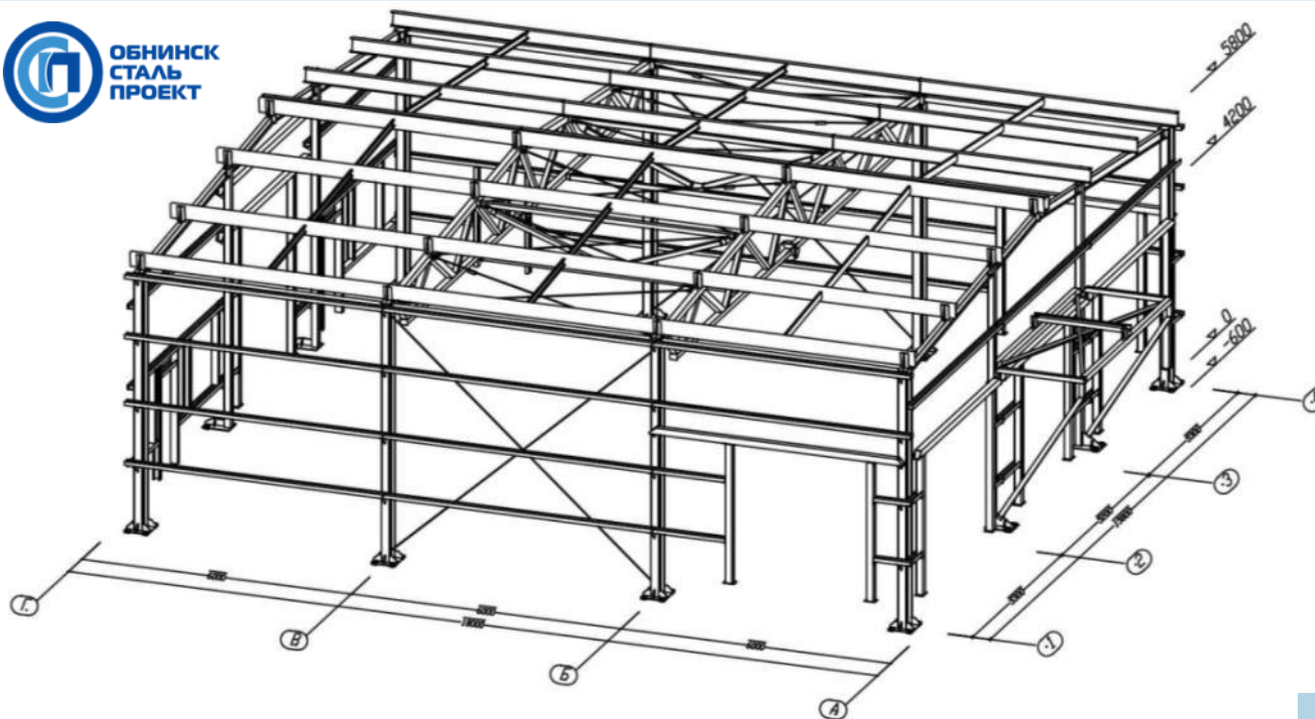
Масса до перепроектировки 20,5 т.;
после перепроектировки 11т.



Заказчик Клименко Р. В.

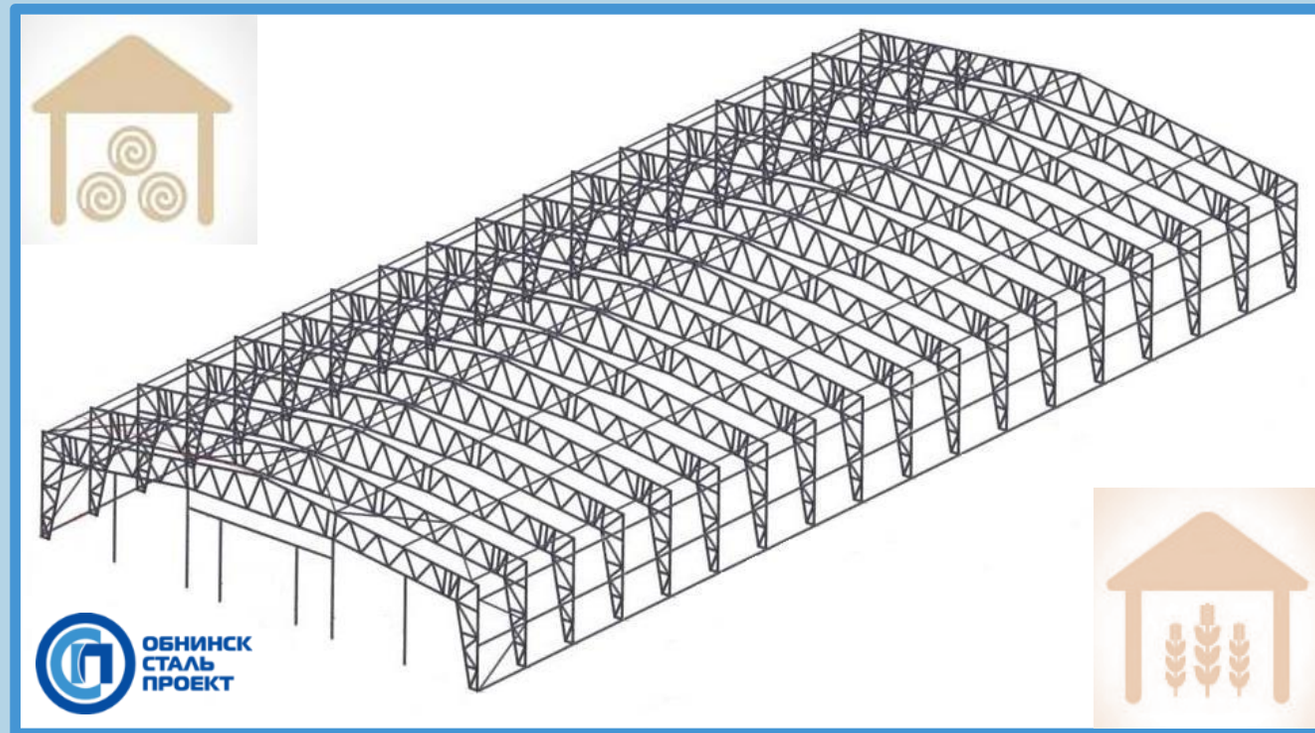


ОБНИНСК
СТАЛЬ
ПРОЕКТ



ТЕНТОВЫЙ АНГАР

Ростовская обл.



Размеры 30x60x6

Заказчик

ООО «Тамбовпромснаб»

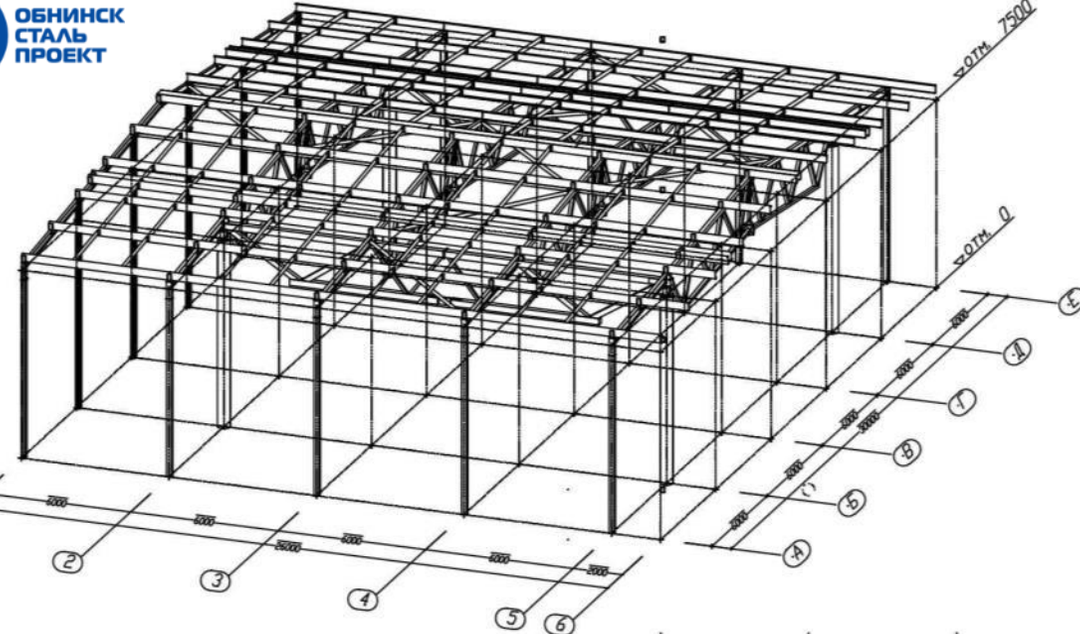


ФЕРМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ И УСИЛЕНИЕ КОЛОНН

г. Наро-Фоминск

Размеры 30x26x7,5;

Заказчик ООО «НАТЭП»





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

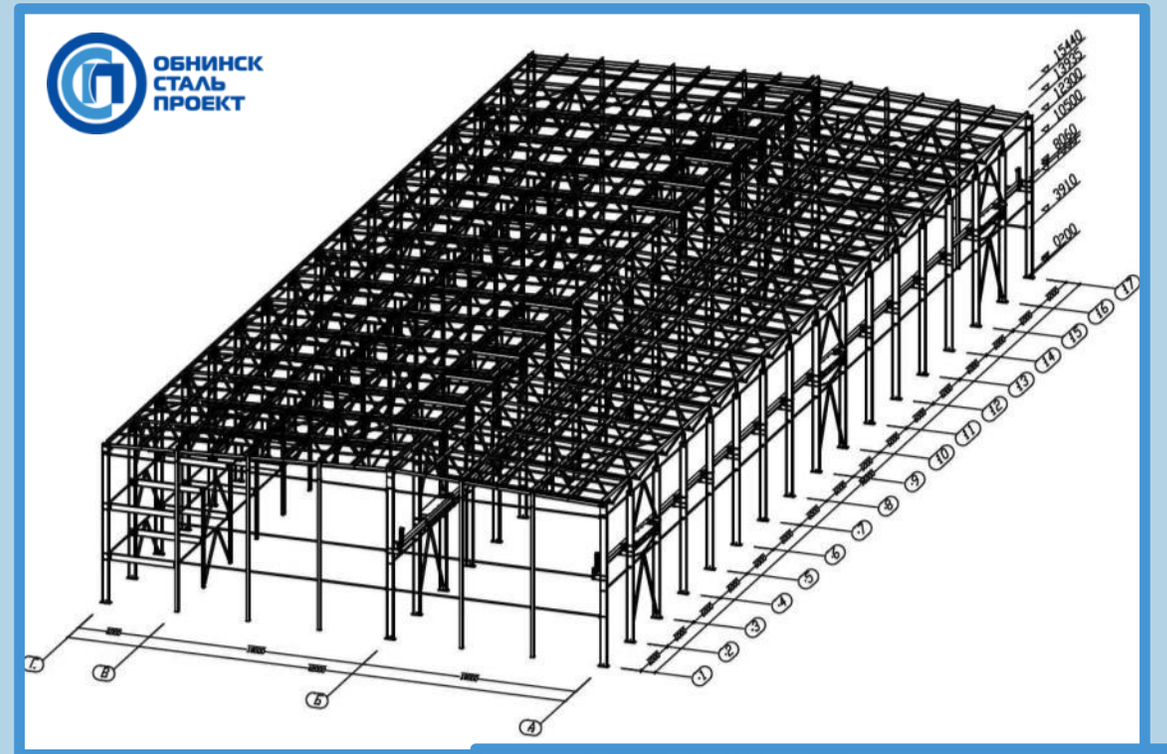
Производственные здания должны соответствовать тому технологическому процессу, для которого они предназначены.

Они сочетают в себе как опорные, так и подвесные краны, антресоли, переходные галереи и прочее.

При этом они бывают как однопролетными так и многопролетными. Часто производственные здания имеют примыкающие административно-бытовые помещения.

Гармоничное сочетание ферменных конструкций и балок переменного сечения позволяет в конструкциях для самых тяжелых производств достигать легкости, изящества и экономии материалов. Фермы могут выполняться как из черного металла, так и из оцинкованного гнутого профиля.

КАЛУЖСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД



Разработана документация для

- Склада оборудования и ЗИП (1003)
- Ремонтно-механической и электро-механической мастерских(1005)

Размеры: (1003) 42x96x15,4
(1005) 42x96x10,5

Заказчик ООО «Т.К.Яхонт»
(Объединение Мастер)



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

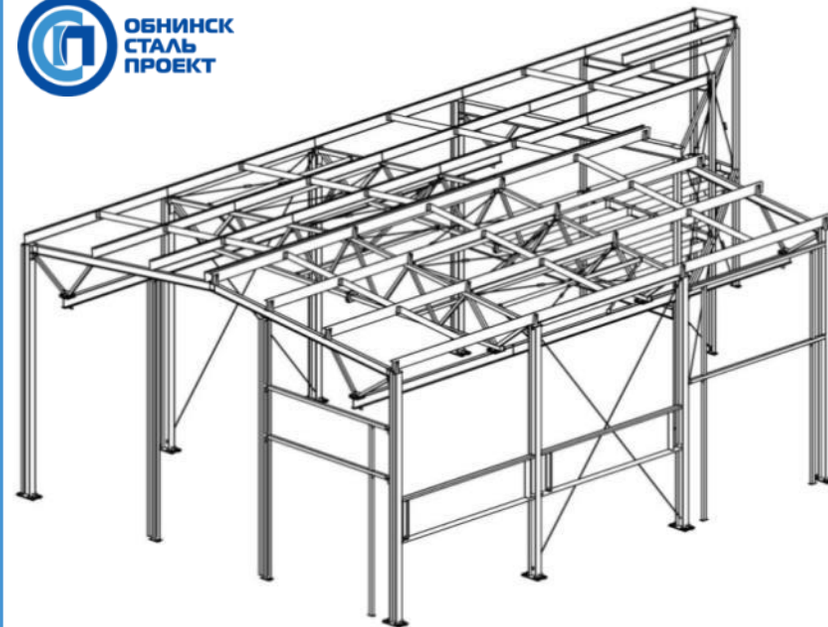
г. Малоярославец

Размеры 15x24x6,4 (+антресоль)

Подвесные кран-балки: 1 т и 3,2 т.

Масса до перепроектировки 25т. (без антресоли)

Масса после перепроектировки 15,6т. (с антресолью)



Заказчик ООО «Градинг»



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

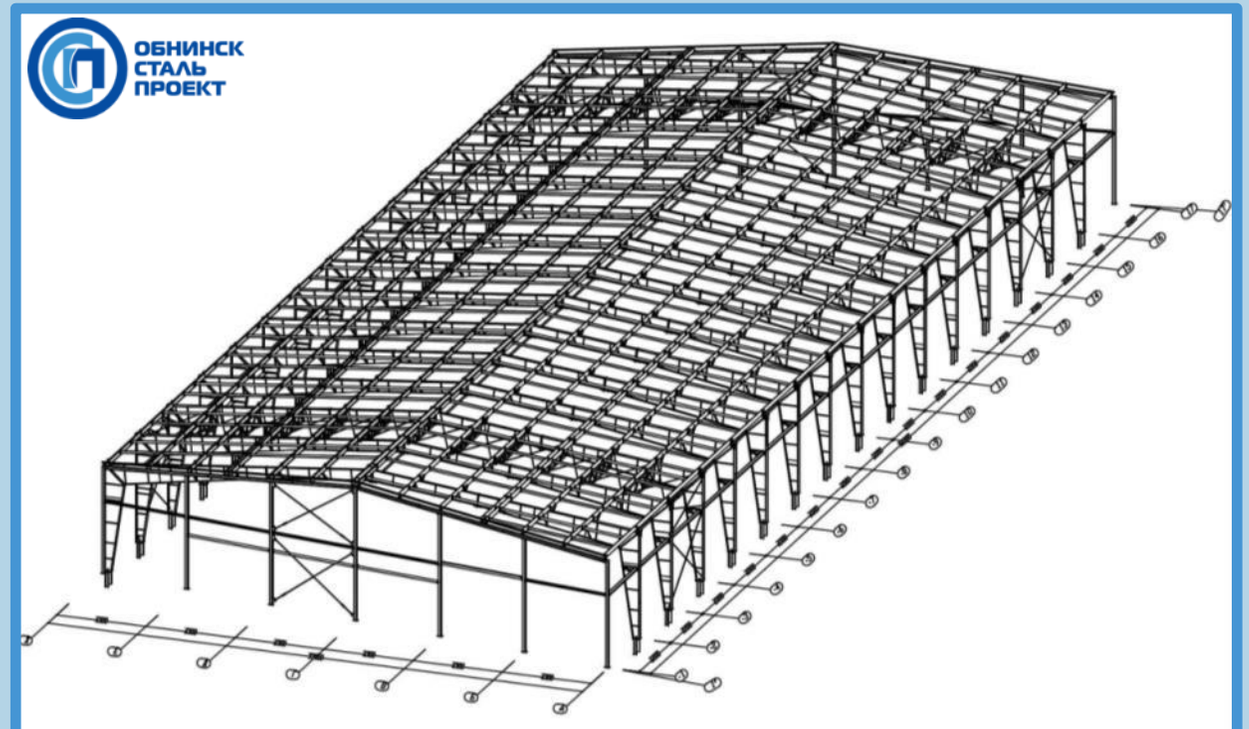
Московская обл., Истринский р-н, г. Дедовск

Размеры 38x96x6

Масса каркаса 153,6 т.

Пролет 38 м.

Заказчик «Завод легких металлоконструкций СтальКонструкция»



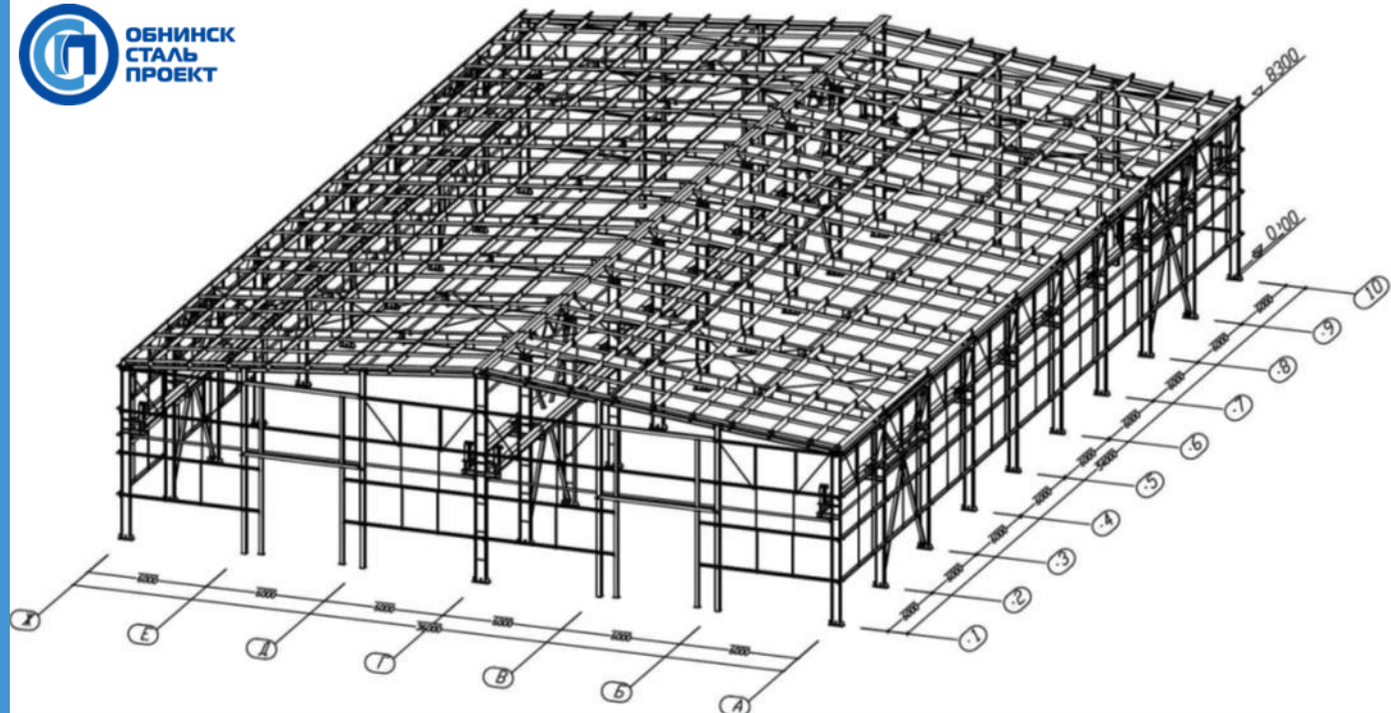
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

Калужская обл.

Размеры 36x54x8,3

2 кран-балки по 5 тонн

Заказчик Мартынов А. Н.



ОРЕШКИНСКИЙ ЗАВОД БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ по производству тротуарной плитки (комбинированный каркас)



Московская обл. Рузский район, вблизи д. Лызлово



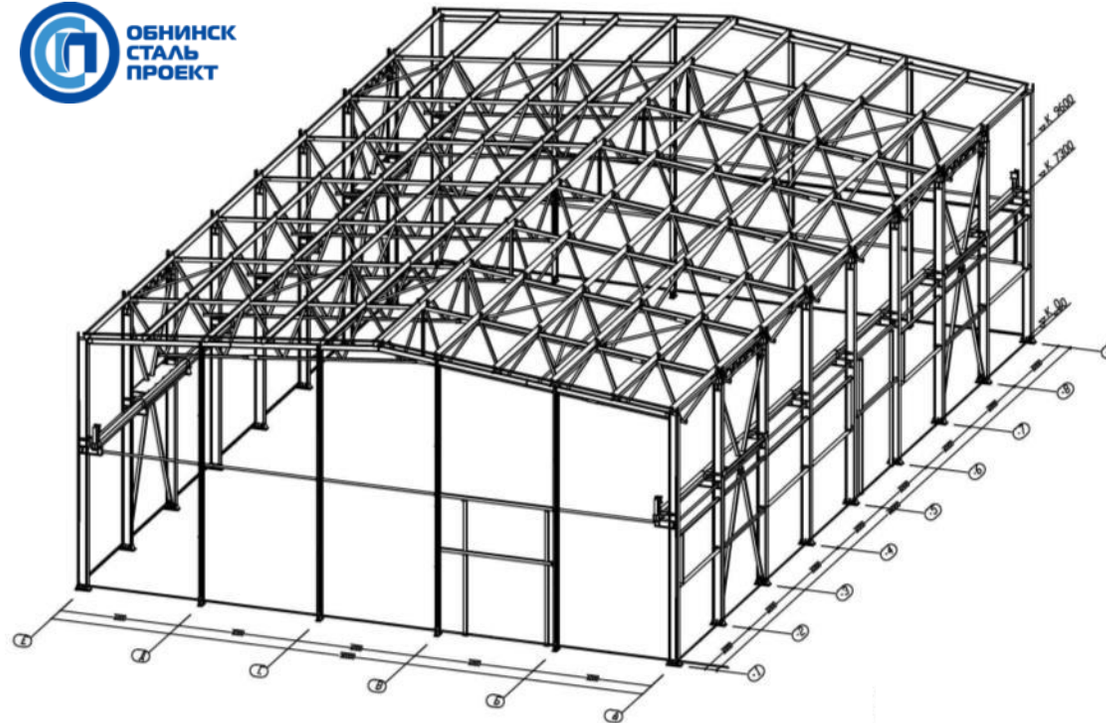
Размеры 18x63x9,1
Масса 34 т.

