



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

8 800 100 20 11
gp.com.ru

2025 г.

БОЛЕЕ 20 ЛЕТ

Занимаемся изготовлением и монтажом быстровозводимых зданий из легких высокопрочных металлоконструкций промышленного и гражданского назначения.

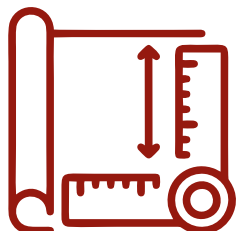
БОЛЕЕ 20 ТЫС ОБЪЕКТОВ

Построенных в России, странах Азии и дальнего зарубежья. Мы поставляем здания и материалы во все регионы России и страны СНГ . Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан, Азербайджан, Туркмения, Грузия, Армения.



GRAND PROJECT выпускает комплекты зданий из стали ежегодно общим весом

более
15
ТЫСЯЧ ТОН



Собственное бюро проектирования - штат 35 человек, готово взять на себя создание проекта любой сложности, решая задачи клиента. Сварщики, технология и сырье аттестованы по системе НАКС.

Полный комплекс работ от проекта до объекта «под ключ» зданий и сооружений различного назначения. Площадь производства

более
50
ТЫСЯЧ М²

Компания активно участвует в работе саморегулируемых, организаций в сфере строительства и проектирования, является активным членом Ассоциации развития стального строительства и имеет аттестацию АРСС - Северсталь, Евраз.



GRAND PROJECT

проектирует и производит здания гражданского и промышленного назначения с применением строительных материалов из черных и оцинкованных металлов:



ЛСТК – тонкостенных профилей из оцинкованной стали



Стальных двутавров постоянного и переменного сечения - колонны, балки

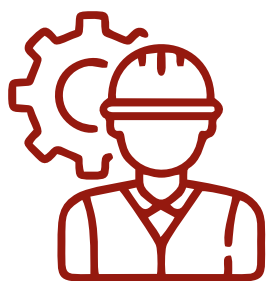
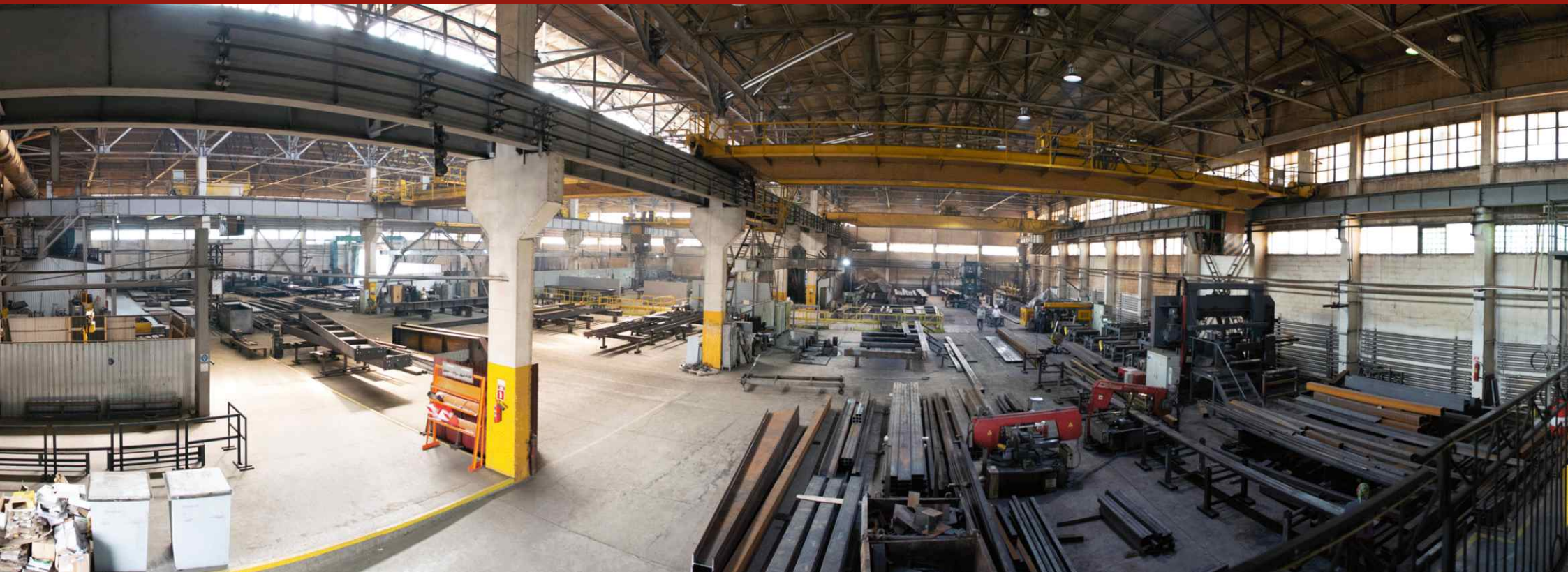


