



**СтальСтрой
Технологии**

ООО «СТАЛЬСТРОЙТЕХНОЛОГИИ»

ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Рязань – 2022



Содержание



СтальСтрой
Технологии

О компании	2
Важные цифры	3
Что мы делаем	4
Оборудование	6
Продукция	8
Качество	13
Почему мы?	15
Наш опыт	16
Наши проекты	18
Как мы работаем	30
Спецпредложение	31
Контакты	32



О компании



СтальСтрой
Технологии

Компания «СтальСтройТехнологии» основана в 2017 году. Приоритетное направление деятельности — производство и монтаж металлоконструкций различной сложности.

Продукция и услуги предприятия востребованы

Генеральными подрядчиками при строительстве:

- объектов нефтегазового комплекса (эстакады, галереи, конструкции для технологического оборудования);
- логистических центров, хабов, аэропортов;
- производственных помещений цехов и фабрик;
- зданий и сооружений АПК сельскохозяйственного назначения (фермы, хранилища, АБК);
- спортивных комплексов (дворцы спорта, крытые арены);
- объектов административных и коммерческих сетей (торговые и офисные центры, многоуровневые паркинги).



2

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru



Важные цифры



СтальСтрой
Технологии

>3000

ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В МЕСЯЦ



>310

СОТРУДНИКОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ



>35 000

м² ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ



>2000

ТОНН МЕТАЛЛОПРОКАТА НА СКЛАДЕ

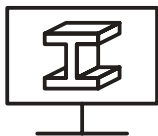


Что мы делаем



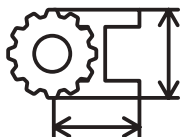
СтальСтрой
Технологии

Разрабатываем КМД



Разрабатываем КМД на основе чертежей стадии КМ. Создаем 3D-модель объекта в Tekla Structures, формируем журнал подробных чертежей и схем отдельных элементов, обеспечивая точность изготовления и монтажа. Конструкторский отдел состоит из 15 инженеров в штате.

Изготавливаем металлоконструкции



Производим строительные конструкции из черного металла по индивидуальным требованиям Заказчиков. Контролируем каждый этап производственного процесса. Соблюдаем соответствие заявленных в КМ размеров, материалов, работ, технологии. Выполняем договорные обязательства в требуемые сроки с ожидаемым качеством.

Монтируем стальные каркасы зданий



Монтируем стальные каркасы новых зданий, преимущественно в ЦФО. Имеем допуск СРО с третьим уровнем ответственности (до 3 млрд руб.). При необходимости привлекаем надежных сертифицированных партнеров с подтвержденным опытом в металлокаркасном строительстве объектов промышленного и коммерческого назначения, в том числе объектов нефтегазовой отрасли.

Снабжаем стройплощадки



Комплектуем объекты строительства дополнительными строительными материалами. Оказываем услугу исключительно вкуче с основным заказом на изготовление и/или монтаж металлоконструкций. Фактически поставка дополнительных материалов равносильна самостоятельному заказу Заказчика напрямую у производителей, но переговоры по цене и гарантийные обязательства мы берем на себя.

4

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





Техническое оснащение производства – это более 300 единиц промышленного оборудования и механизмов.

Оборудование для резки заготовок листового проката



с ЧПУ

Машина термического раскроя портального типа HGCNC-3001, плазменные портальные станы МАХPRO200 и АТМ 2012 с функцией обработки трубы, консольная машина термической резки.

без ЧПУ

Гильотины механической резки листового проката габаритами 6000×2000 – 2 шт.



Оборудование для резки заготовок листового проката

Ленточнопильные станки фирм Karmetal (Турция), Bomar, Pilous (Чехия), JET (Швейцария) – 11 шт.



Сверлильные станки для сверления листового и фасонного проката

с ЧПУ

Координатно-пробивной станок с полем обработки 1500×800×60 и функцией сверления отверстий 8–50 мм.

без ЧПУ

вертикально-сверлильные станки с полем обработки 1000×800×60 и настольно-сверлильные станки с полем обработки 500×400×30 – итого 8 шт.



Подъемные механизмы

В технологическом цикле производства работ и погрузо-разгрузочных операциях ежедневно задействованы 48 кран-балок грузоподъемностью от 3 до 20 тонн на радиоуправлении и с плавным пуском.