Заказчик
«Орешкинский ЗБИ»



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

Московская обл. Рузский район, в близи
д. Лызлово
Размеры 30x48x10; Кран-балка 10 т.



Заказчик
«Орешкинский ЗБИ»

ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ

Московская обл.
Рузский район,
в близи д. Лызлово

По данному объекту
была разработана
КЖ, ОВ и ВК.

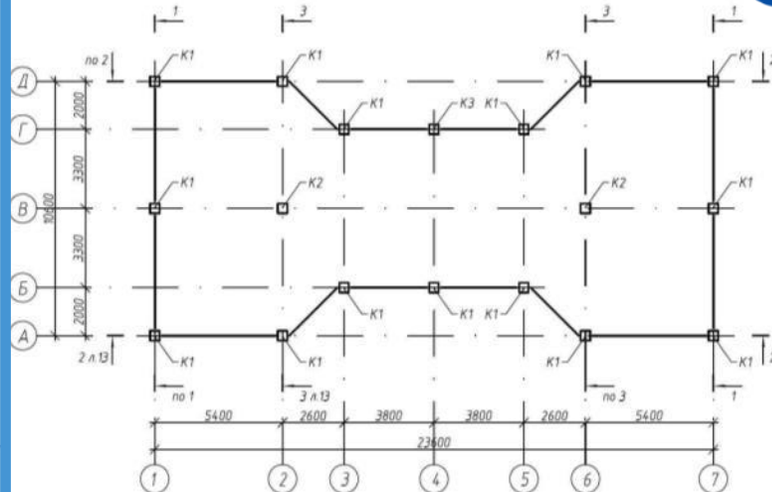
Размеры
10,6x23,6x9,85
(3 этажа)

Общая площадь
751 кв. м.

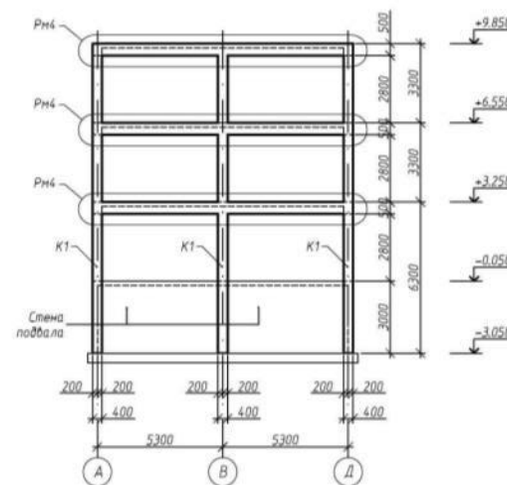
Заказчик «Орешкинский ЗБИ»



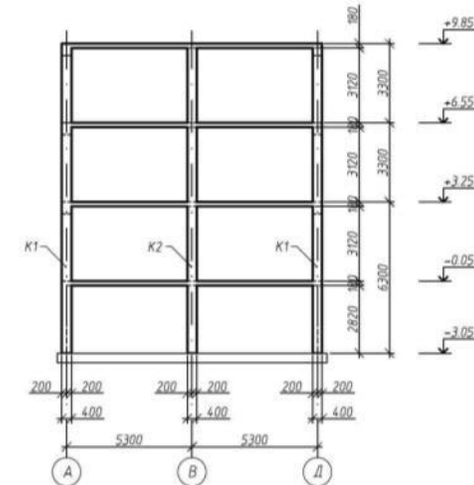
Схема расположения элементов каркаса (М1:150)



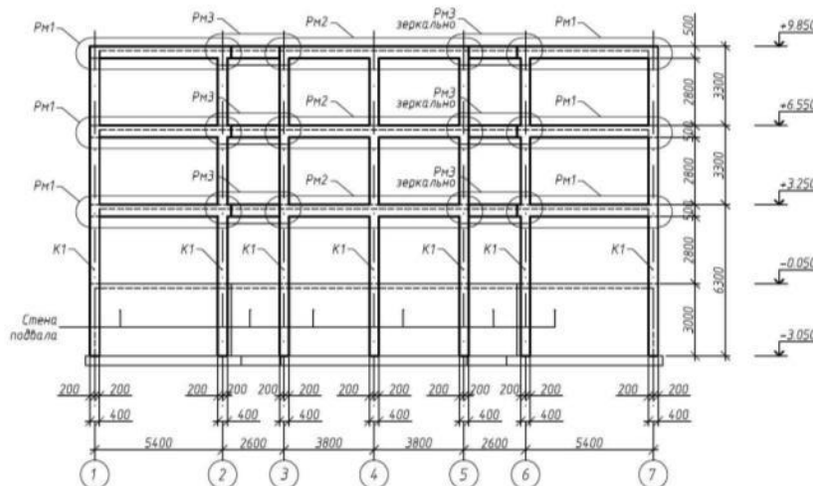
Разрез 1 - 1 (М1:150)



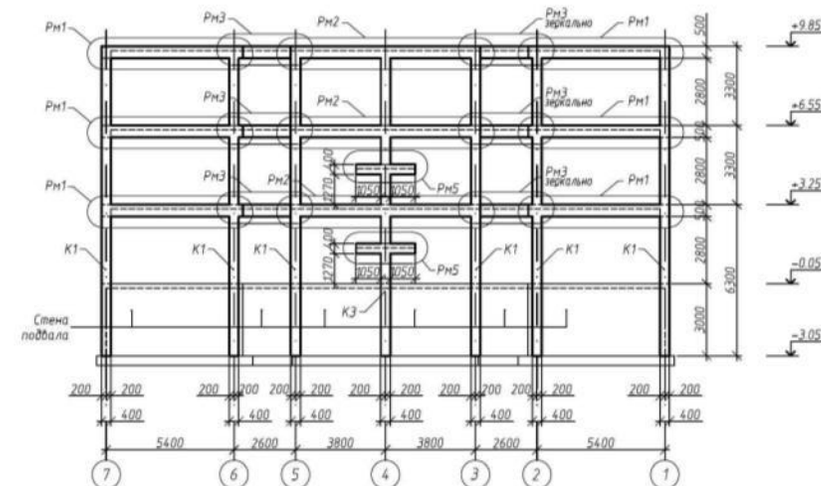
Разрез 3 - 3 (М1:150)



Разрез 2 - 2 (М1:150)



Разрез 2 - 2 (М1:150)



РАСШИРЕНИЕ САХАРНОГО ЗАВОДА

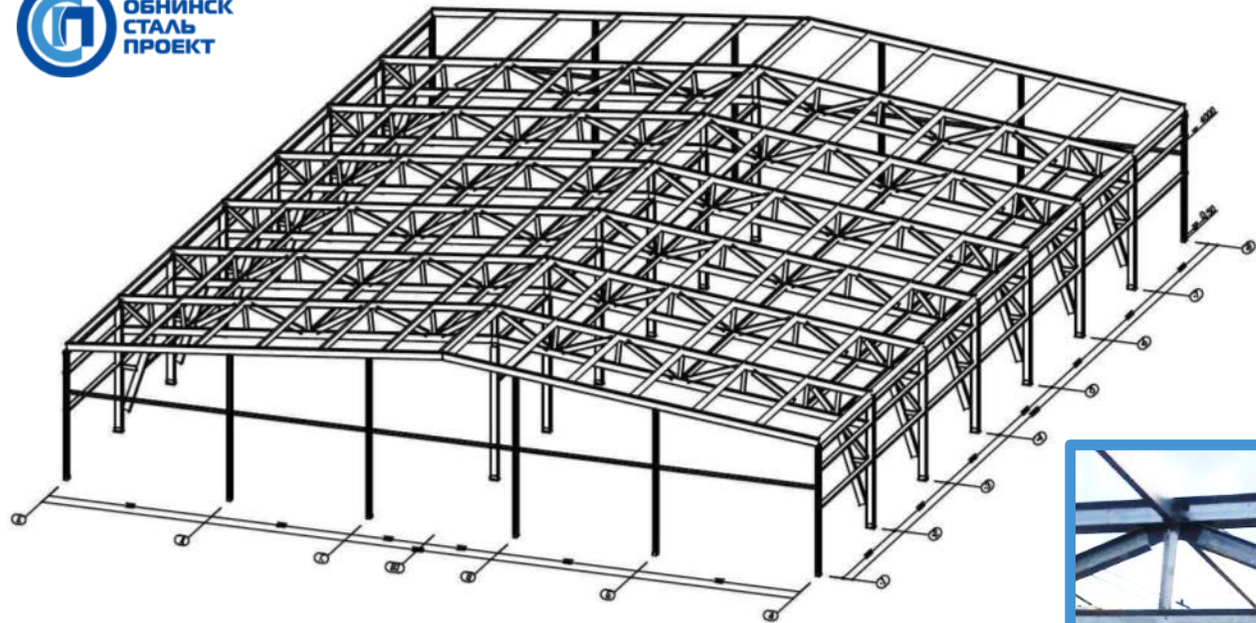
г. Балашово

Требовалось подготовить конструкции в производство, максимально упростив их монтаж на двадцати метровой и более высоте.

Как результат – внесение изменений по организации узлов и устранению пересечений элементов в рабочую документацию проекта КМ по выпущенным нами чертежам КМД (Сборочные чертежи металлоконструкций) и Техническому паспорту.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ



г. Алматы

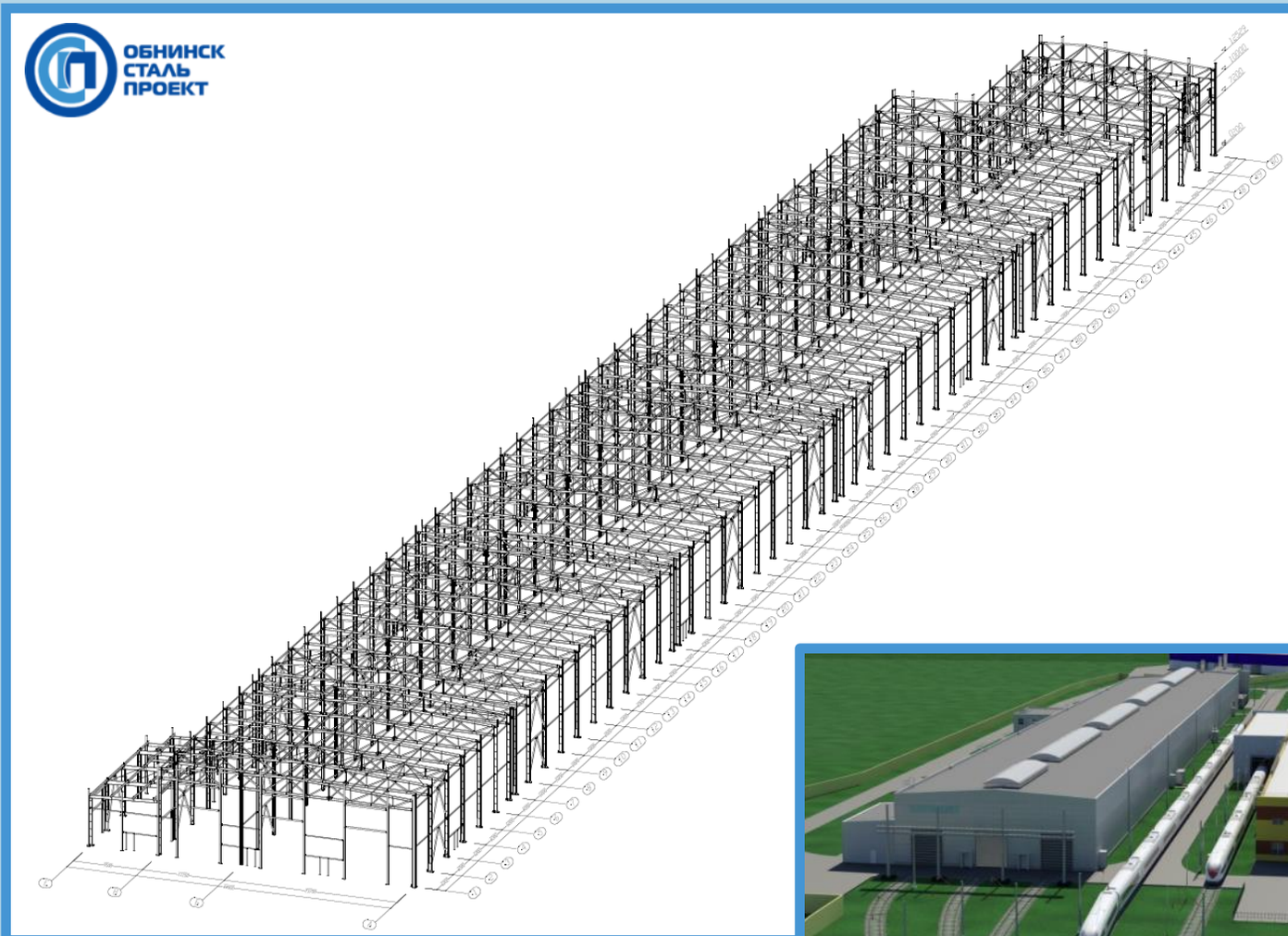
Размеры 32,6x42x4

Заказчик ТОО «Metall con.»

ДЕПО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЕЗДОВ «САПСАН».

Общая площадь 13000 кв.м.; Размеры 42x300.

Снизили массу каркаса с 1130 тонн до 574 тонн без ухудшения несущей способности металлоконструкций.



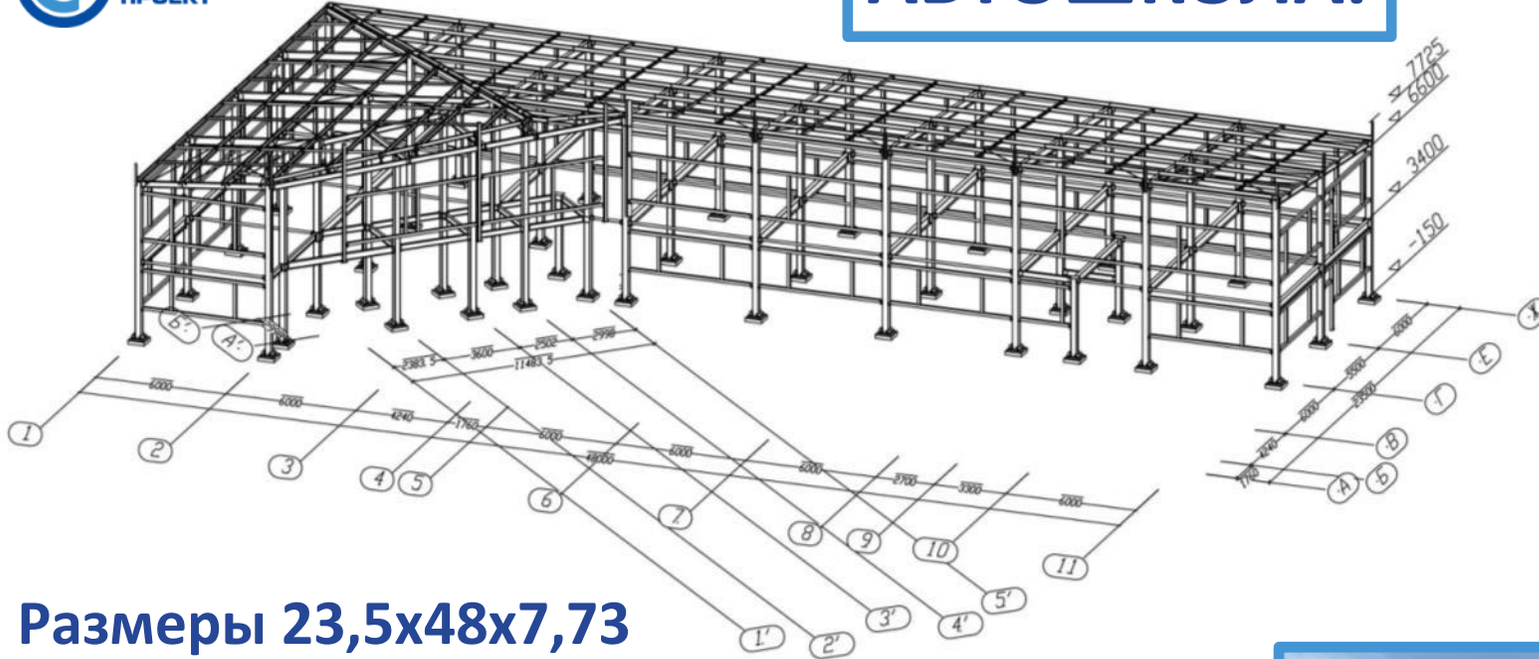


АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕМАТИКА

Автомобильная тематика затрагивает здания автоцентров, автомоек, автосалонов; выставочных, производственных и обслуживающих комплексов.

Многообразии архитектурных форм и решений, применяемых материалов для каркасов и ограждающих конструкций – вот малая часть того, с чем приходится сталкиваться конструкторам компании «Обнинск Сталь Проект», чтобы сделать проект запоминающимся, отразить замысел архитектора и заронить частичку прекрасного в души Ваших будущих клиентов.

АВТОШКОЛА.



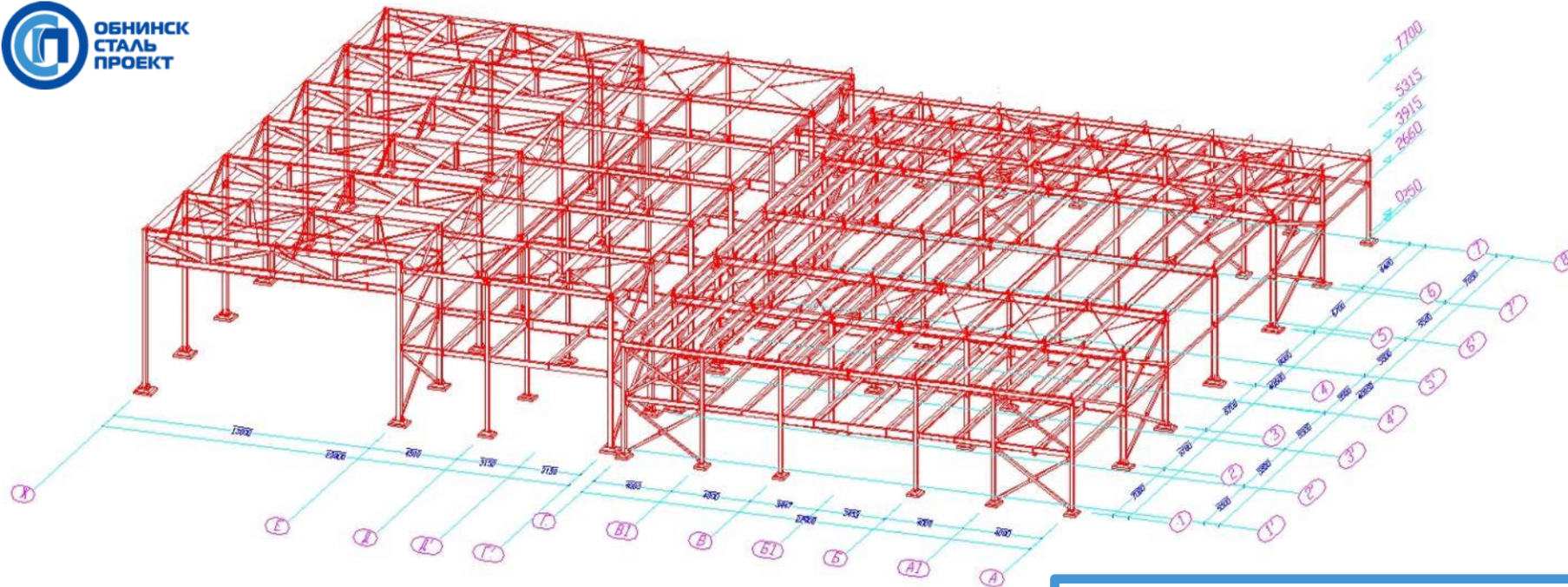
Размеры 23,5x48x7,73



Московская обл., г. Одинцово.
Заказчик ООО «ПРОМИКОНС»

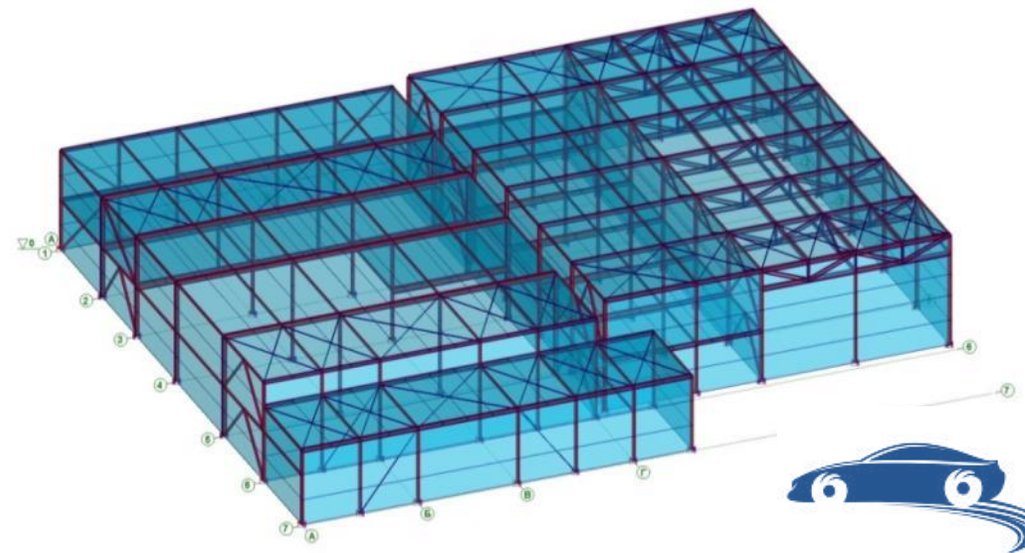
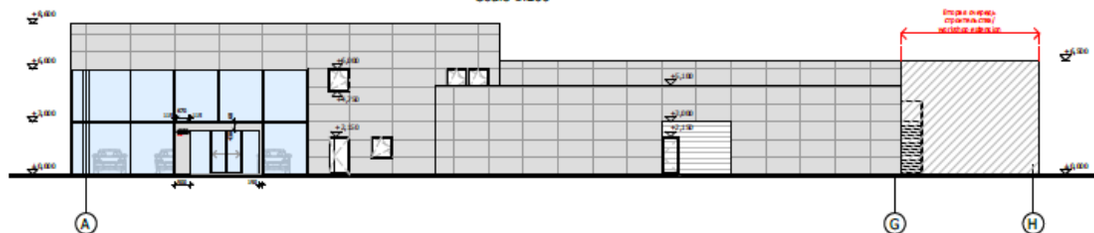
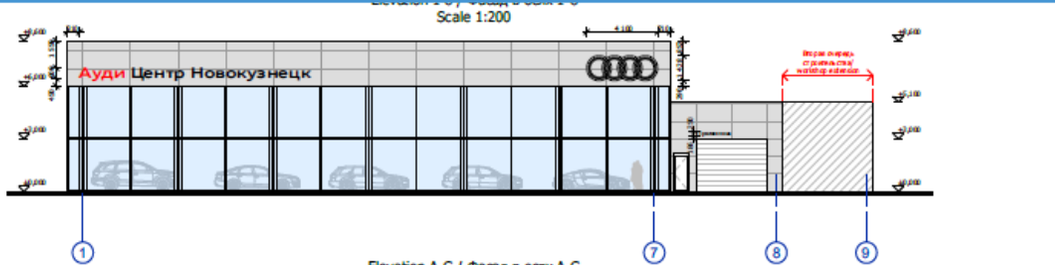