Стропильных ферм – каркасы кровли

Производственный комплекс включает:

- Производство ЛСТК, черного металла
- Производство фасадных систем: панели, кассеты, сайдинг, профлист
- Производство кровельных материалов: металлочерепица, фальцевая кровля, профнастил
- Контроль на всех этапах производства



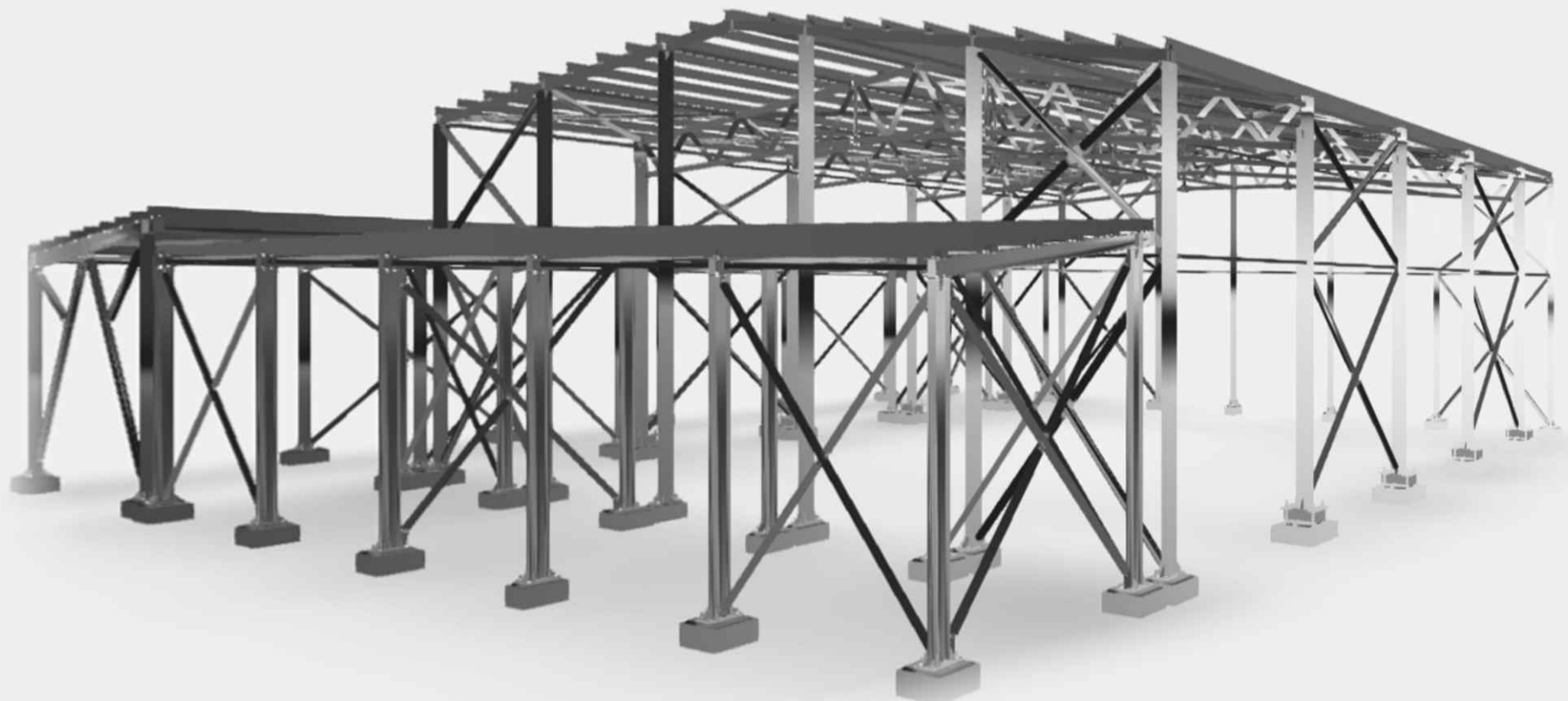


БОЛЕЕ

250 ЧЕЛОВЕК

численность квалифицированного персонала





Каркасы для зданий
различные колонны, балки, связи, фермы



Обслуживающие металлические конструкции
площадки, лестницы, мосты



Высотные объекты
опорные сооружения, различные башни
и мачты, линий электропередач



Сварная балка

СВАРНАЯ БАЛКА

ВЫСОТА

стенки балки

200-2000 мм

ТОЛЩИНА

стенки балки

4-40 мм

ШИРИНА

полки балки

150-1000 мм

ТОЛЩИНА

полки балки

6-60 мм

ДЛИНА

НЕ ОГРАНИЧЕНА

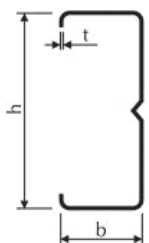
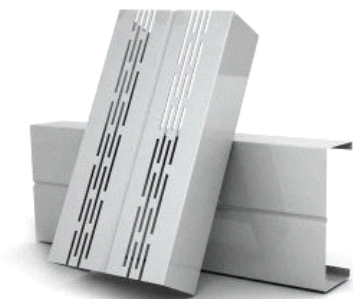
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ЛИНИИ**

до **1000** т