Оборудование для фрезерования и обработки заготовок под сварку без ЧПУ

Торцефрезерный станок для обработки фланцевых соединений габаритами 1600×3600 – 2 шт.
Листогиб, трехвалковые вальцы, токарно-винтовые, фрезерные и заточные станки, ленточно-шлифовальные машины и другое оборудование – итого более 15 шт.



Сварочное оборудование

Больше 50 шт. сварочных аппаратов MIG/TIG, фирм «Сварог», Idealarc, подвесные консоли.



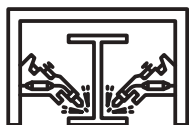
Оборудование для очистки проката и продукции

2 дробеметные установки с габаритами проходного окна 2200×800, обитаемая дробеструйная камера 15 000×4000.



Аппараты высокого давления для нанесения АКЗ

16 установок безвоздушного распыления Mark, WIWA, HANDOK HQ и др.



Автоматизированная линия для производства двутавровой балки

Сборочная колонна с возможностью изготовления двутавра высотой полки до 2200 мм,
4 сварочные колонны, 2 стана правки грибовидности с возможностью правки полок толщиной до 60 мм.



Продукция



СтальСтрой
Технологии

Строительные металлоконструкции

Колонны. Балки. Фермы. Связи. Прогоны. Фахверки.

Каждый элемент стального каркаса здания или сооружения изготавливается нами в строгом соответствии с проектом КМ, полученным от Заказчика, с соблюдением технологии производства металлоконструкций, ГОСТ 23118-2019, СП 53-101-98, ГОСТ 9.402-2004.

Продукция подходит для строительства промышленной и коммерческой недвижимости с нагрузками больше 10 кН/м². Каждая поставка металлоконструкций сопровождается паспортами качества, сертификатами на используемые материалы.



8

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





Промышленные МК для нефтегазового комплекса

Мы производим и монтируем металлические опорные конструкции, применяемые для монтажа различного промышленного оборудования, либо являющиеся их составной частью.

- **Конвейерные галереи** для соединения двух или более отдельно стоящих промышленных зданий.
- **Эстакады** для прокладки трубопроводов.
- **Опоры, колонны, рабочие площадки, ограждения** и т. д.

Стоимость работ определяется индивидуально по представленной Заказчиком технической документации.





Продукция



СтальСтрой
Технологии

Сварной двутавр переменного/постоянного сечения

Автоматизированное производство сварной двутавровой балки по ГОСТ 23118-2019, ГОСТ Р 58966-2020, СП 53-101-98 и техническим требованиям Заказчика. Применяется автоматическая резка листов, сборка, сварка под флюсом «в лодочку». Возможные дефекты геометрии исправляем на стане правки грибовидности. Мощность линии по производству двутавра – 1200 т/мес.

Основные габаритные размеры:

15 000 мм

длина

350–2200 мм

высота

200–800 мм

ширина полки

8–60 мм

толщина стенок и полки

12

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru



Сквозной контроль

Наше производство обладает всем необходимым высокопроизводительным современным технологическим, металлорежущим, сварочным оборудованием. Каждый конструктивный элемент строительных конструкций проверяется специалистами ОТК.

Весь производственный цикл под строгим контролем качества – начиная от приемки сырья и заканчивая контрольной сборкой конструктивных элементов.

Все произведенные нами изделия соответствуют ГОСТам и требованиям Заказчика. Сварщики, оборудование, технология аттестованы НАКС, а каждая отгрузка сопровождается паспортами и сертификатами качества.



ОТК. Неразрушающий контроль

На предприятии действует обязательное правило – все виды отправочных марок отгружаются Заказчику только после приемки и оформления их отделом технического контроля (ОТК).

Для обнаружения дефектов сварных соединений контролеры ОТК применяют методы неразрушающего контроля. В зависимости от требований, предъявляемых к сварным соединениям в технической документации, используется визуально-измерительный (ВИК) и ультразвуковой контроль (УЗК).

Внешний осмотр с проверкой геометрических размеров и формы швов выполняется в объеме 100%. Проверку ультразвуком проходит не менее 5,0% длины швов.



Почему мы?



СтальСтрой
Технологии

Сокращаем сроки строительства



Монтаж нового склада или цеха из МК нашего производства на площади, предположим, 24 000 м², начнется с первой поставкой уже через 2,5 недели, а общий срок поставки МК на объект займет всего 6 недель и 4 дня.

Чем масштабнее объект, тем быстрее поставка!