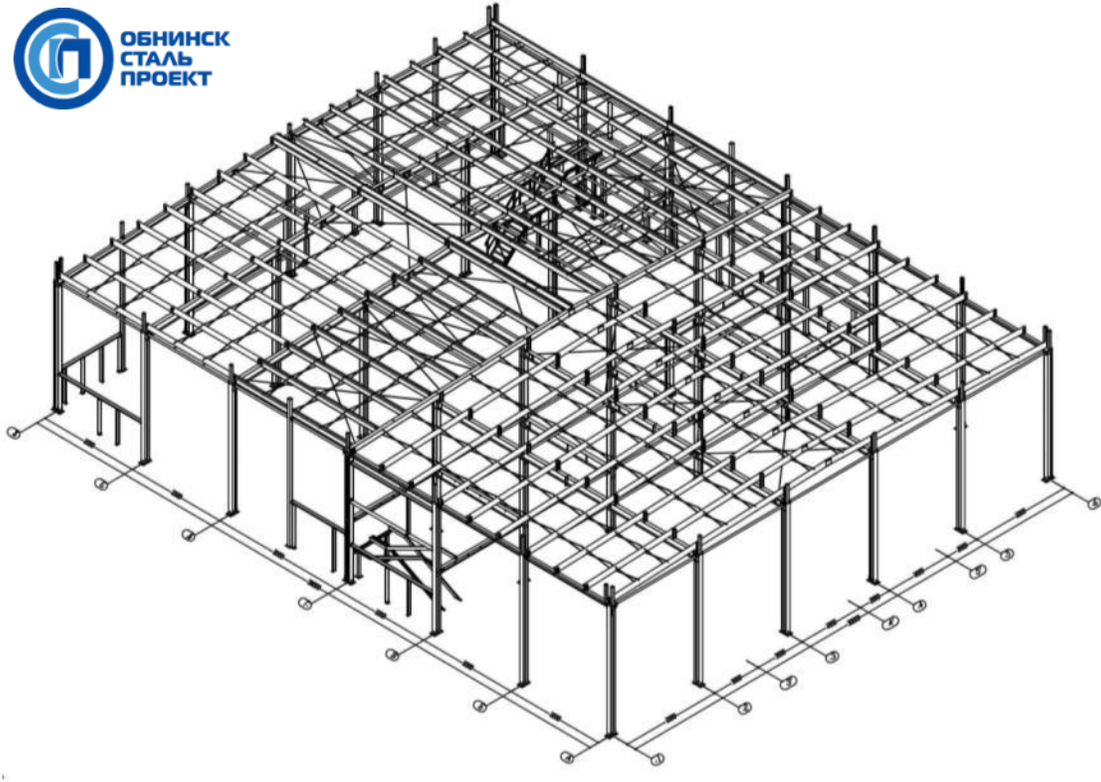
Автосалон Audi в Кемеровской области, г. Новокузнецк.



Размеры
45,3x54,2x8,6
Общая площадь
2259,5 кв.м.
Сейсмика— 8 баллов

Заказчик
ООО «Альянс-ГК»





АВТОСАЛОН NISSAN БН-Моторс Калужская обл., г. Обнинск.

Компания ООО «Обнинск Сталь Проект» являлась генеральным проектировщиком. Документация была разработана согласно 87 постановлению Правительства РФ по составлению проектной документации.



Размеры 30x38x7,1; Масса 37,6 т.

Заказчик ООО «Экипаж»



ТОРГОВЫЕ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

Отличительные черты торговых и офисных зданий – много-этажность, большой внутренний объем, использование и сочетание различных типов ограждающих конструкций

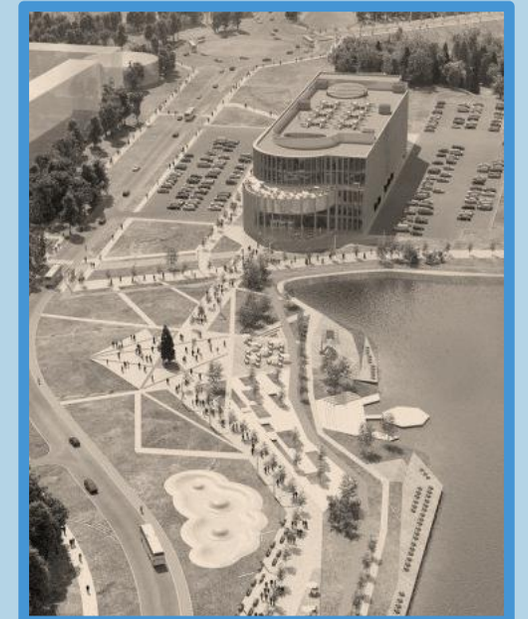
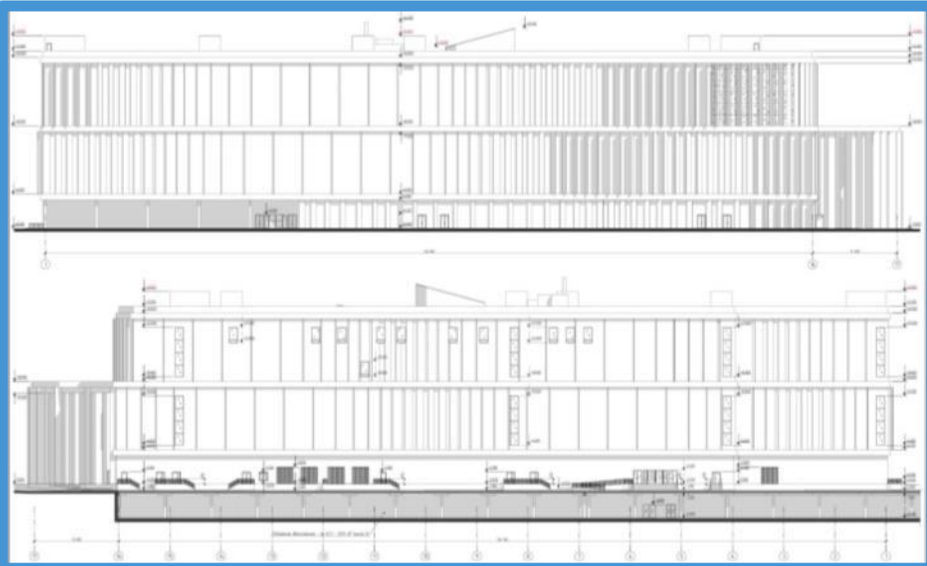
Новейшие программные комплексы, используемые конструкторами компании «Обнинск Сталь Проект», позволяют обеспечить решение сложных архитектурных решений и точность сочетания элементов обшивки зданий.

ТРК Малина Мол

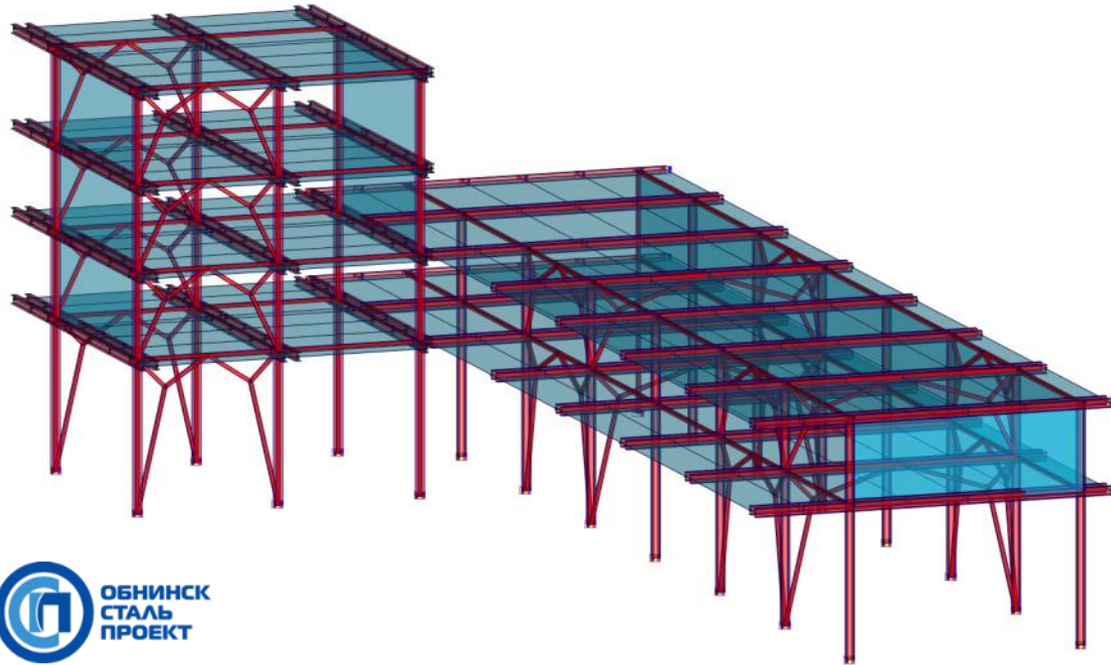


Калужская обл., Боровский район, д. Белкино

Заказчик ООО «Строительно-монтажное управление-47»



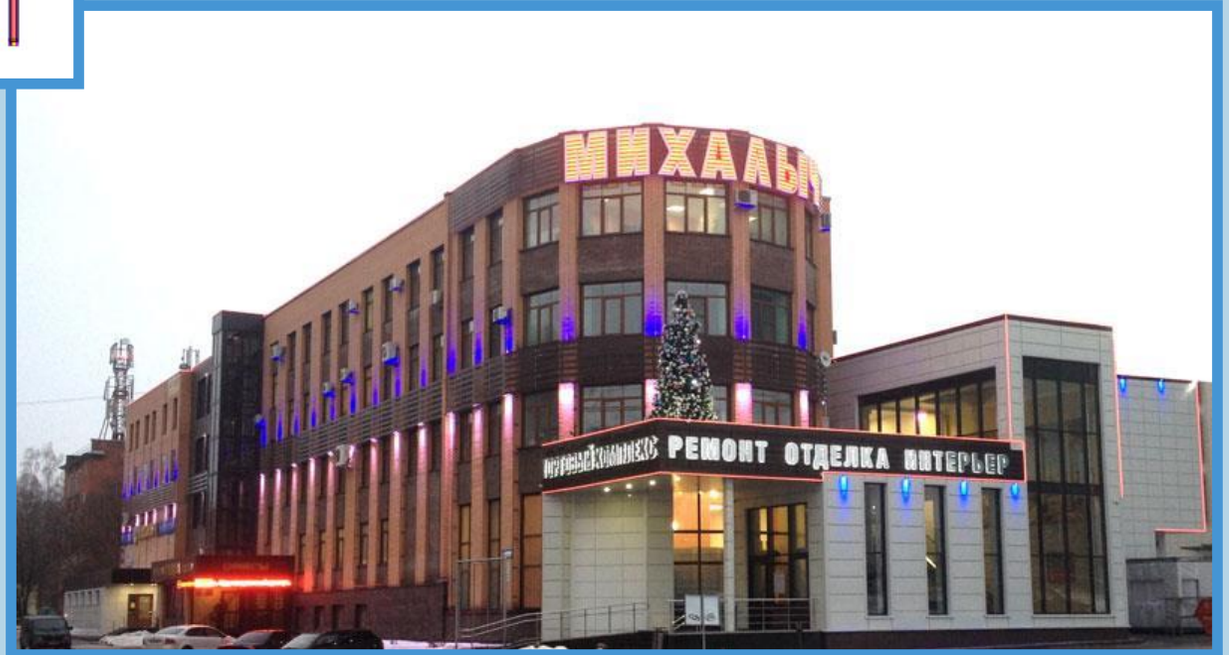
РАСШИРЕНИЕ ТОРГОВО КОМПЛЕКСА СЕТИ МАГАЗИНОВ «МИХАЛЫЧ»



Калужская обл., г. Обнинск, ул.
Красных зорь, д. 18и18а

Размеры
26,7х54,7х9(16,5)

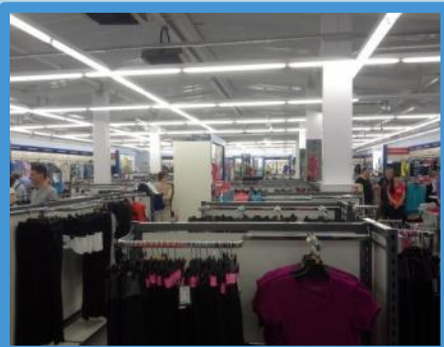
Заказчик:
ООО «Промстар»



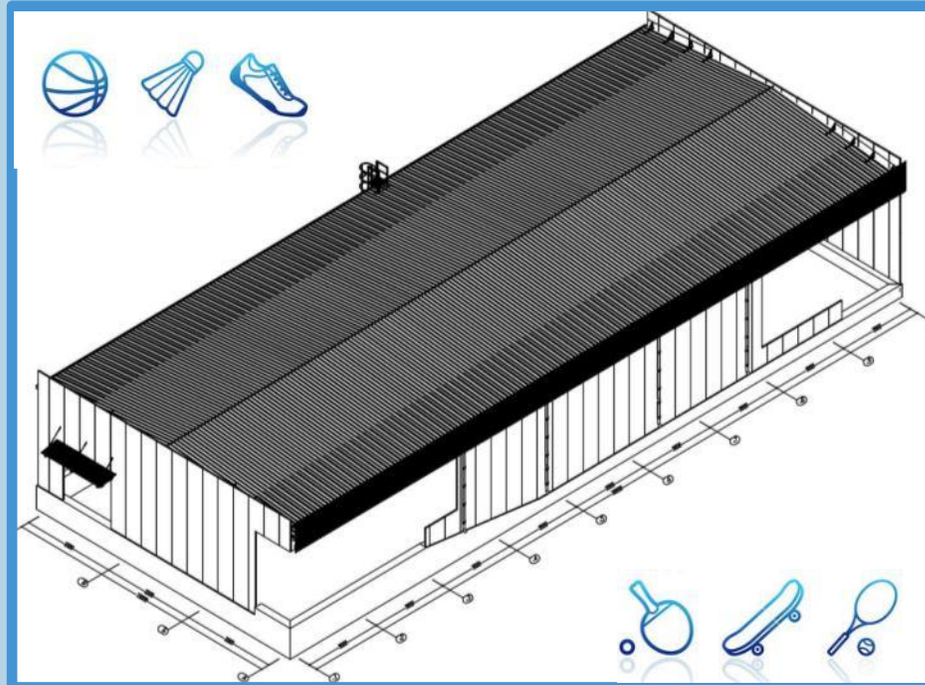
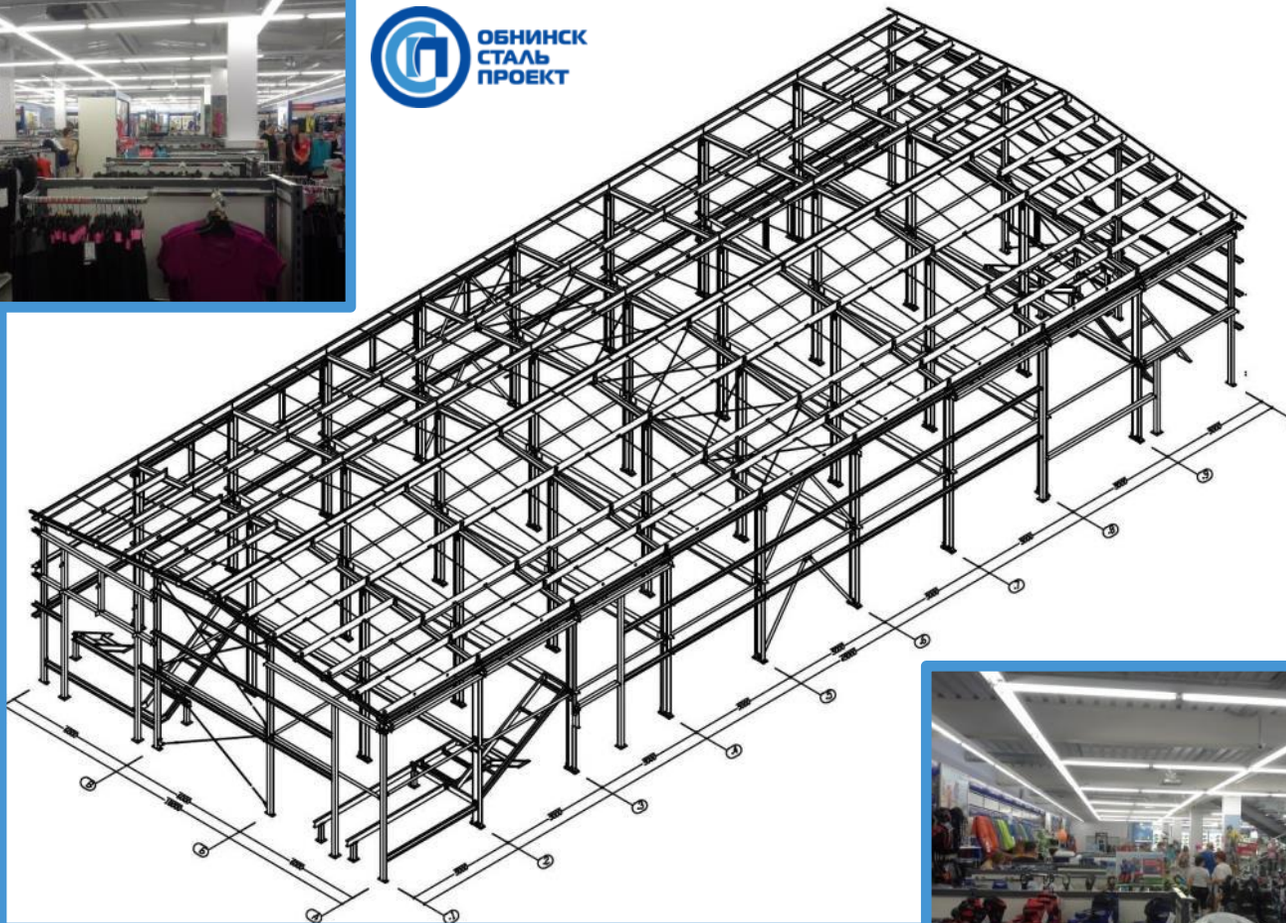
МАГАЗИН «СПОРТМАСТЕР»

Размер 18x45x8,2; Масса 40,2 т.