изделий в месяц



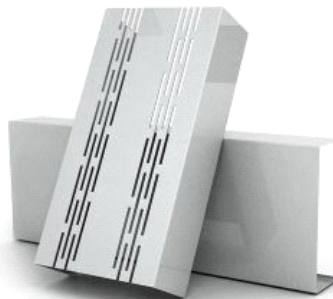
ОЦИНКОВАННЫЕ ПРОФИЛИ

ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ ПС
И ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПС



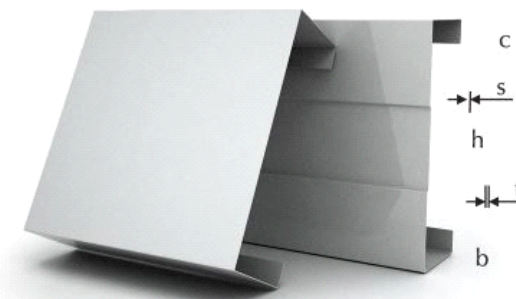
Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Толщина металла (t), мм
145/150	45	0,7, 1,0
195/200		1,5
150/200	65	1,5/2,0
245		

ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ ПП
И ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПП



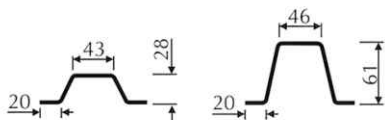
Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Толщина металла (t), мм
110	45	0,7/1,0
145/150		0,7
170		1,0
195/200		1,5
220	65	1,5/2,0
250		

ПРОФИЛЬ ПГС И ПГС-СИМГА
(для перекрытий, балок и строительных ферм)



Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Длина отгибки (c), мм	Толщина металла (t), мм	Прогиб стенки (s), мм
145	50/70	20	1,5 2,0	0
195	70			10/20 (сигма)
200	65			
245	65/80			
300	80			