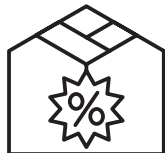
Соблюдаем обязательства



Мы работаем только в тех проектах, по которым гарантированно можем обеспечить качество, надежность и оптимальный экономический эффект для обеих сторон – стороны Заказчика и стороны Производителя.

Вы будете уверены в результате, как и все наши Клиенты!

Поощряем ваш выбор



Мы предлагаем конкурентные цены на рынке стального строительства. Дополнительно даем скидки на объем новым клиентам со статусом Генподрядчика и постоянным Заказчикам за многолетнее сотрудничество.

Выбирая нас поставщиком МК, вы выбираете качество по разумным ценам!



Наш опыт



СтальСтрой
Технологии

Наши клиенты – генподрядные, промышленные и сельскохозяйственные российские предприятия и компании. Каркасы производственных, складских, торгово-развлекательных, административных зданий, объекты тяжелой промышленности в современном строительстве не обходятся без металлоконструкций. Ежегодно спрос на наши услуги растет.

Портфель исполненных нами проектов пополняется крупными и масштабными объектами. Часть из них представлена в данной презентации.

Больше информации о проектом портфеле – в референс-листе. Документ предоставляем по запросу на info@62sst.ru.



16

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru

17





Сельскохозяйственные объекты (комплексы строений для содержания КРС, свиноводческие комплексы полного цикла, животноводческие комплексы)

Для масштабного строительства сельскохозяйственных объектов ООО «СтальСтройТехнологии» в кратчайший срок было изготовлено и поставлено на стройплощадки свыше 15 000 т металлоконструкций в Курской, Тверской, Рязанской и Нижегородской области. В ряде проектов при участии наших инженеров-конструкторов удалось добиться уменьшения металлоёмкости каркасов на 13% за счёт применения ригельной конструкции из сварного двутавра переменного сечения.



Курская обл.
Нижегородская обл.
Рязанская обл.
Тверская обл.



>15 000 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка



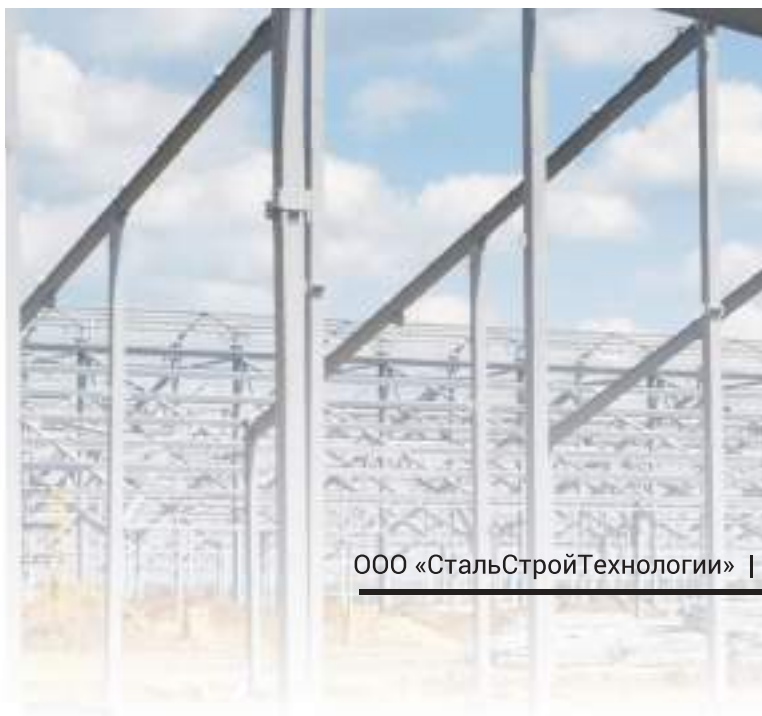
Монтаж



18

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru







Производственно-складской комплекс, Санкт-Петербург

Основное назначение нового объекта строительства – холодное хранение плодоовощной продукции. В комплект поставки вошли строительные металлоконструкции каркаса здания общим весом 570 т. Склад представляет собой многопролетное (43 оси) здание с рабочей площадью 13 500 м². Несущий каркас состоит из подстропильных и стропильных ферм, изготовленных из профильной трубы. Установка ферм предусмотрена на металлические надколонники на бетонных колоннах. Стыкочные узлы реализованы на болтовом соединении стандартной и повышенной прочности.