Ростовская обл. г. Волгодонск

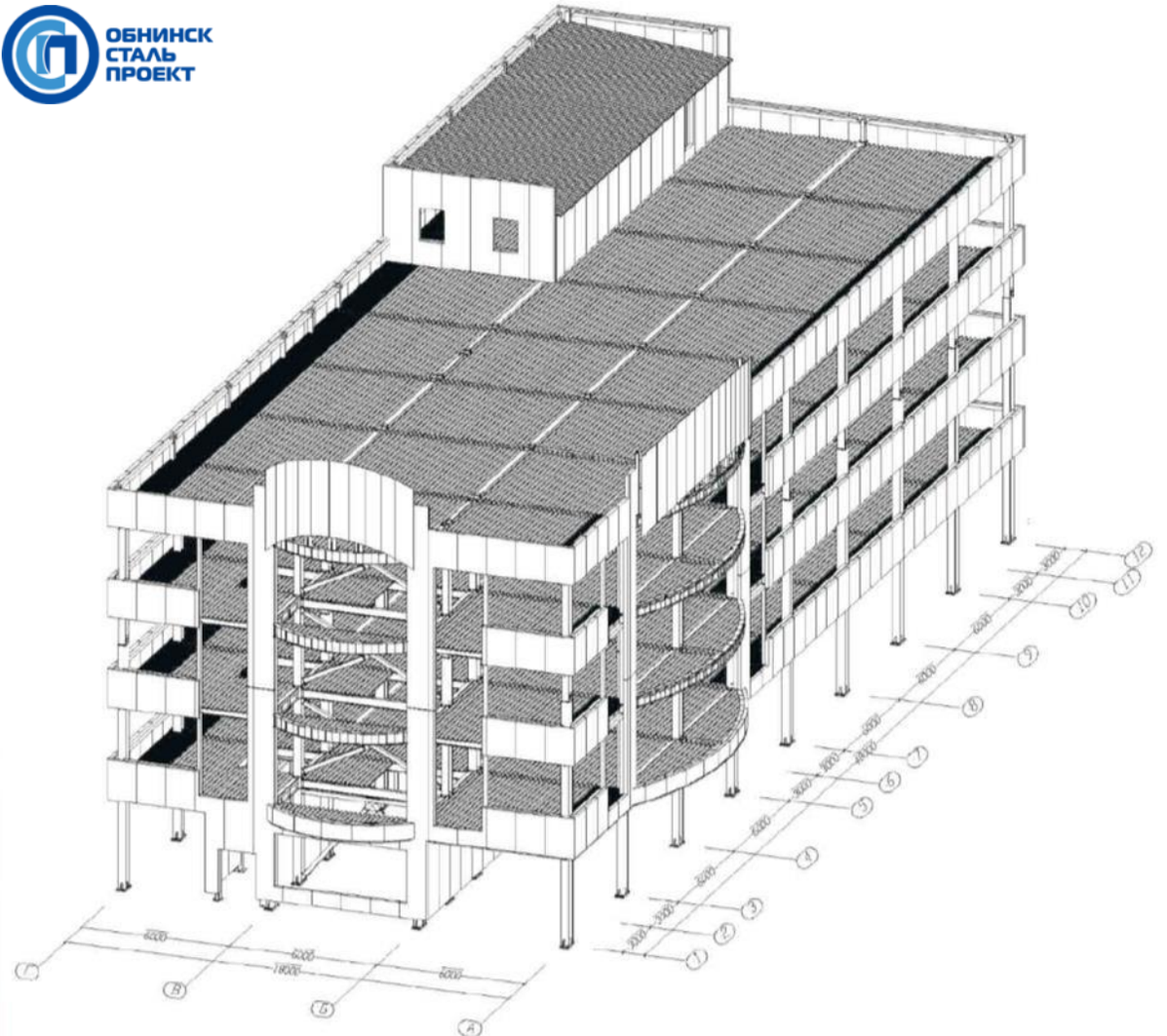


ОБНИНСК
СТАЛЬ
ПРОЕКТ



Заказчик ООО «СИТИ»

ТОРГОВО-ВЫСТАВОЧНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР г. Ухта

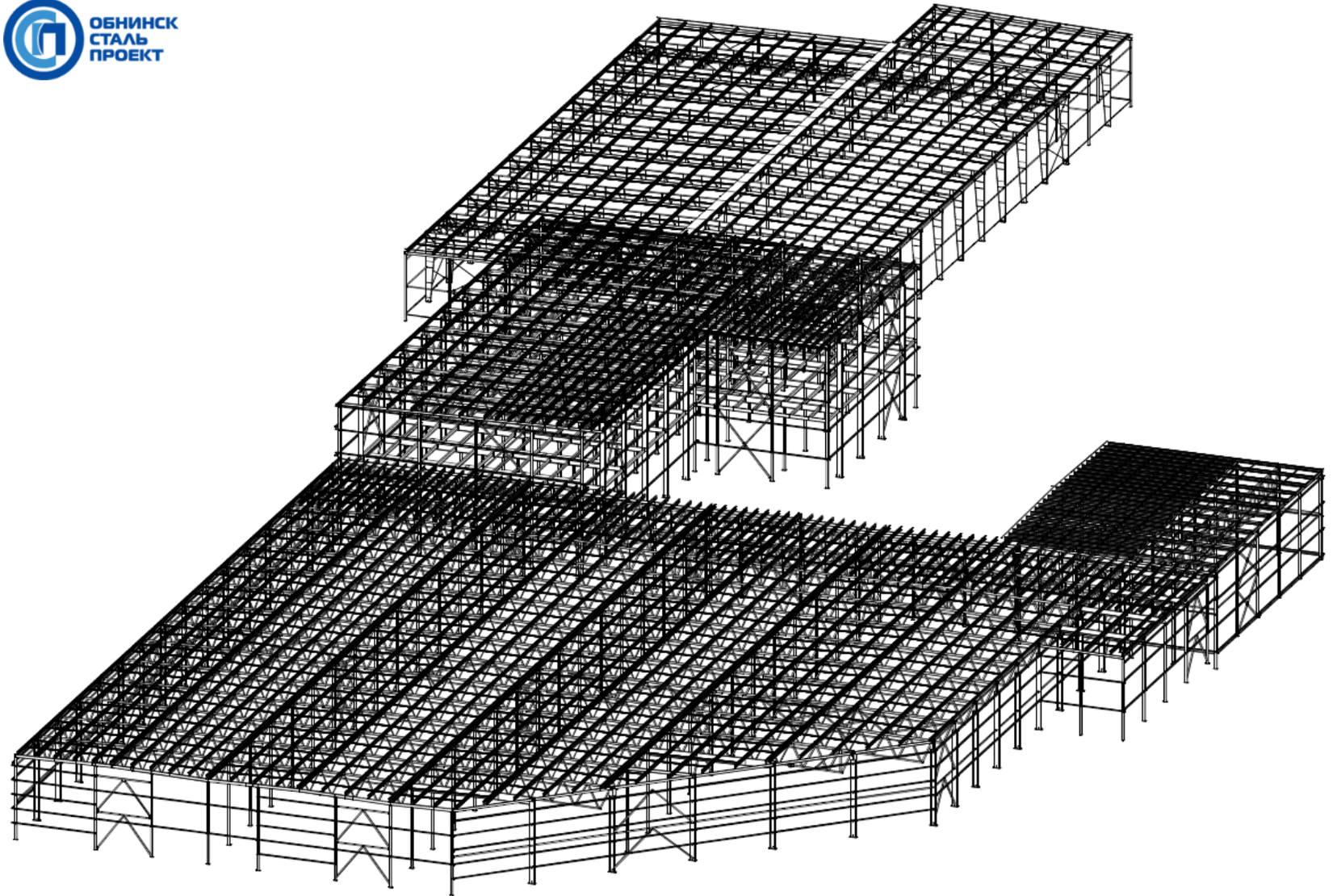


Размеры 18x48x15(17,8)

Масса 182т.

Заказчик ООО «СТИЛЛЕР»

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «МАЛЬЦОВСКИЙ»



Брянская обл.,
г. Дятьково.,
ул. Ленина 184

Размеры 45,7x90x6(7,5)

Заказчик



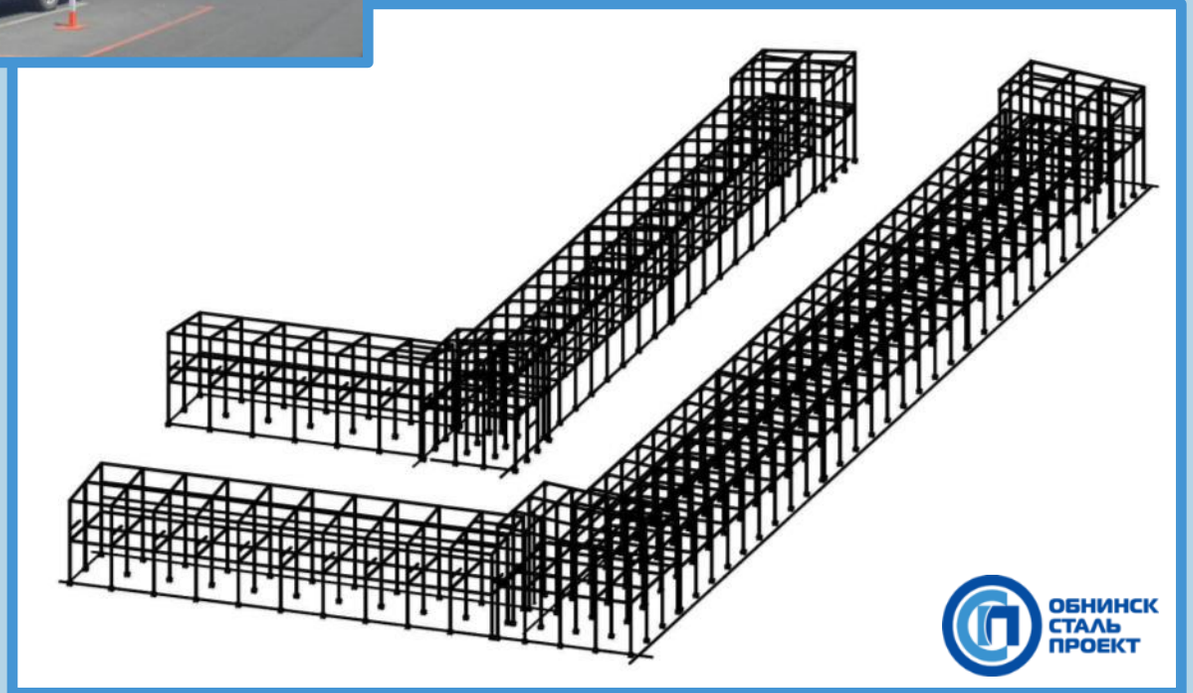
СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЫНОК

Московская обл., г. Одинцово

Общая площадь застройки

2809 кв. м.

Общий вес металлоконструкций
каркаса 78,7 т.

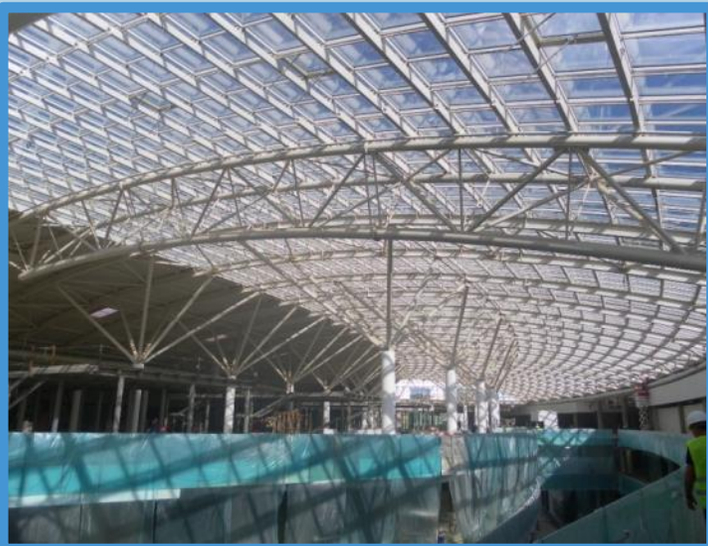
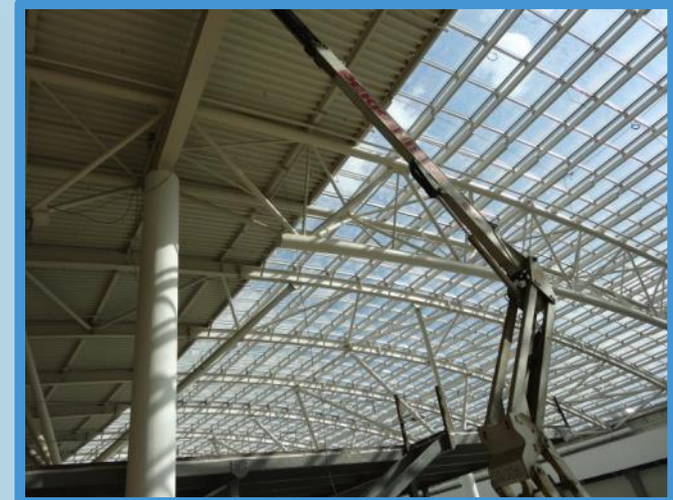


Заказчик ОАО «Дорожная инфраструктура и сервис»

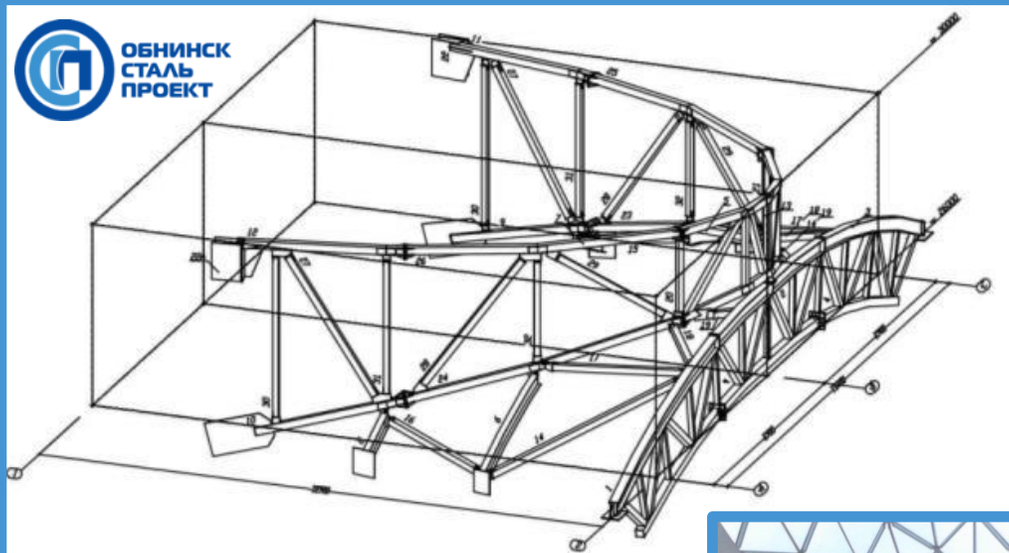
ТРК АВИА ПАРК

Московская обл, г. Москва.

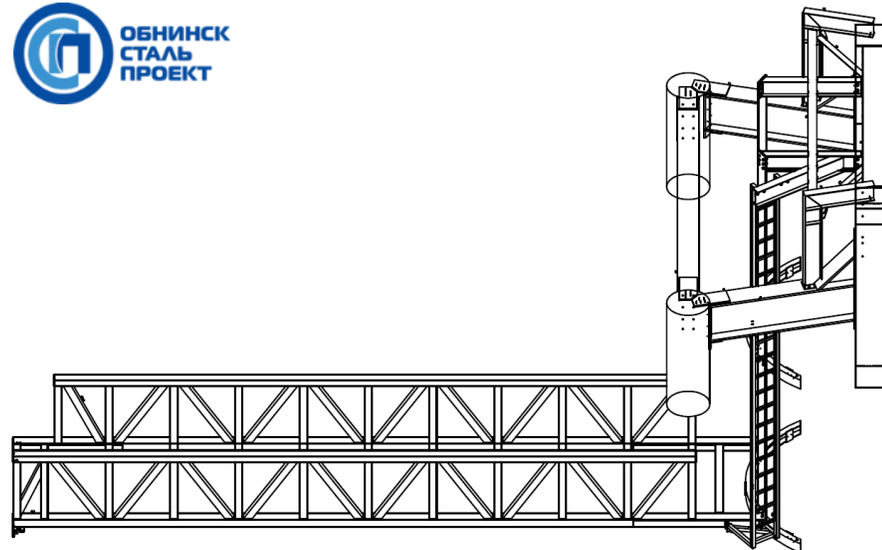
Основные и
вспомогательные
конструкции
каркаса



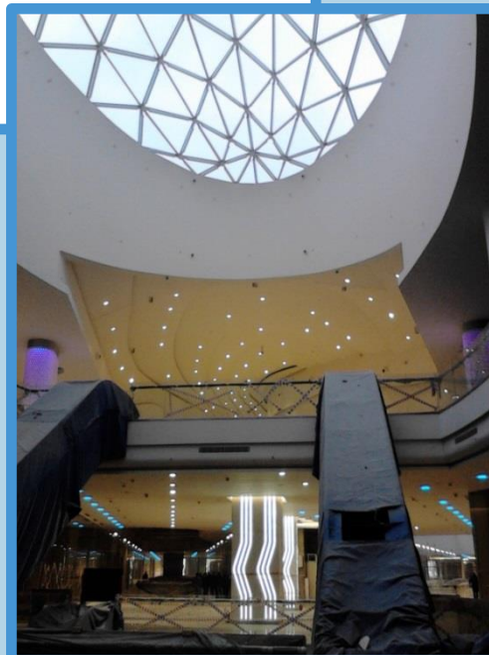
Многофункциональный общественный центр Г. Москва, ул. Славянский бульвар



Зенитный фонарь



Мост



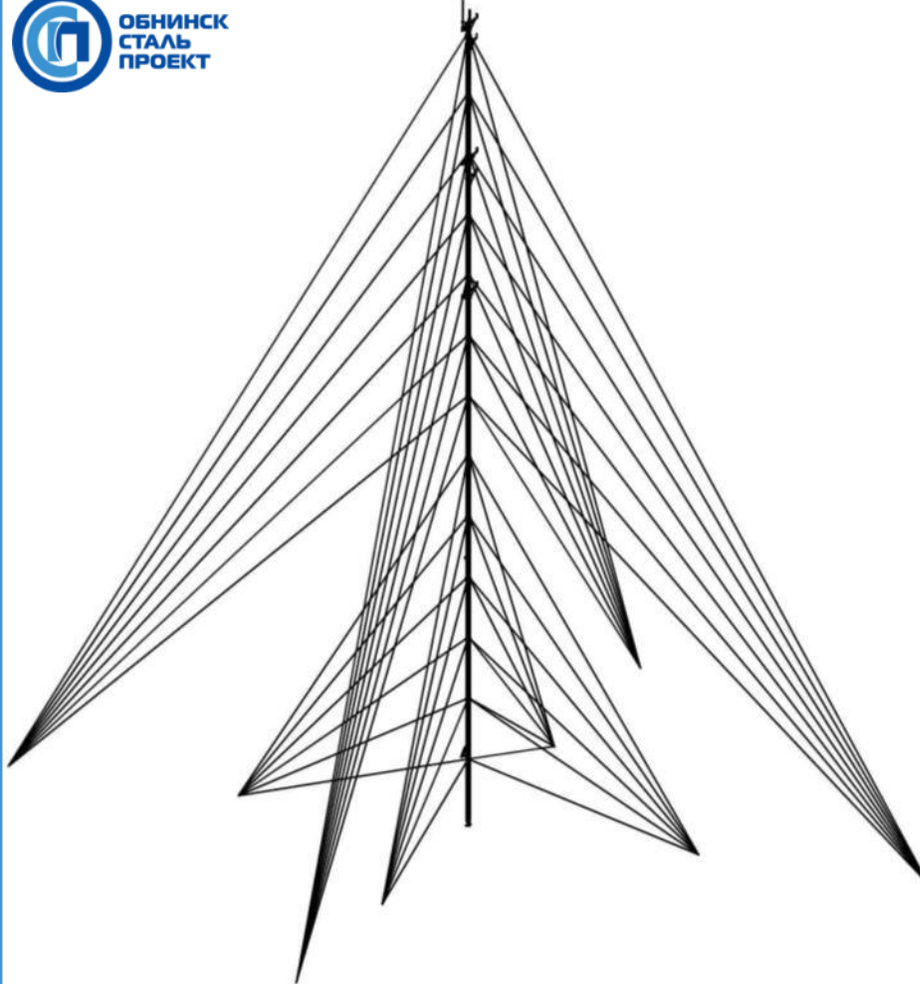


- ✓ **Метеорологические вышки**
- ✓ **Линии электропередач**
- ✓ **Атриум**
- ✓ **Козырьки**
- ✓ **Депо**

Вот тот не полный перечень, к которому имеет отношение коллектив компании «Обнинск Сталь Проект».

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫШКА ВЫСОТОЙ 120 м.

Является серийным решением для установки по территории РФ.

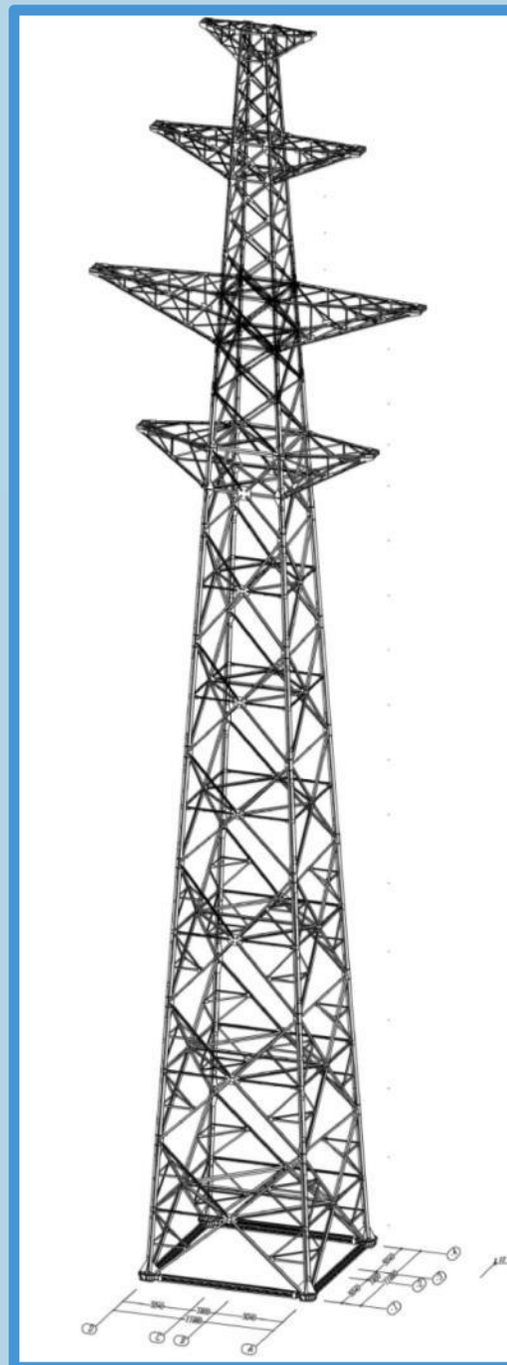


Заказчик ООО "СоВиТек Рус"