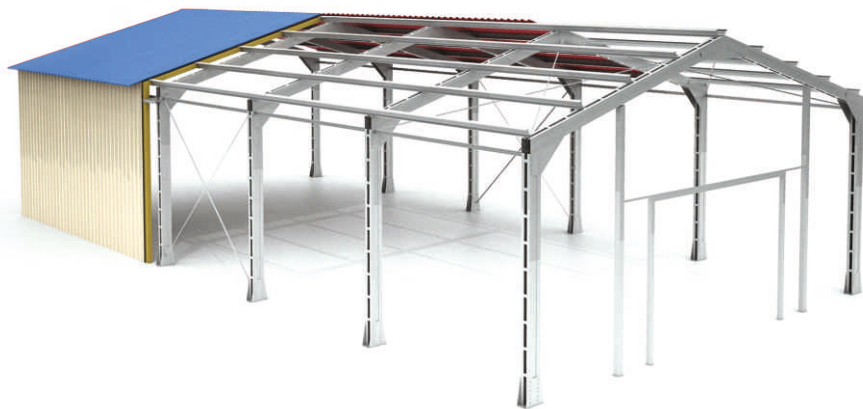
ШЛЯПНЫЙ ПРОФИЛЬ ПШ-28 И ПШ-61
(для обрешетки)



ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ
ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПЗ



Возможно изготовление профилей по индивидуальным размерам

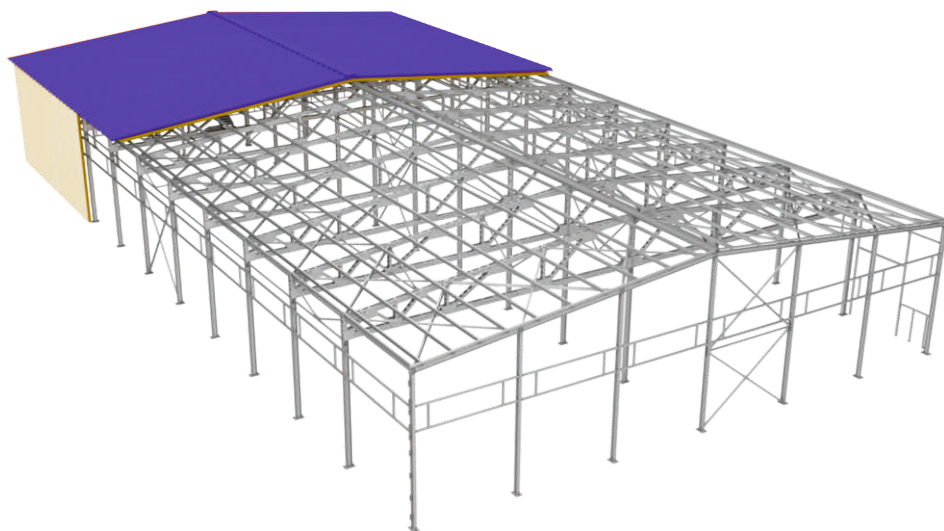


ЗДАНИЯ СИСТЕМЫ СПРИНТ-М

Пролёт – до 21 м
Высота – до 9 м

*индивидуальная высота

Рамный каркас из стальных тонкостенных профилей с оцинкованными соединительными деталями сортового проката.



ЗДАНИЯ СИСТЕМЫ КРОН

Пролёт – до 36 м
Высота – до 12 м

*индивидуальная высота

Каркас здания стальной, колонны и фермы из оцинкованных тонкостенных профилей.



Производственные площадки:
цехи, склады, мастерские и пр.



Коммерческие объекты:
офисы, магазины



Сельхоз объекты: птицефермы,
теплицы, овоще- и зернохранилища



Общественные учреждения: ФОКи,
административные учреждения, школы



Транспортные объекты: СТО, автосалоны
гаражи, стоянки

Каркас зданий стальной, колонны изготавливаются из сварных балок постоянного сечения или переменного сечения, фермы изготавливаются из оцинкованных тонкостенных профилей.

Для наружной обшивки стен и кровли используется оцинко-ванный стальной профлист с полимерным покрытием и без него: для кровли - С-44, для стен - С-18.

Утепление ангара выполняется с применением каркаса из термопрофиля, закладываемого в него утеплителя, а также ветро- и пароизоляционной пленки.

Для внутренней отделки стен и кровли в утепленных зданиях используется оцинкованный стальной профлист С-18 с полимерным покрытием и без него.



ЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ВЕЛИКАН

Пролёт – до 30 м
Высота – от 5 м

*индивидуальная высота

Стальной каркас, колонны из двутавров постоянного сечения, фермы из труб прямоугольного или квадратного сечения.