Санкт-Петербург



570 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка

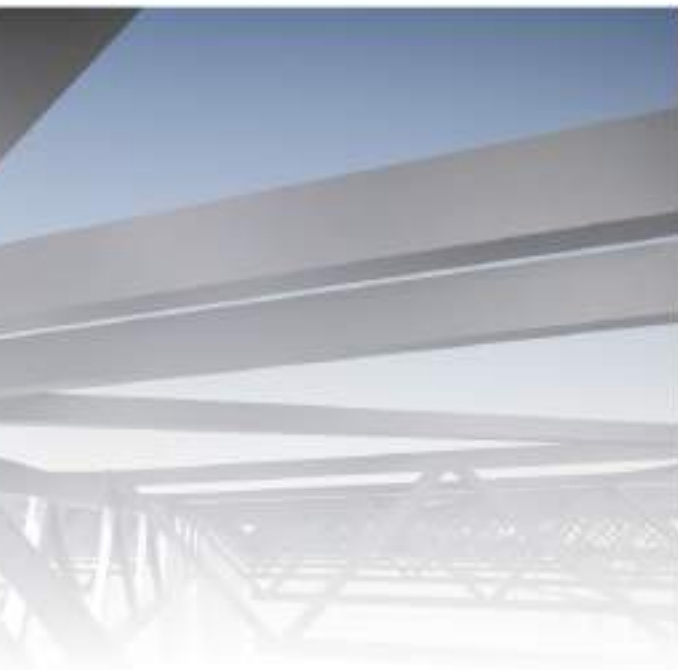
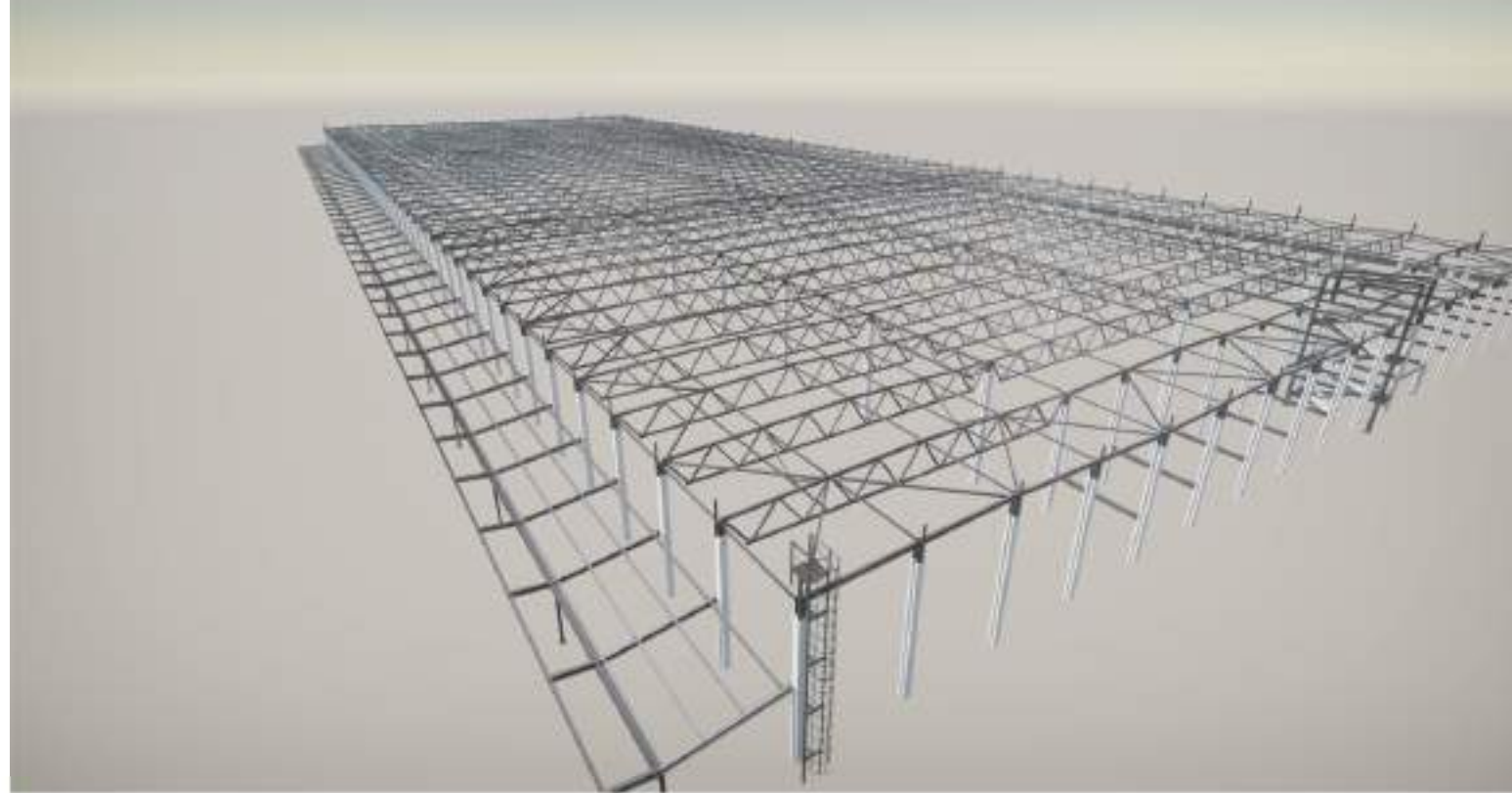