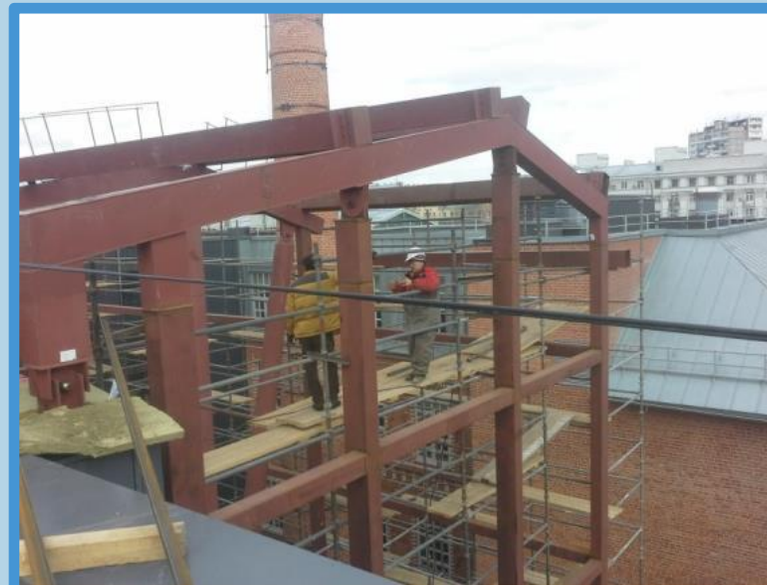
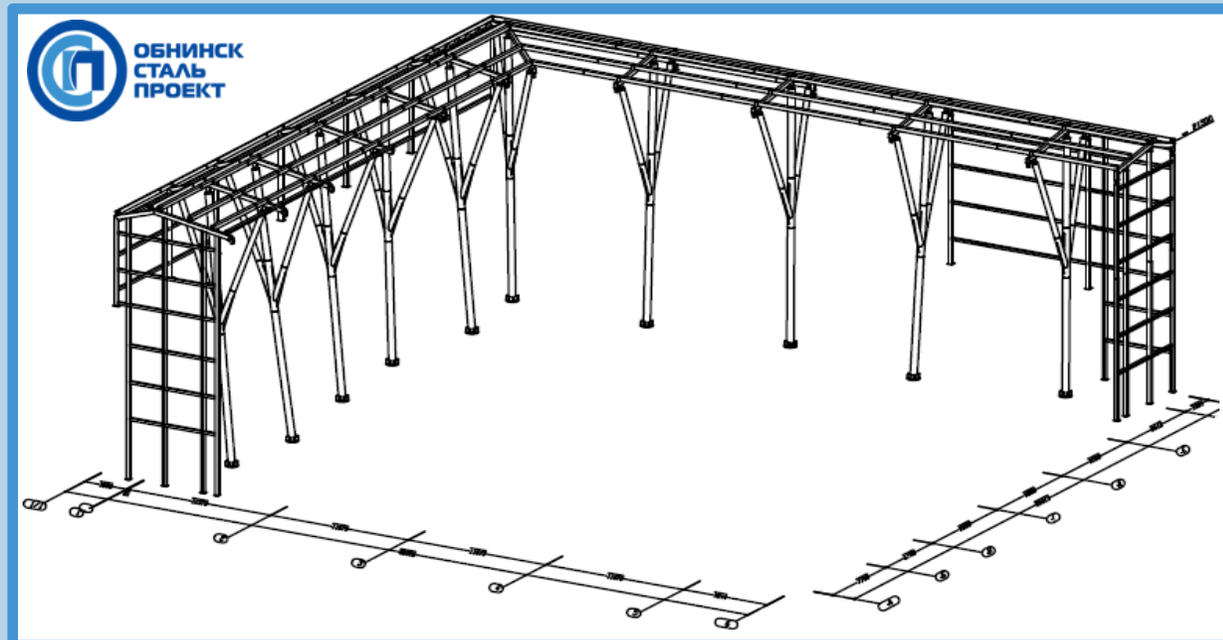
ЛЭП ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 90 м. для обеспечения внешнего электроснабжения Эльгинского Угольного Комплекса (Республика Саха)



Заказчик ООО «Металл-Дон»

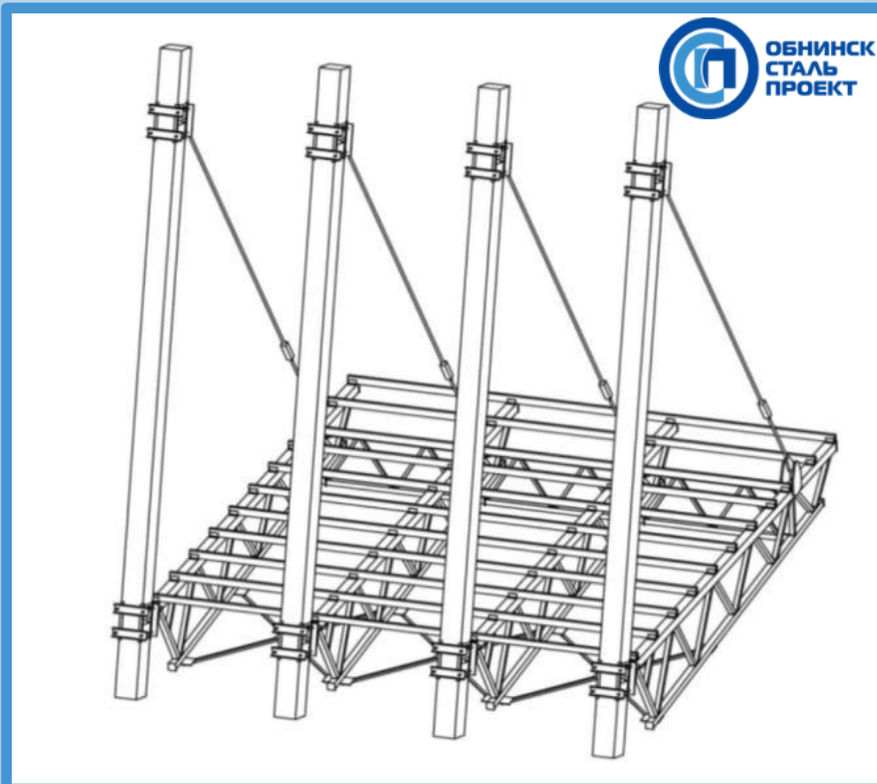


АТРИУМ, Фабрика «Большевик» г. Москва, Ленинградский проспект, д15



Высота объекта
22,5 м.
Заказчик
«КапТехноСтрой»

КОЗЫРЬКИ на здании РосОборонЭкспорт.



Заказчик «КапТехноСтрой»

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОБЪЕКТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА



ФИЗКУЛЬТУРНО
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

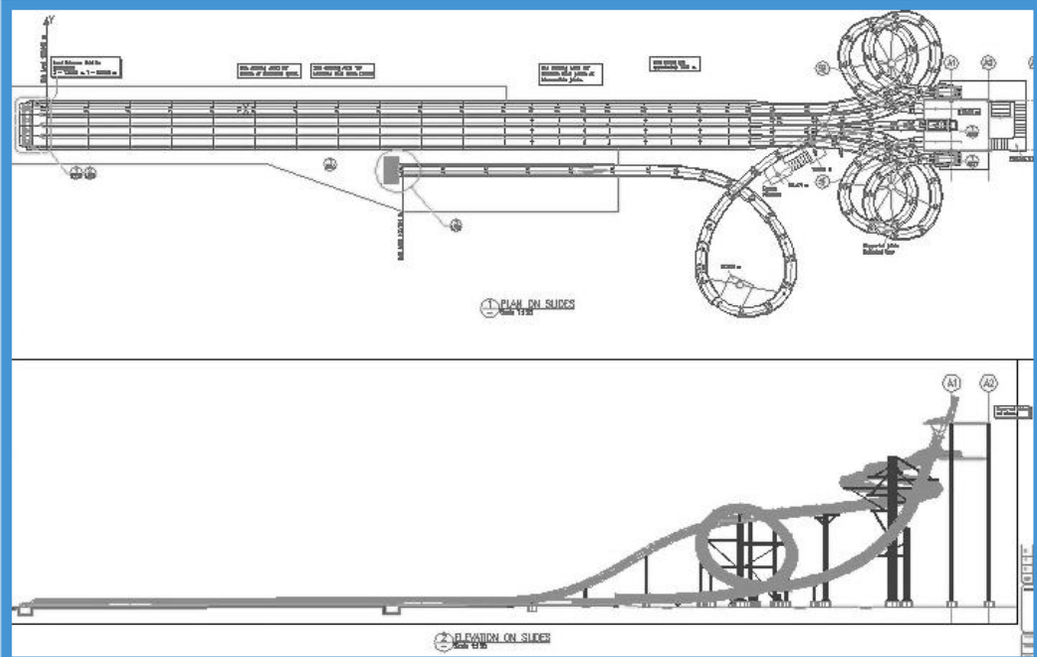


ЖИЛЫЕ ДОМА



ЦЕРКОВНЫЕ ПОСТРОЙКИ

Адаптация Канадского проекта Аквапарка компании «WhiteWater» под Российские нормы в г. Саратов



Заказчик ООО "Империя Грёз"

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ

Территория большого Сочи г. Адлер, село
Веселое.



Казарма, Склад
техники, Штаб,
Общежитие,
Пункт медицинской
помощи.

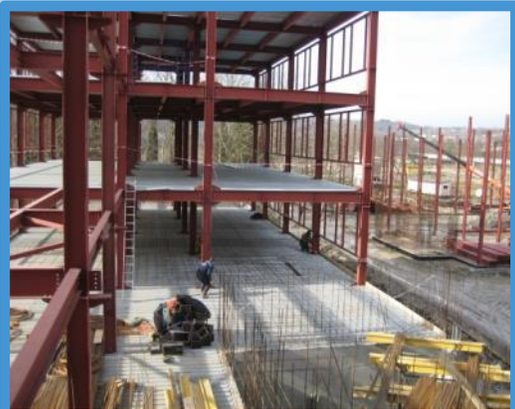


Штаб

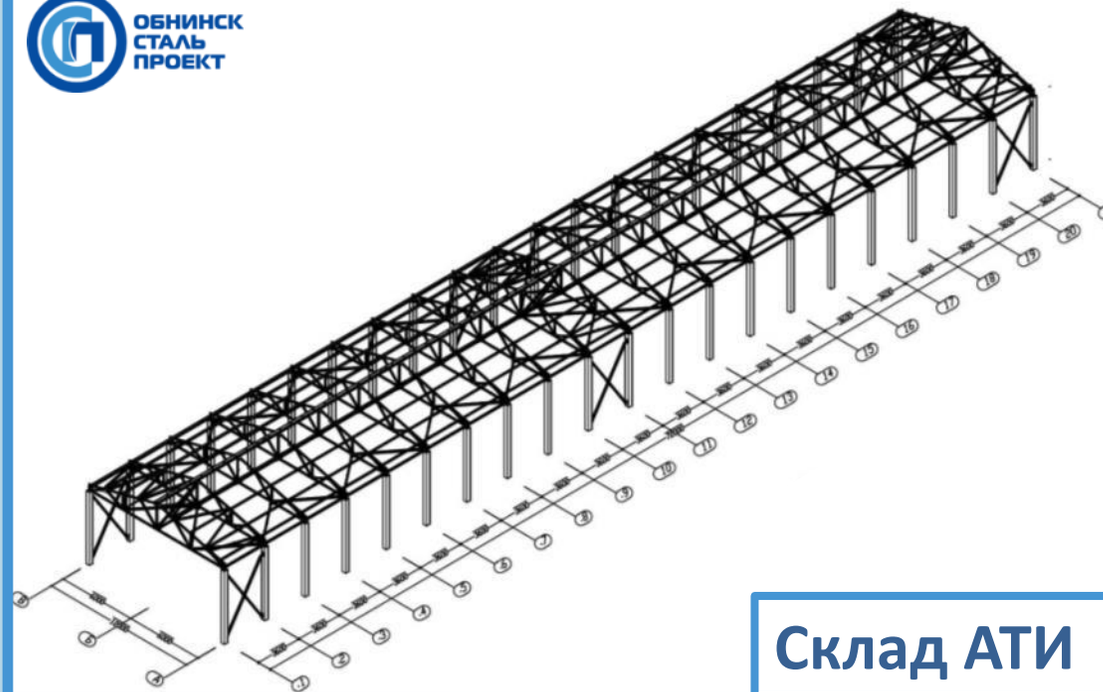


ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ

Территория большого Сочи г. Адлер,
село Веселое



Медпункт

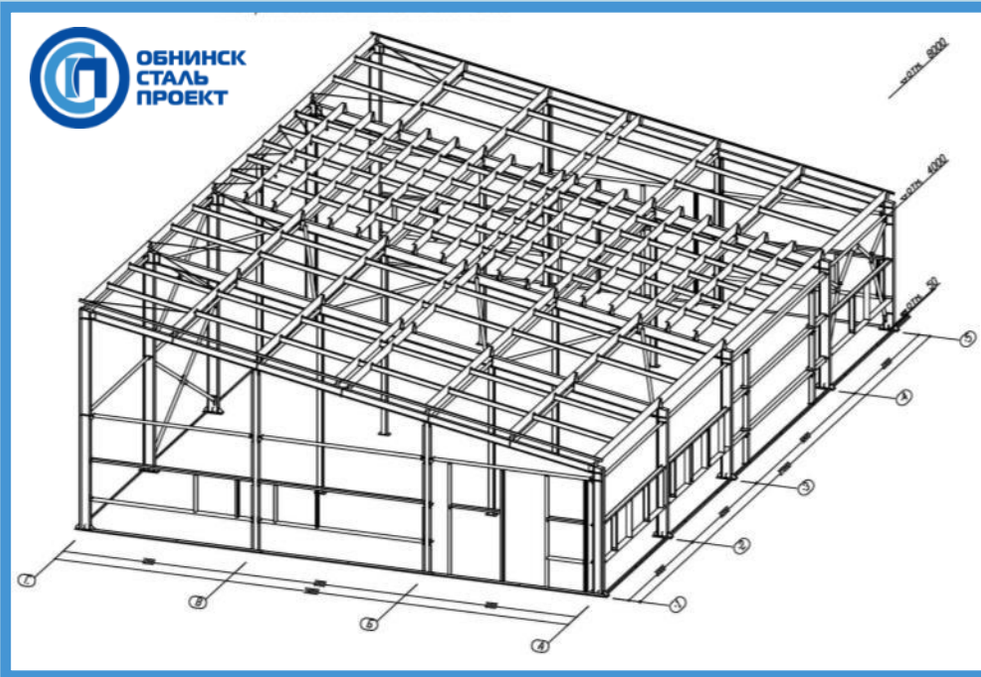


Склад АТИ

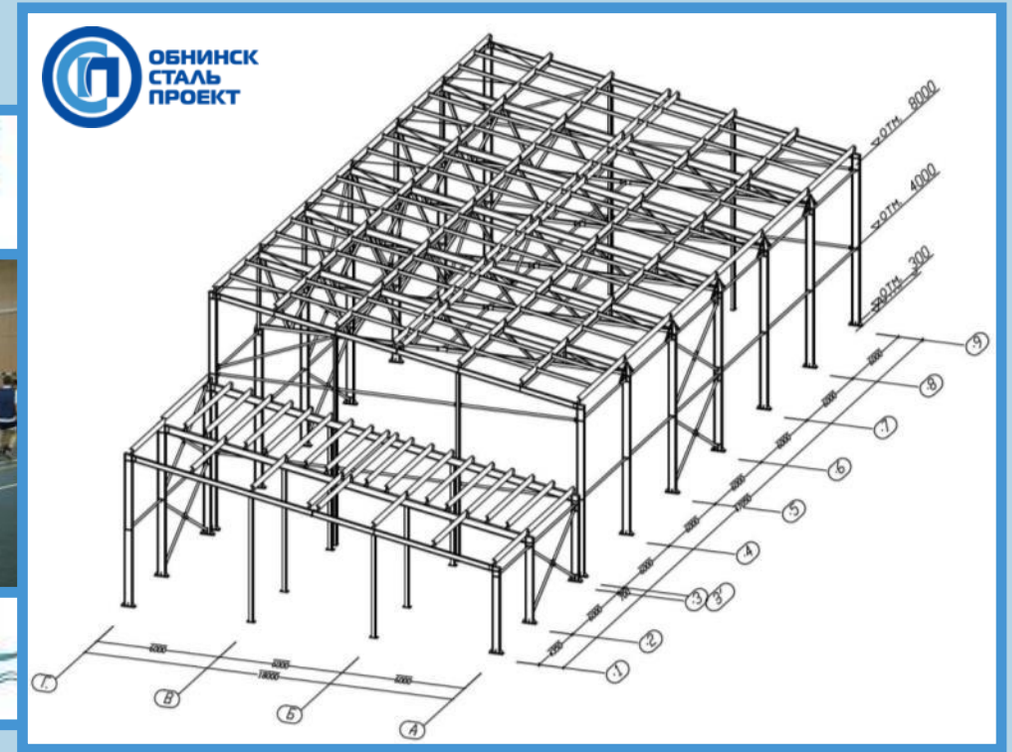
Заказчик «ЮГСТАЛЬМОНТАЖ»

ЗДАНИЕ СПОРТКОМПЛЕКСА С БАССЕЙНОМ И ТЕННИСНЫМ КОРТОМ

Вес каркаса для теннисного корта с 90 тонн доведён до 47 тонн без ухудшения несущей способности металлоконструкций.



БАССЕЙН
Размеры 18x27,22x4,7



ТЕННИСНЫЙ КОРТ
Размеры 19,2x47,05x8,1

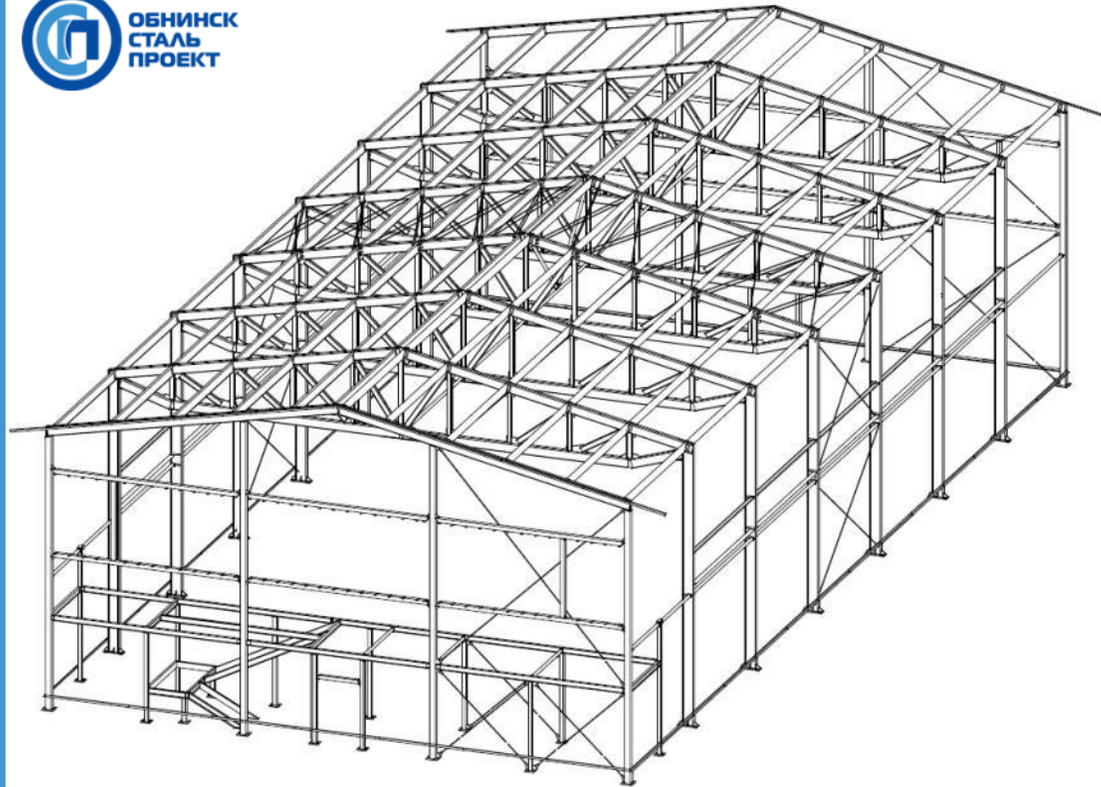
Заказчик ООО "СтройБизнесКонсалт" для МосКомСпорта