НАЗНАЧЕНИЕ



Производственные площадки:
цехи, склады, мастерские и пр.



Коммерческие объекты:
офисы, магазины



Сельхоз объекты: птицефермы,
теплицы, овоще- и зернохранилища



Общественные учреждения: ФОКи,
административные учреждения, школы



Транспортные объекты: СТО, автосалоны
гаражи, стоянки



ЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ИСПОЛИН

Пролёт – до 30 м
Высота – от 5 м

*индивидуальная высота

Стальной каркас, колонны из двутавров постоянного сечения, фермы из труб прямоугольного или квадратного сечения.



ЗДАНИЯ СИСТЕМЫ АТЛАНТ

Пролёт – до 100 м
Высота – от 5 м

*индивидуальная высота

Каркас из стальных сварных балок постоянного и переменного сечения.



Завод фасада и кровли

Производство оснащено высокотехнологичными холоднокатанными перенастраиваемыми линиями по выпуску различной продукции: фасадных панелей и кассет, металlosайдинга и фальцевой кровли.

Завод оборудован автоматизированной поточной линией порошковой окраски, которая позволяет окрашивать готовую продукцию с высоким качеством покрытия.

Имеется комплекс оборудования по изготовлению несущих элементов навесных фасадов и ограждающих конструкций.









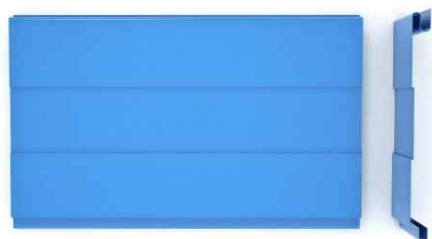
15 000 м²

площадь производственного корпуса

Мы окрашиваем не только материалы своего производства, но также по запросу металл и готовые изделия, предоставленные заказчиком.

Вентилируемые фасадные системы:

-  **Не теряют презентабельность внешнего вида и не требуют ухода**
-  **Имеют долгий срок службы – от 50 лет: материал изготавливается из оцинкованной стали, покрытой слоем полимерного состава**
-  **Не утяжеляют каркас здания: металл толщиной 0,5 и 0,7 мм**
-  **Устойчивы к погодным условиям: перепадам температур – от -50°C до +80°C, влажности, УФ**
-  **Просто и быстро монтируются**
-  **Сделаны из экологичных, не горючих материалов**



Фасадные панели

Фасадные кассеты

Много вариантов порошковой полимерной окраски





Автоматизированная линия порошковой окраски конвейерного типа «TAISS.S.R.L» (Италия)

ОКРАШИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы окрашиваем не только материалы своего производства, но также металл и готовые изделия, предоставленные заказчиком.

Производительность линии 600 000 м² в год

ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

- Очистка поверхности: изделия поступают по конвейеру в душевальную установку, оснащённую форсунками, создающими сплошную жидкостную завесу.
- Сушка: После чистки изделия сушатся при 1200С.
- Окраска: Камеры окраски оснащены циклонными фильтрами тонкой очистки. Краска наносится равномерно автоматически.
- Полимеризация и выход готовой продукции: После нанесения порошкового покрытия изделия поступают в печь полимеризации, где происходит оплавление и последующее затвердевание нанесённого порошка.



КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА DEYA

г. Джизак, Узбекистан

12 330 м² общая площадь



ЗАВОД ДВИГАТЕЛЕЙ ГК СОЛЛЕРС ООО «МАЗДА МОТОР РУС»

г. Владивосток

16 000 м² общая площадь



ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АЛТАЙ»

г. Усть-Каменогорск

40 000 м² общая площадь



ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МОЛОДЁЖНЫЙ ЦЕНТР

г. Ханты-Мансийск

6 500 м² общая площадь

Мы сделаем для Вас:



Генеральное
проектирование



Проектирование строительных
металлоконструкций
с разработкой КМ и КМД



Производство и поставку
быстровозводимых зданий
и сооружений



Производство и поставку
строительных
металлоконструкций
ЛСТК и ЛМК





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**ЗАДАЙТЕ НАМ ВОПРОС
УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС СПОСОБОМ:**

 **8 800 100 20 11**

 **info@gp.com.ru**