ЗДАНИЕ СПОРТКОМПЛЕКСА

Республика Татарстан,

Сабинский район

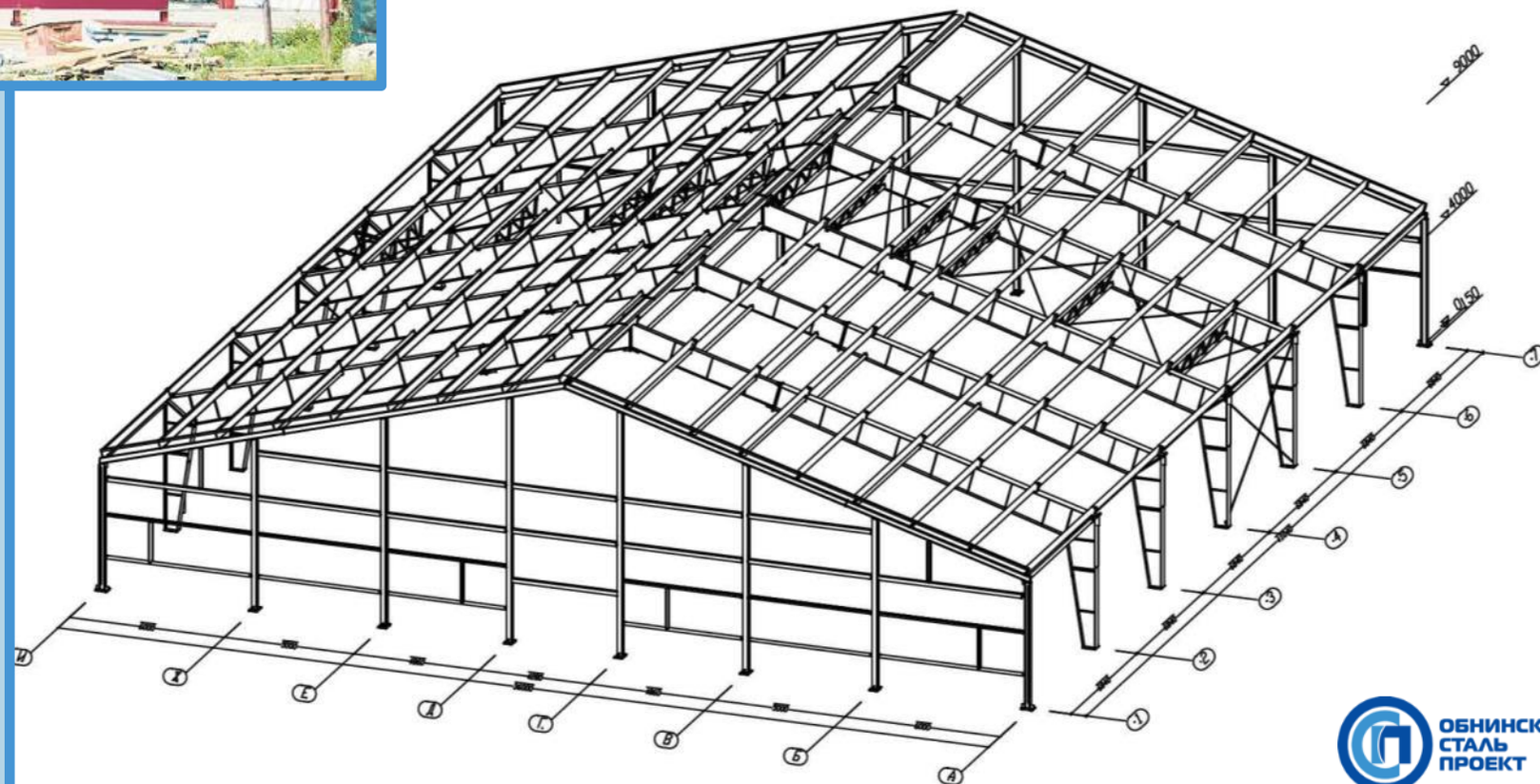
Размеры 21х42х8,7

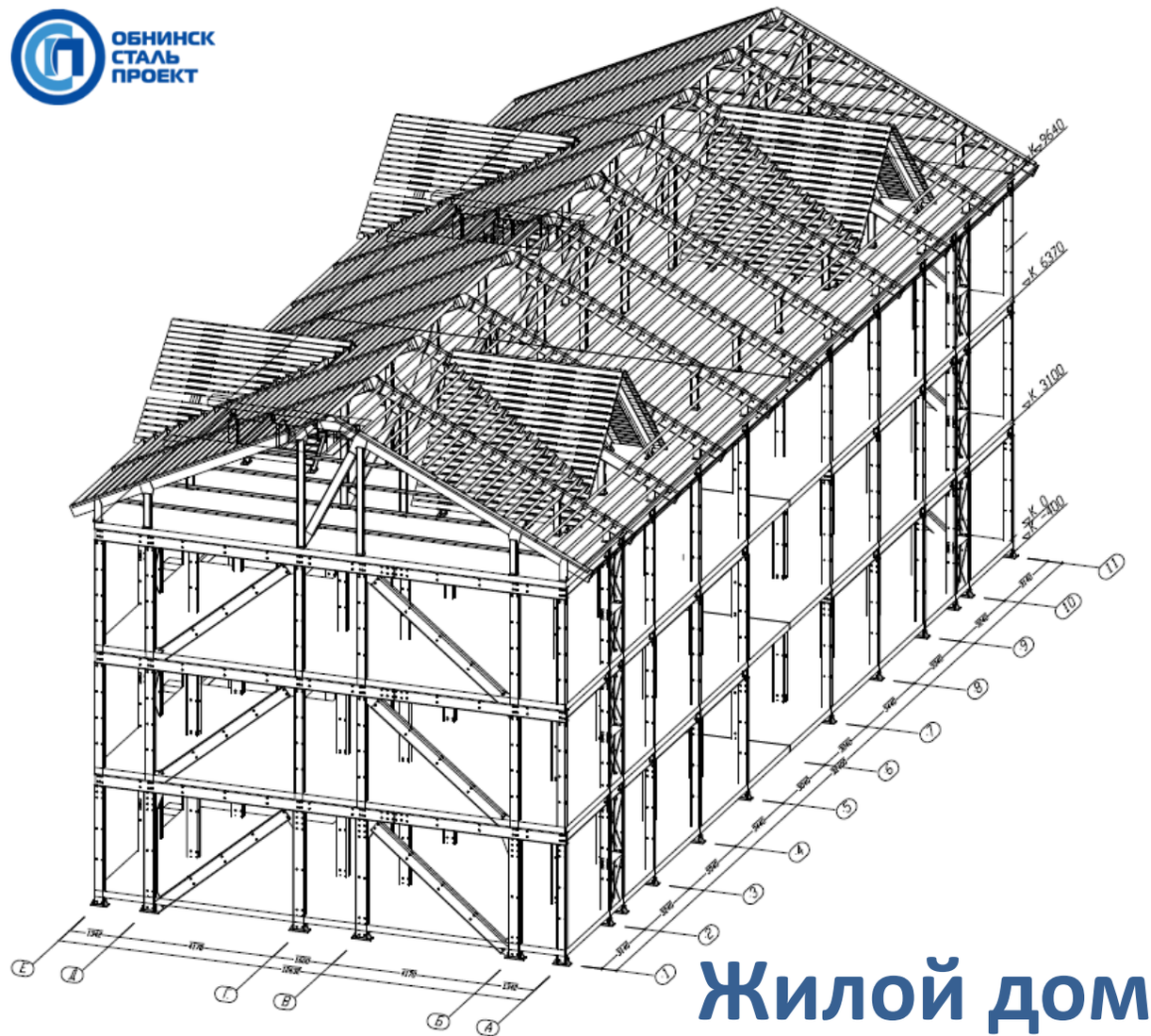


Заказчик ООО «СТРОЙ-ЛИДЕР»

ЗДАНИЕ СПОРТКОМПЛЕКСА

Ярославская обл., г. Рыбинск
Размеры 41x36x9





Жилой дом

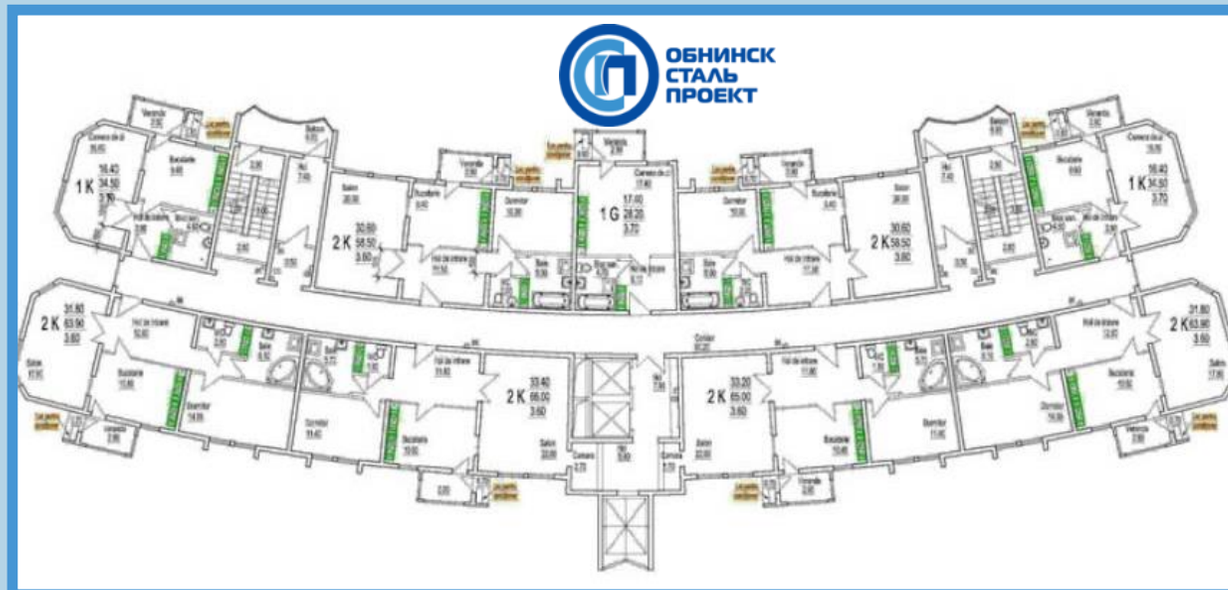
Республика Саха (Якутия)

Сейсмика – 8 баллов.

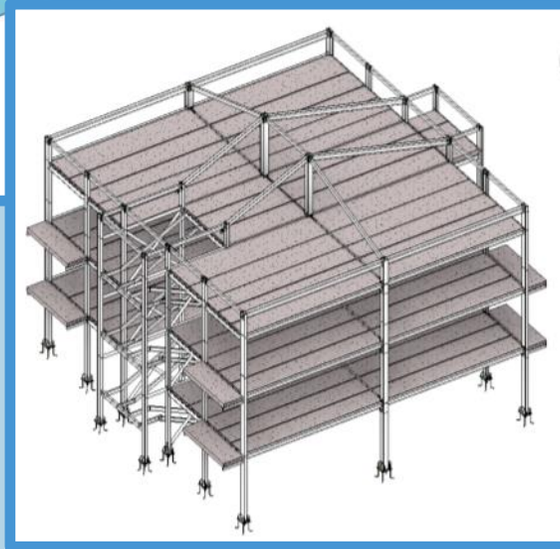
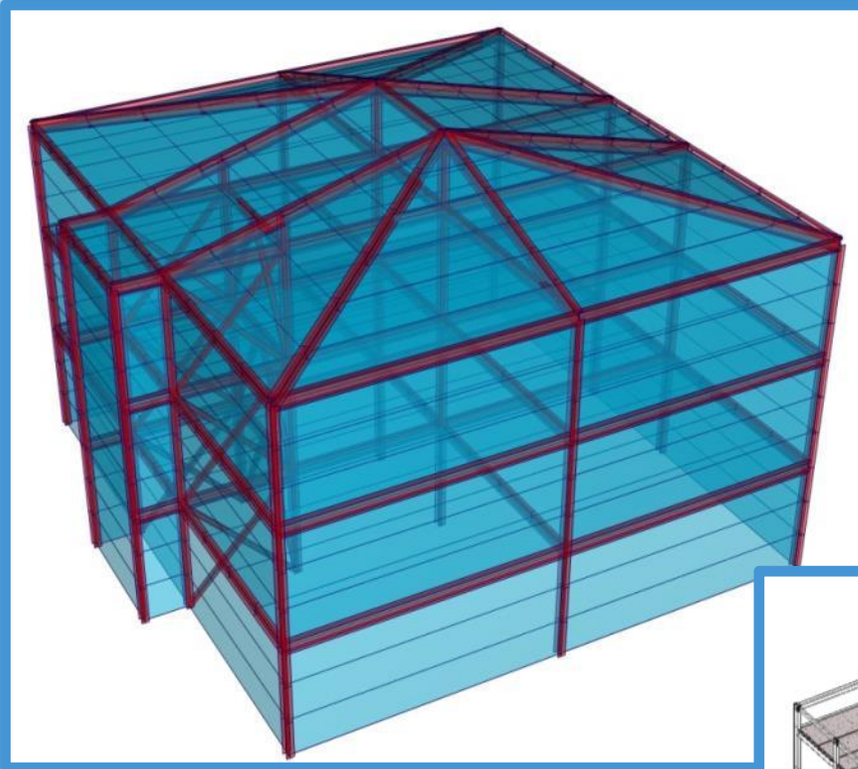
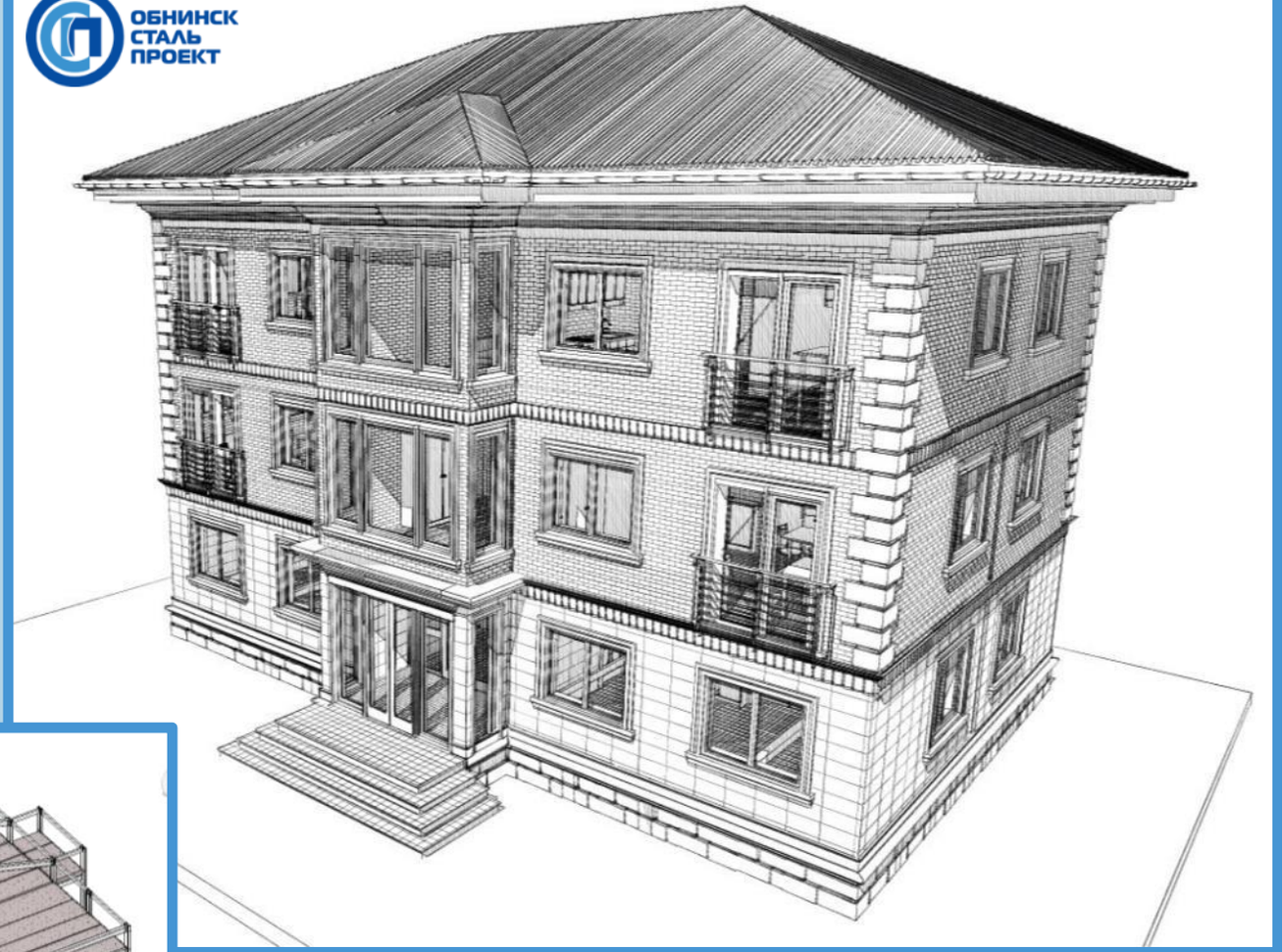
Заказчик ООО "Завод СибСКС"



Жилой дом, гаражи и парковка по ул. М. Садовяну, г.Кишинев



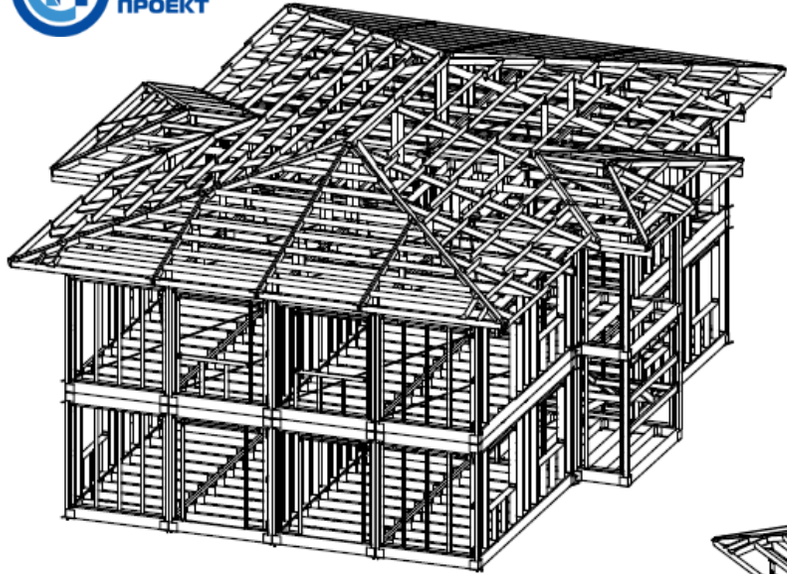
ЖИЛОЙ ДОМ. Серийный вариант.



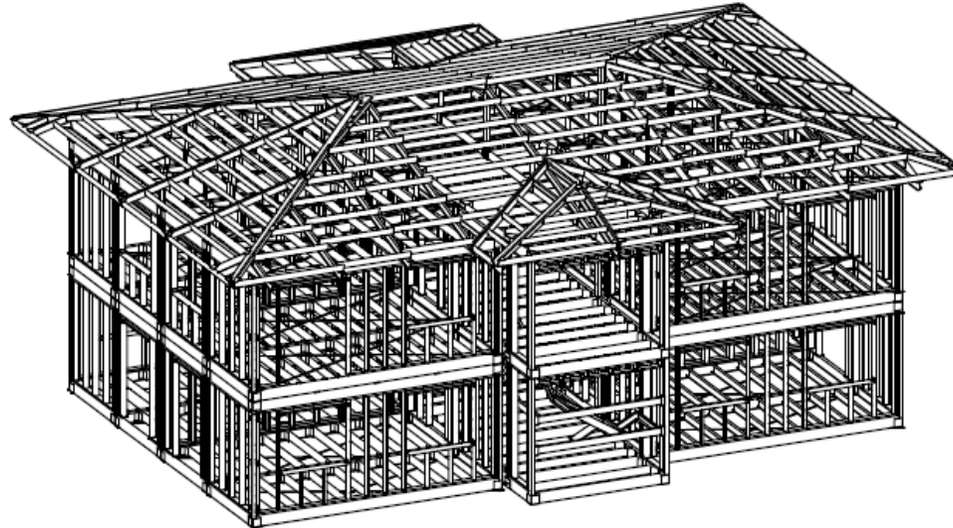
ЖИЛОЙ ДОМ. Серийный вариант.



Общий вид 1



Общий вид 2

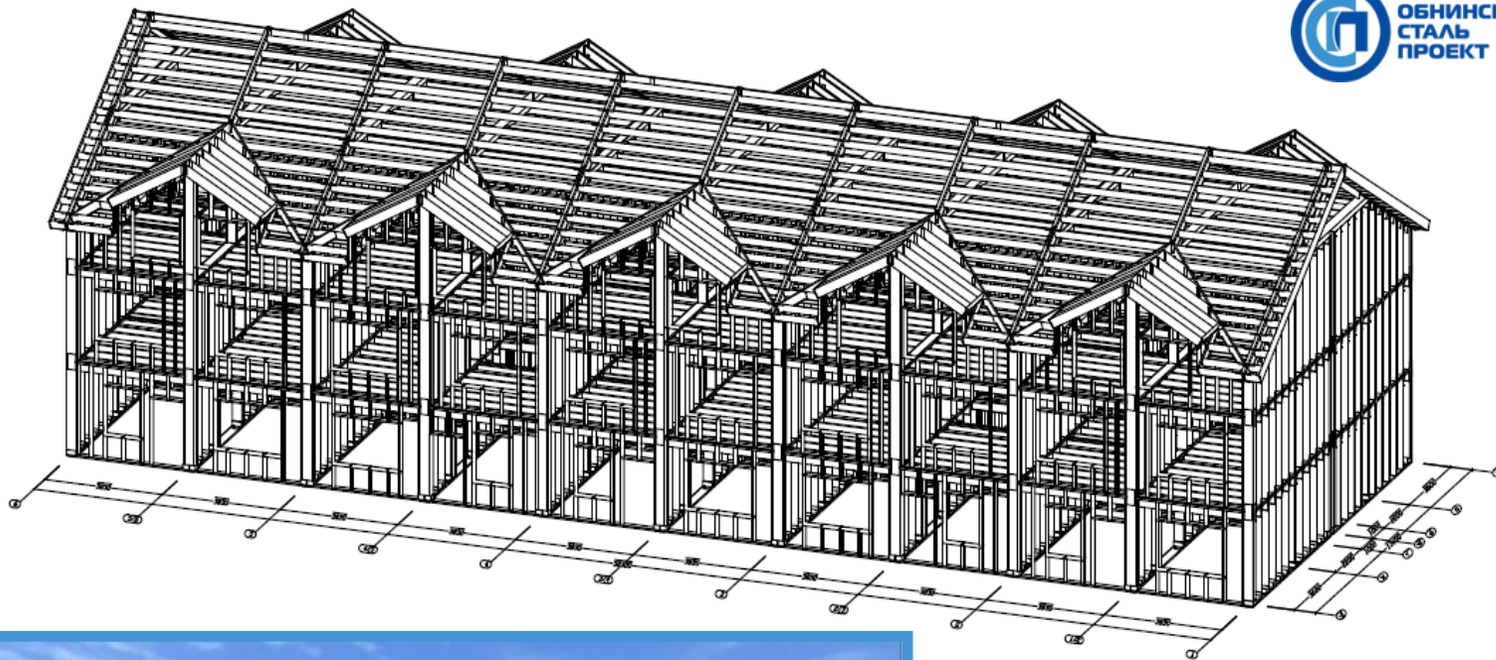


ЛСТК каркас.

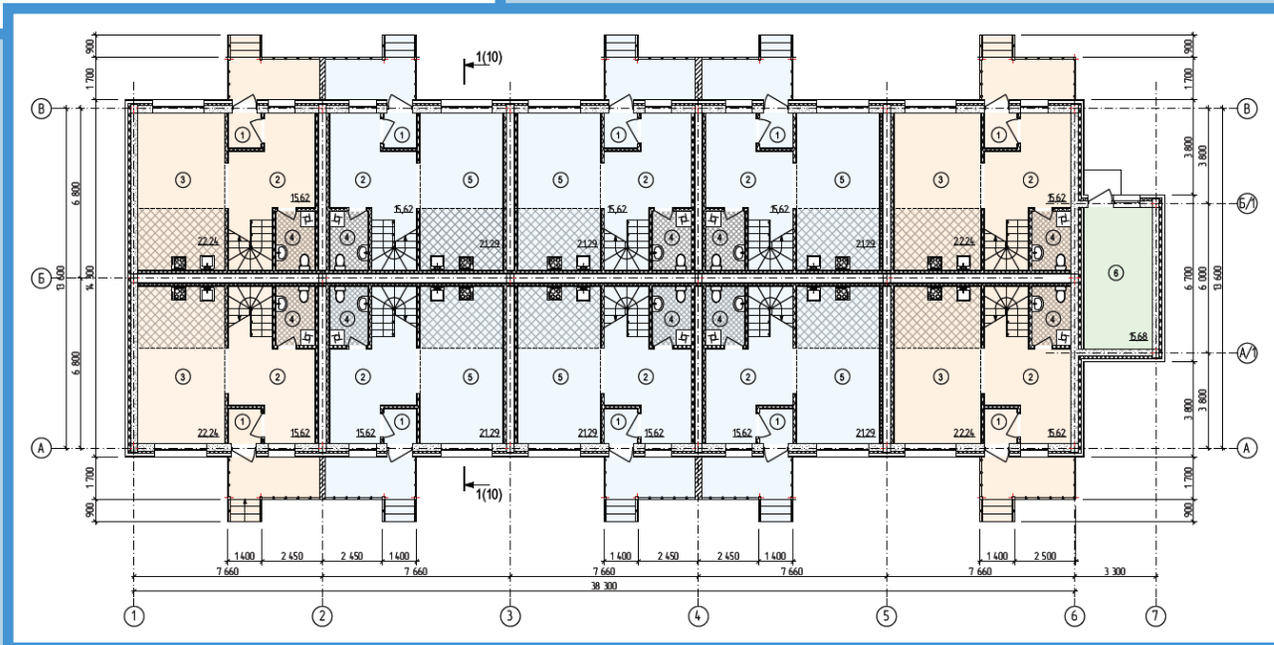
2 этажа
6 квартир

ТАУНХАУС

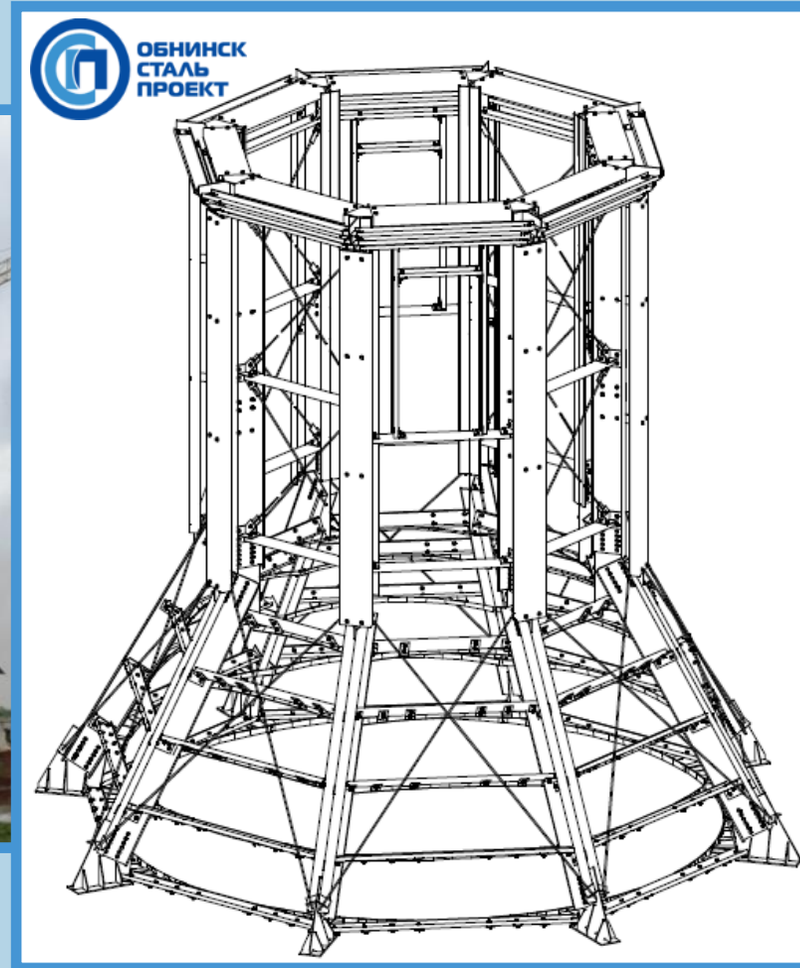
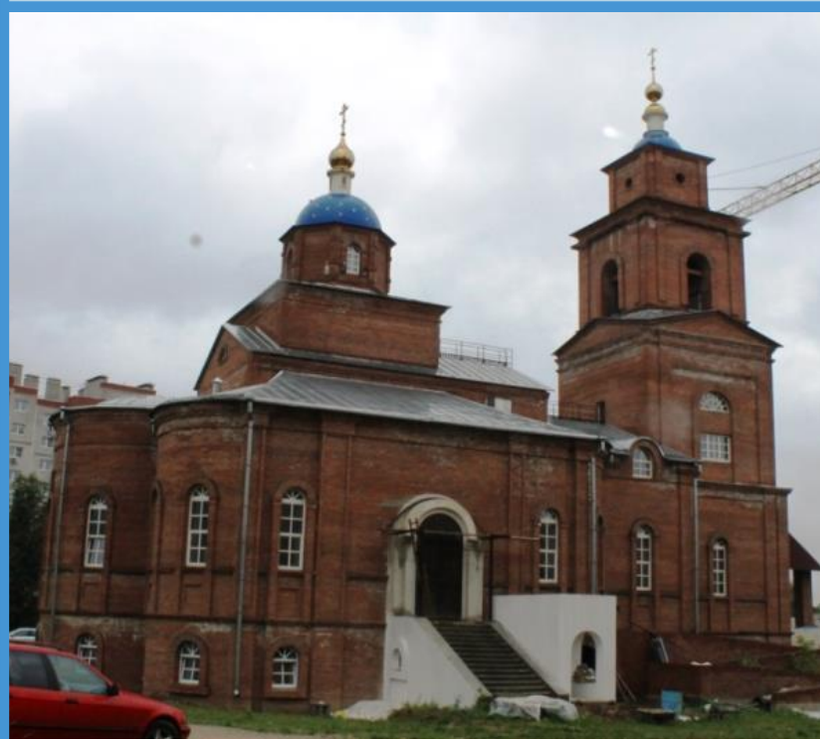
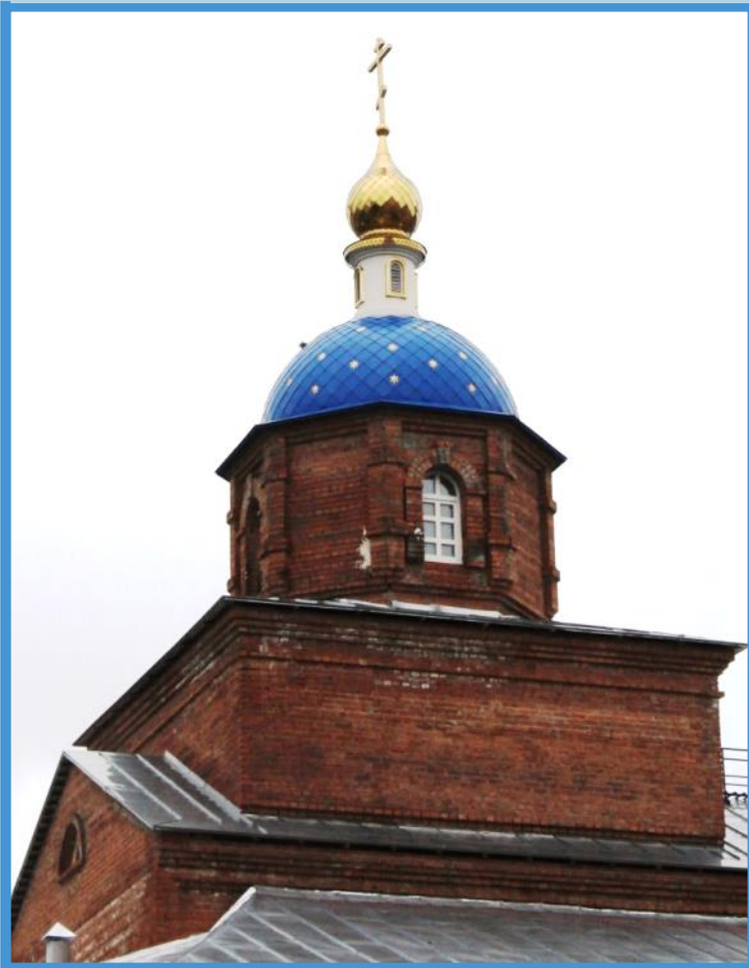
Был разработан раздел АР
 и КР (в составе КМ и КЖ)
 10 блок-секций
 Общая площадь
 1218,98 кв.м.
 Размер 13,6х41,6х11,7



Тверская обл., с. Гришкино
 Заказчик ООО «Рада-трейд»



КУПОЛ ДЛЯ ЦЕРКВИ

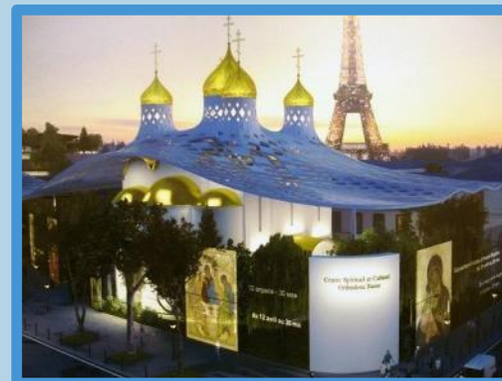


ОБНИНСК
СТАЛЬ
ПРОЕКТ



г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе
Размеры в осях 6,16x6,16
Высота купола 6,535м

Рассчитаны обоснования и рабочий проект основных несущих конструкций и узлов сочленения купольной группы для православного духовного культурно-просветительского центра во Франции, г. Париже



Заказчик ЗАО «Инновационное Управление Строительством»

АГРОКОМПЛЕКСЫ



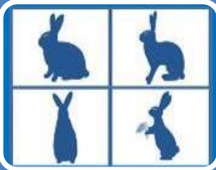
ОВОЦЕХРАНИЛИЦА



КОРОВНИКИ



ТЕПЛИЦЫ



КРОЛЬЧАТНИКИ



ВНЕ КАТЕГОРИИ

Нашу страну всегда кормила земля...

Огромные пространства нашей Родины позволяют, при грамотном подходе, обеспечить население страны всеми необходимыми продуктами.

В рамках национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» компания **«Обнинск Сталь Проект»** видит для себя приоритетной задачу:

«Помочь отрасли скинуть с себя закостенелые и неудобные «одежды» железобетонных зданий, предоставив им в обновки удобные, гармоничные, гибкие в организации и оформлении «одежды» - здания из Лёгких Металлических Конструкций(ЛМК)»

Для сельского хозяйства команда компании «Обнинск Сталь Проект» работает в следующих направлениях:

✓ Животноводческие комплексы:

- комплексы крупного и мелкого рогатого скота (коровники, телятники, овчарни, здания для молодняка);
- свинофермы

✓ Вспомогательные конструкции комплексов

- ветеринарные строения (амбулатории, стационары, изоляторы, лаборатории);
- санитарные объекты (диагностические комплексы профилактории, лечебницы, санитарные бойни);
- кормоцехи и кормокухни;
- жижесборники;
- гаражи и стоянки для техники.

✓ Птицеводческие комплексы:

- инкубатории для искусственного выведения цыплят;
- птичники (для содержания и выращивания молодняка, содержания взрослой птицы);
- акклиматизаторы.

✓ Так же мы не забываем о конноспортивном направлении:

- Конюшни
- Крытые манежи
- Крытые «Бочки» для работы лошадей по кругу;
- Вспомогательные сооружения.

Применяемые компанией «Обнинск Сталь Проект» конструктивные решения быстровозводимых зданий позволяют решить вопрос возведения сооружений сельскохозяйственного назначения быстро, качественно, с минимальными затратами на привлечение рабочей силы и строительной техники.

Постройки такого типа обладают рядом преимуществ перед сооружениями из бетона, кирпича, а так же деревянными строениями:

- ✓ **Низкая стоимость.**
- ✓ **Облегченный фундамент.**
- ✓ **Высокие:**
 - скорость монтажа и демонтажа;
 - стойкость к агрессивным средам;
 - надежность
 - Сейсмоустойчивость
- ✓ **Экологичность**

- ✓ **Долговечность**
- ✓ **Эстетичность**
- ✓ **Возможность перепланировки.**
- ✓ **Возможность дальнейшего расширения .**
- ✓ **Простота монтажа систем обеспечения микроклимата (температуры и вентиляции) и технического оборудования.**

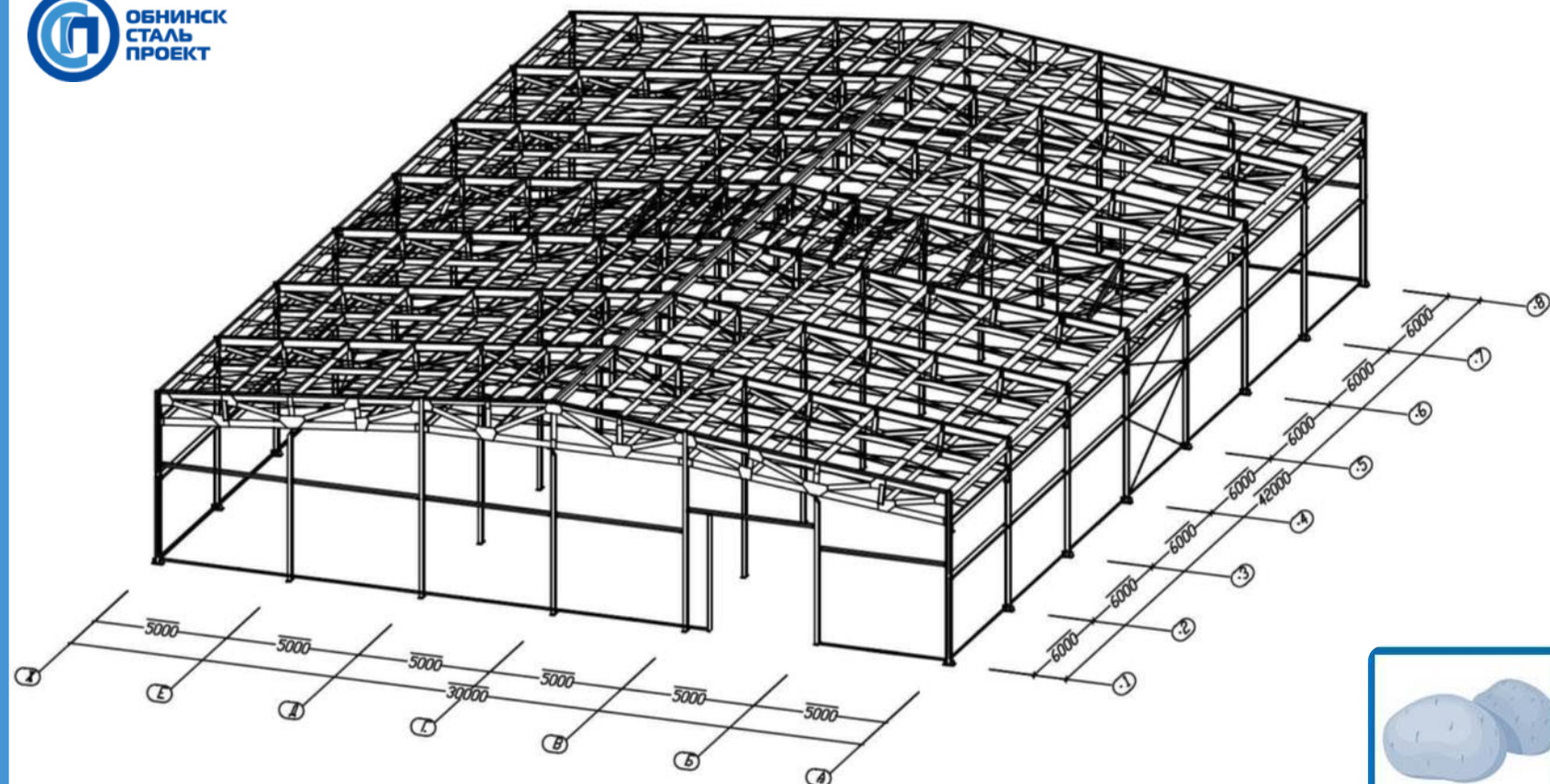
КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩЕ

Способ хранения – насыпью

Беларусь, Гродненская обл., Кореличский р-он,
дер. Цирин.



Размеры 30х42х5

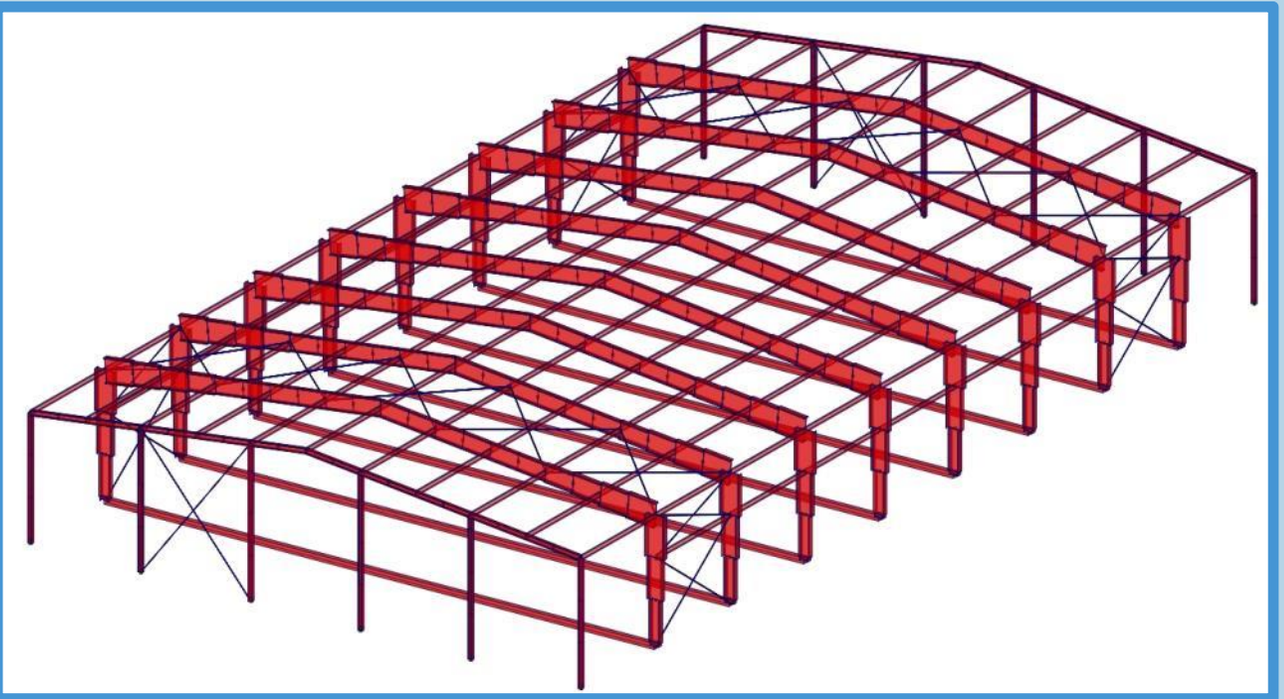
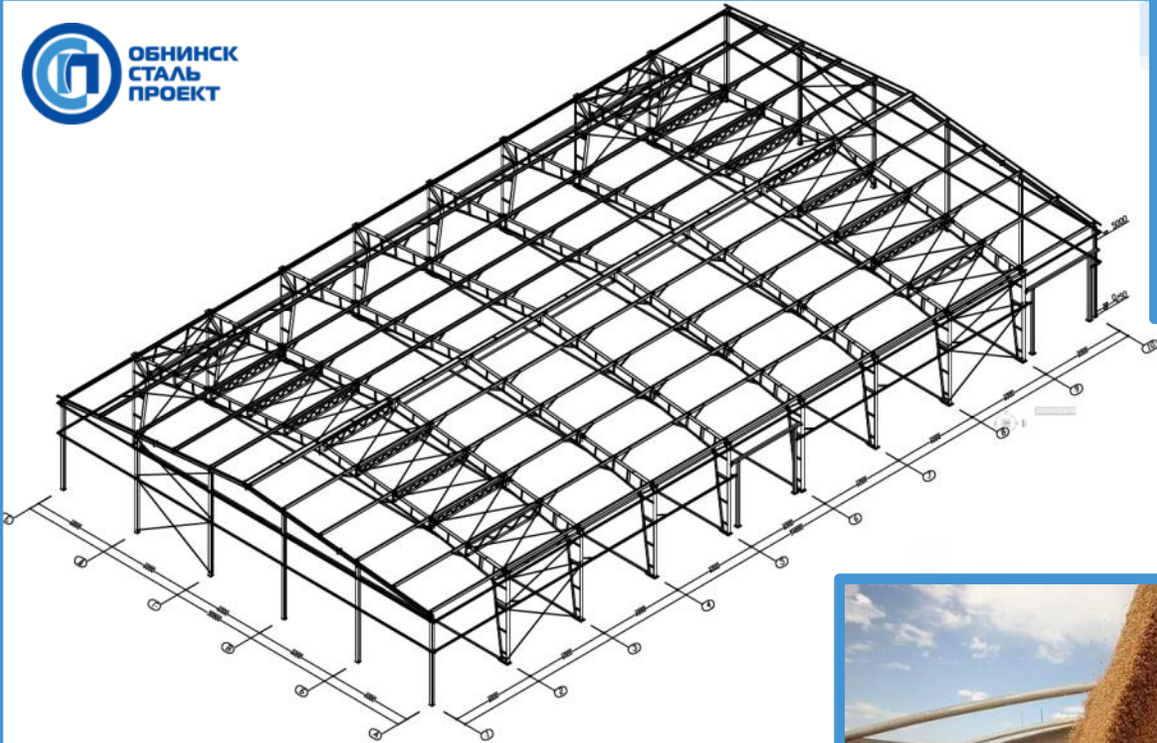


Заказчик
ООО «НПП Ника»

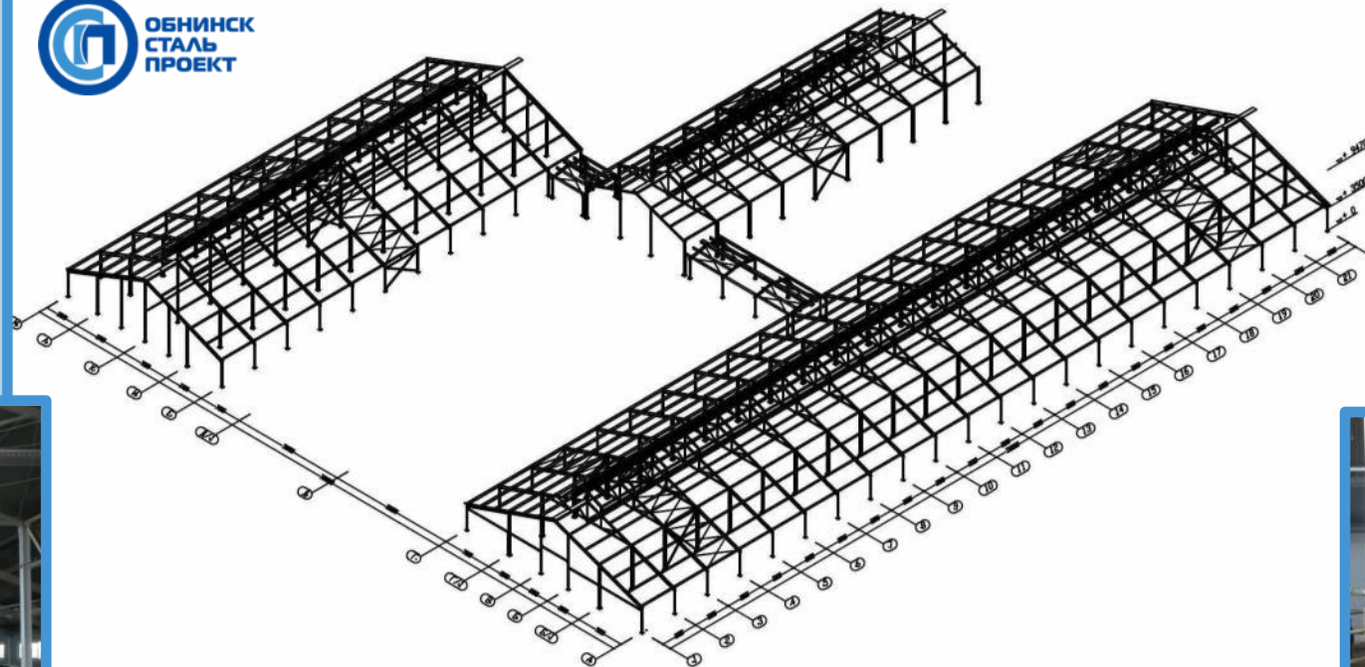


ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ

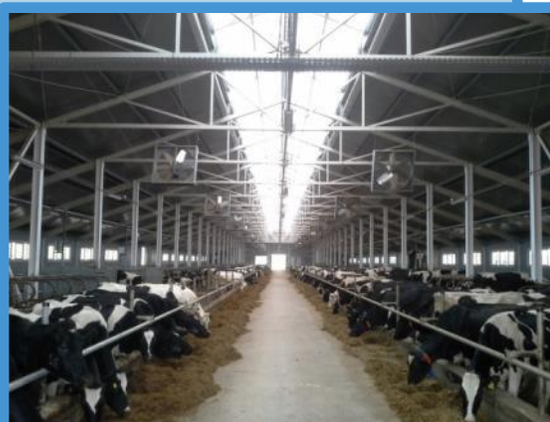
Способ хранения – насыпью
Воронежская обл.



Заказчик ООО «ЗЛМК
«МодульПромСтрой»



**КОМПЛЕКС КРС НА 500 ФУРАЖНЫХ ГОЛОВ
п. Мандрино; Заказчик ЗАО «Воробьёво»**



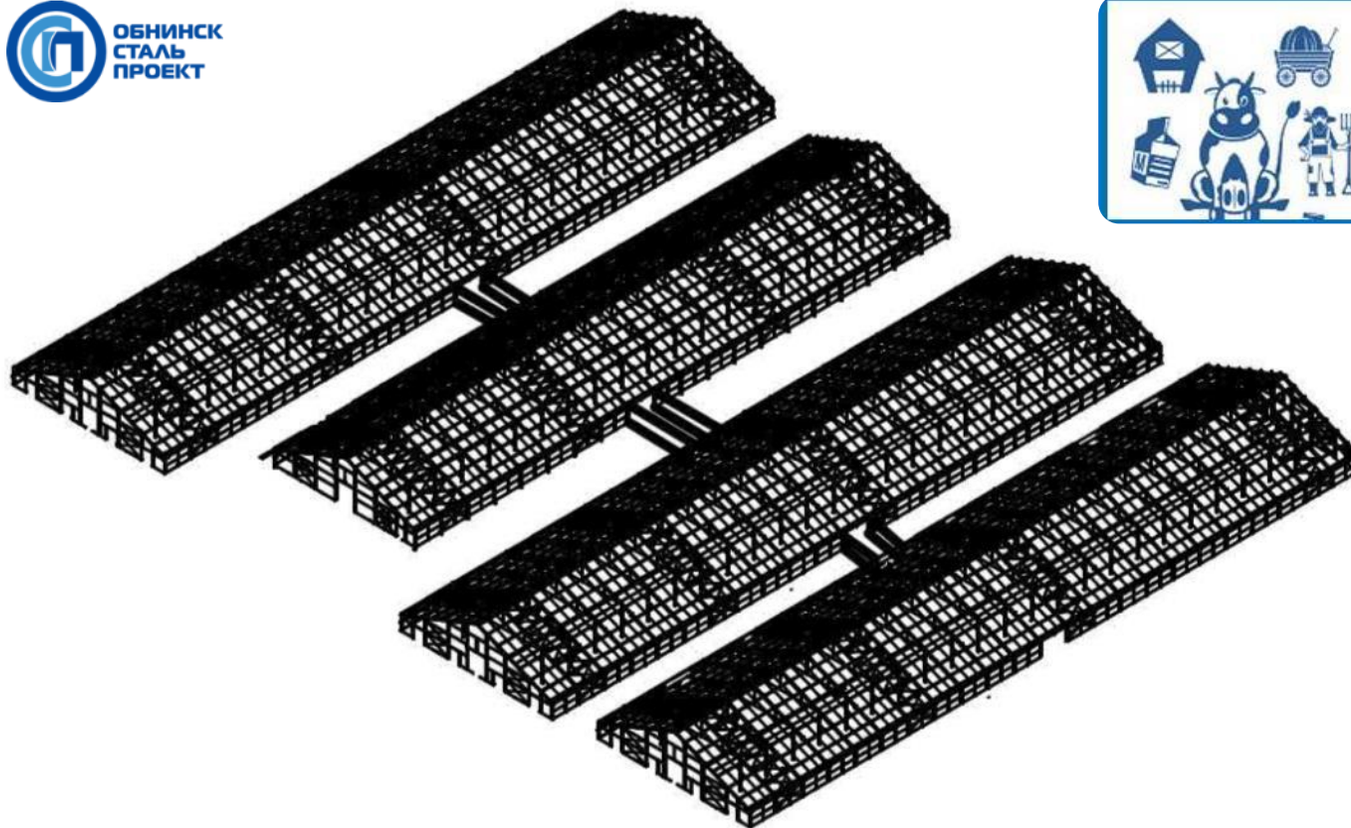
МОЛОЧНО-ТОВАРНАЯ ФЕРМА на 1200 дойных коров и кормовой центр на 4000 голов КРС:

- 2 здания коровников размерами 33,8x135x9,8
- Здание родильно-доильного блока размером 33,8x126x9,8
- Здание молодняка и нетелей размером 31,4x134,5x9,8

пгт. Ойсхара Гудермесского
района Чеченской Республики
Сейсмика 8 баллов



Заказчик ООО «Металл-Дон»





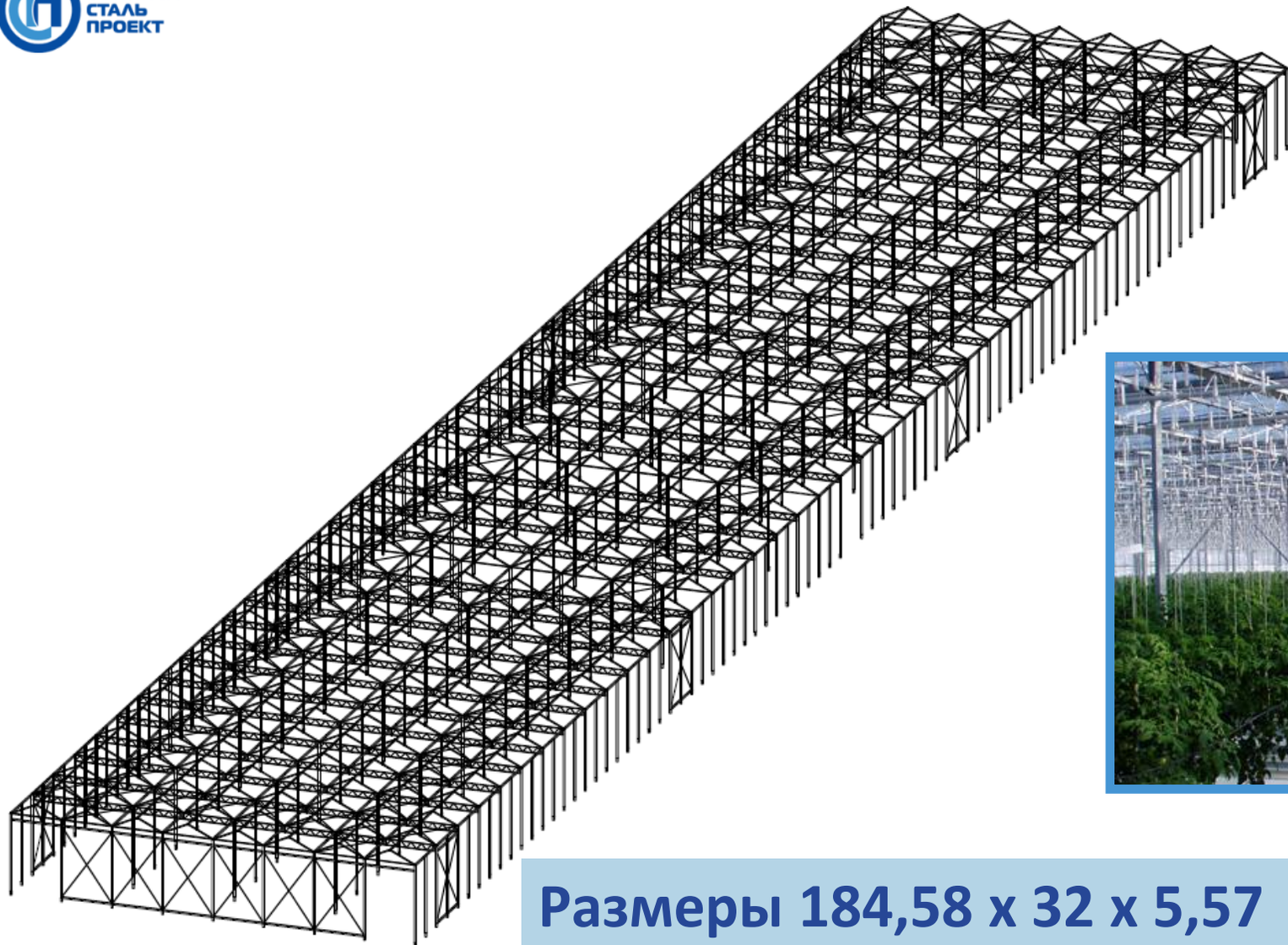
ТЕПЛИЦЫ

г. Краснодар

Размеры
123x19,2x4,8



Заказчик ЗАО «ТАНДЕР»



Размеры 184,58 x 32 x 5,57

БЛОК ТЕПЛИЦ

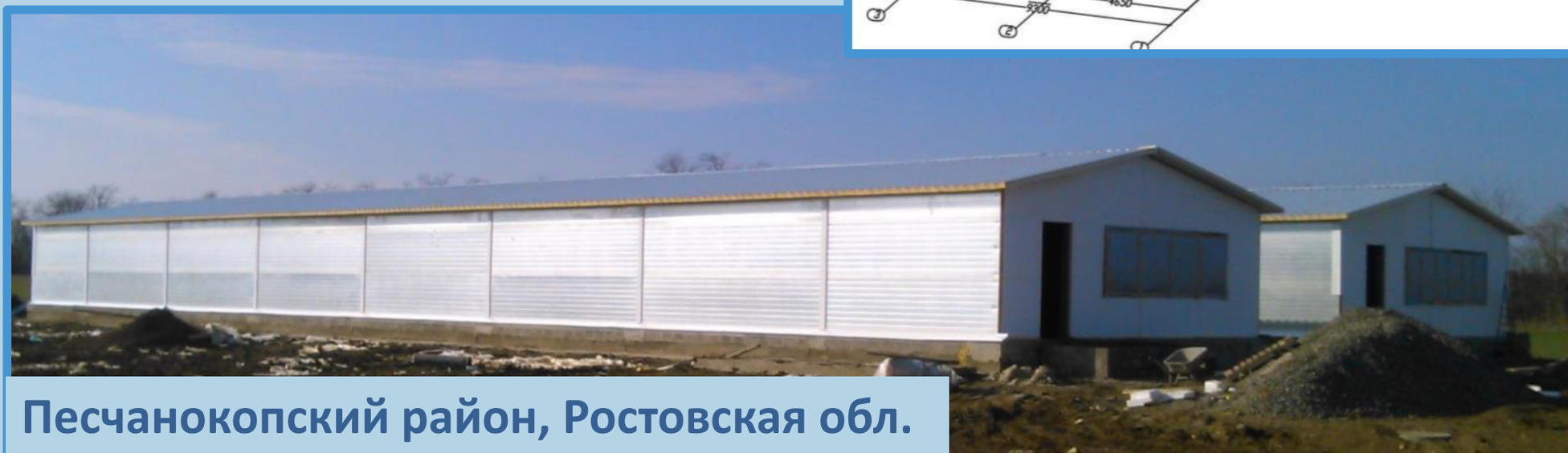
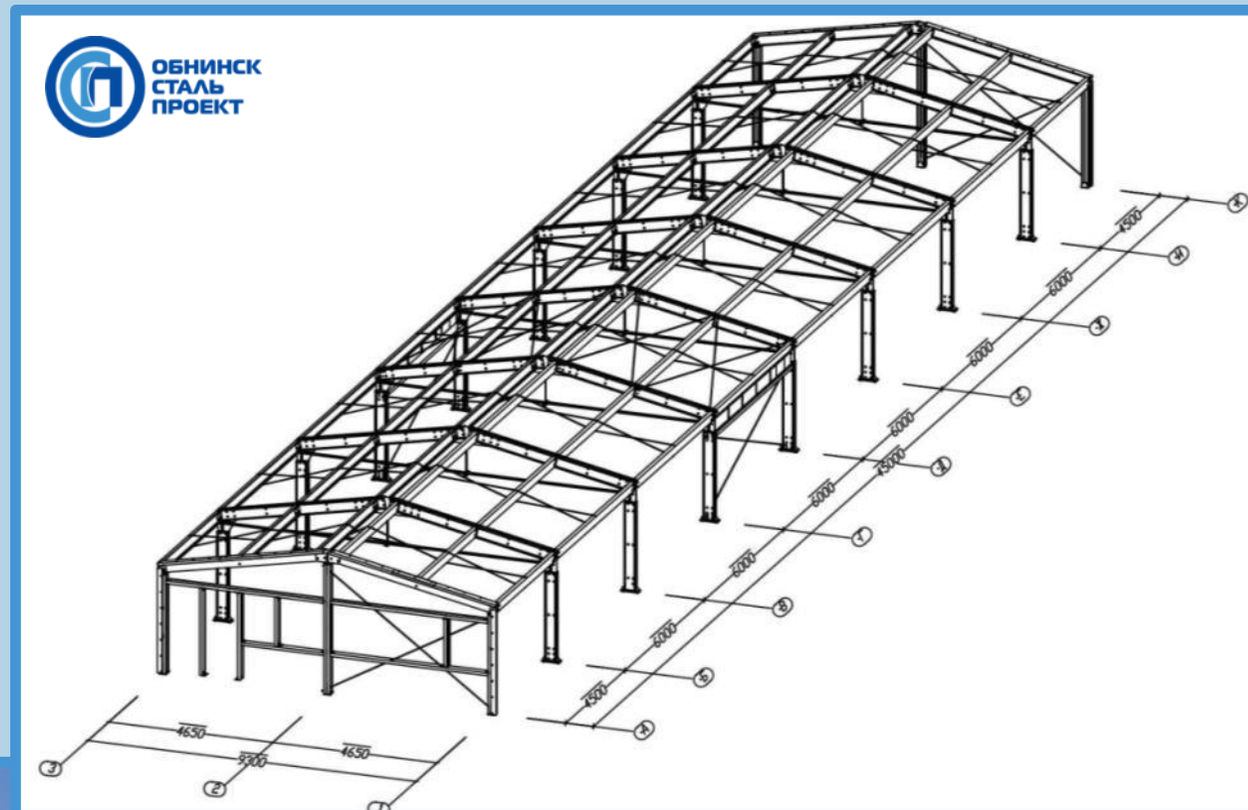
Республика Адыгея
Майкопский район



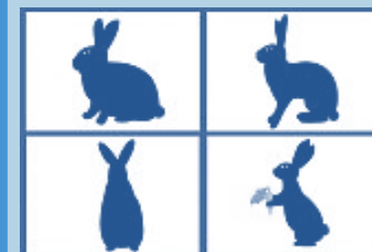
КРОЛЬЧАТНИК

Заказчик ООО «ПАН КРОЛЬ»

Размер 9,3х45х3



Песчанокопский район, Ростовская обл.

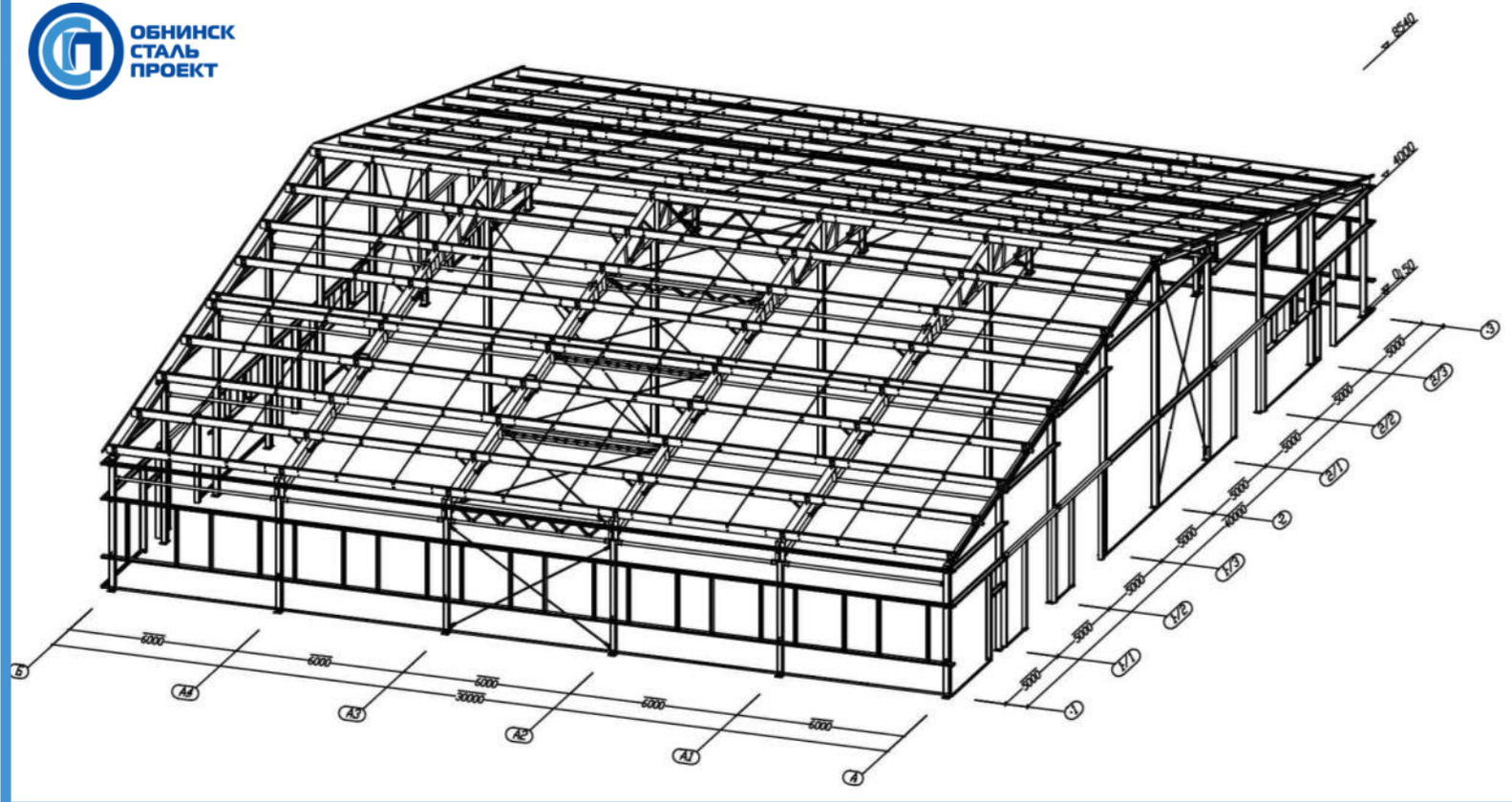


КРОЛЬЧАТНИК

Заказчик ООО «Металл-Дон»

Размер 40х30х4

Масса 36т.

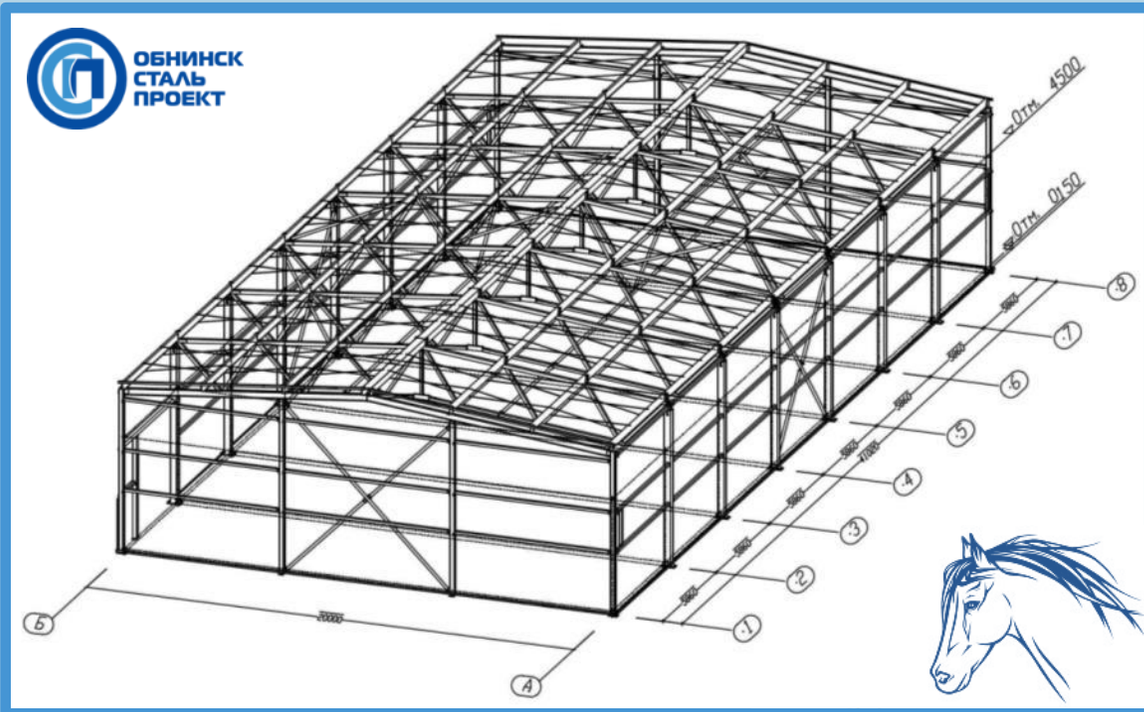


Республика Татарстан, Высокогорский район, д. Улля

КОННЫЙ МАНЕЖ

Размеры 21x42x4,5

Калужская обл., д. Шумятино



Заказчик Мартынова Т.А.

КОНТАКТЫ

Калужская обл., г. Обнинск, пр-т Ленина, дом 127

Тел.: +7 (484) 583-81-02

Тел.: +7 (484) 399-62-06

Моб.: +7 (920) 882-80-20

E-mail: info@ObninskSteel.Pro

Http: www.ObninskSteel.Pro

VK: [/vk.com/obninsksteel.pro](https://vk.com/obninsksteel.pro)



ОБНИНСК СТАЛЬ ПРОЕКТ

Рациональные
проектные решения