Монтаж

20

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru

21



Наши проекты



СтальСтрой
Технологии

ТРК «ЕВРОПОЛИС», Москва

В рамках функций подрядчика производственно-монтажных работ реконструкции торгового центра изготовлено, доставлено и смонтировано порядка 2000 т металлических конструкций. Преимущественно это высокопрочные МК: сварная двутавровая балка собственного производства для реконструкции лифтовых шахт, усиления колонн, каркасов вентиляционных камер, перекрытий и др.



Москва



2000 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка



Монтаж

22

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru

23





Мостовые инвентарные конструкции пакетные МИК-П

Мостовые инвентарные конструкции пакетные МИК-П применяются в различных вспомогательных сооружениях в комплекте со стоечными конструкциями МИК-С, а также без них. Мостовые инвентарные конструкции МИК-П могут быть применены в рабочих мостиках, подмостях, пирсах, подкрановых эстакадах, причалах, распределительных конструкциях на плавучих опорах и опорах для надвигки пролетных строений, а также для перекрытия прогалов в насыпи над водопропускными трубами до их постройки и засыпки; для перекрытия пролетов временных железнодорожных мостов при строительстве на обходах; при восстановлении и в разгрузочных конструкциях.



ЦФО



2000 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка



Монтаж

24

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru

25



Наши проекты



СтальСтрой
Технологии

Логистический склад «НЛМК», Липецк

Поставка и монтаж больше 2100 т сварных металлоконструкций для нового современного логистического склада продукции «Новолипецкого металлургического комбината» в Липецке.

Рабочая площадь объекта составляет 30 000 м².

В проекте присутствуют двухветвевые колонны из двутавра 40К3 и 50Ш1 высотой более 14 метров. Колонны служат опорой, на которой размещаются крановые механизмы с грузоподъемностью более 20 т.



Липецк



2100 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка



Монтаж

26

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru







НЛМК. Реконструкция комплекса доменной печи №6, г. Липецк

Проект представляет собой реконструкцию существующих и строительство новых сооружений в рамках реконструкции доменной печи.



г. Липецк



1200 т



Разработка КМД



Изготовление



Доставка



Монтаж





Как мы работаем



СтальСтрой
Технологии

Схема работы по заявкам заказчиков

Заявка – это техдокументация с чертежами стадии КМ и спецификациями, направленная Заказчиком на электронные адреса компании info@62sst.ru и/или torg@62sst.ru.

1



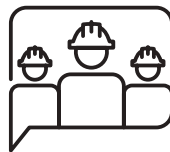
Оцениваем возможность поставки по КМ из запроса

2



Формируем подробное ТКП согласно данным в ТЗ

3



Проводим встречу на производстве в очной форме

4



Закключаем Договор и приступаем к исполнению

5



Выполняем взятые обязательства на 100%

30

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





СКИДКА

на комплексную
поставку

При поступлении заказа на изготовление и монтаж металлоконструкций каркаса здания или сооружения мы готовы снизить стоимость комплексной поставки МК и строительства. Размер скидки рассчитывается в каждом проекте индивидуально, зависит от сложности конструкции, расположения объекта и объема работ в целом. Обычно скидка не выходит за пределы 3%. Разработка журнала чертежей КМД, если потребуется, также будет выполнена за наш счет.



Контакты



СтальСтрой
Технологии

Просто свяжитесь с нами!

Адрес производства и офиса продаж

390042, Россия, г. Рязань, ул. Станкозаводская, 7, стр. 3,
территория Индустриального парка «Станкозаводской».

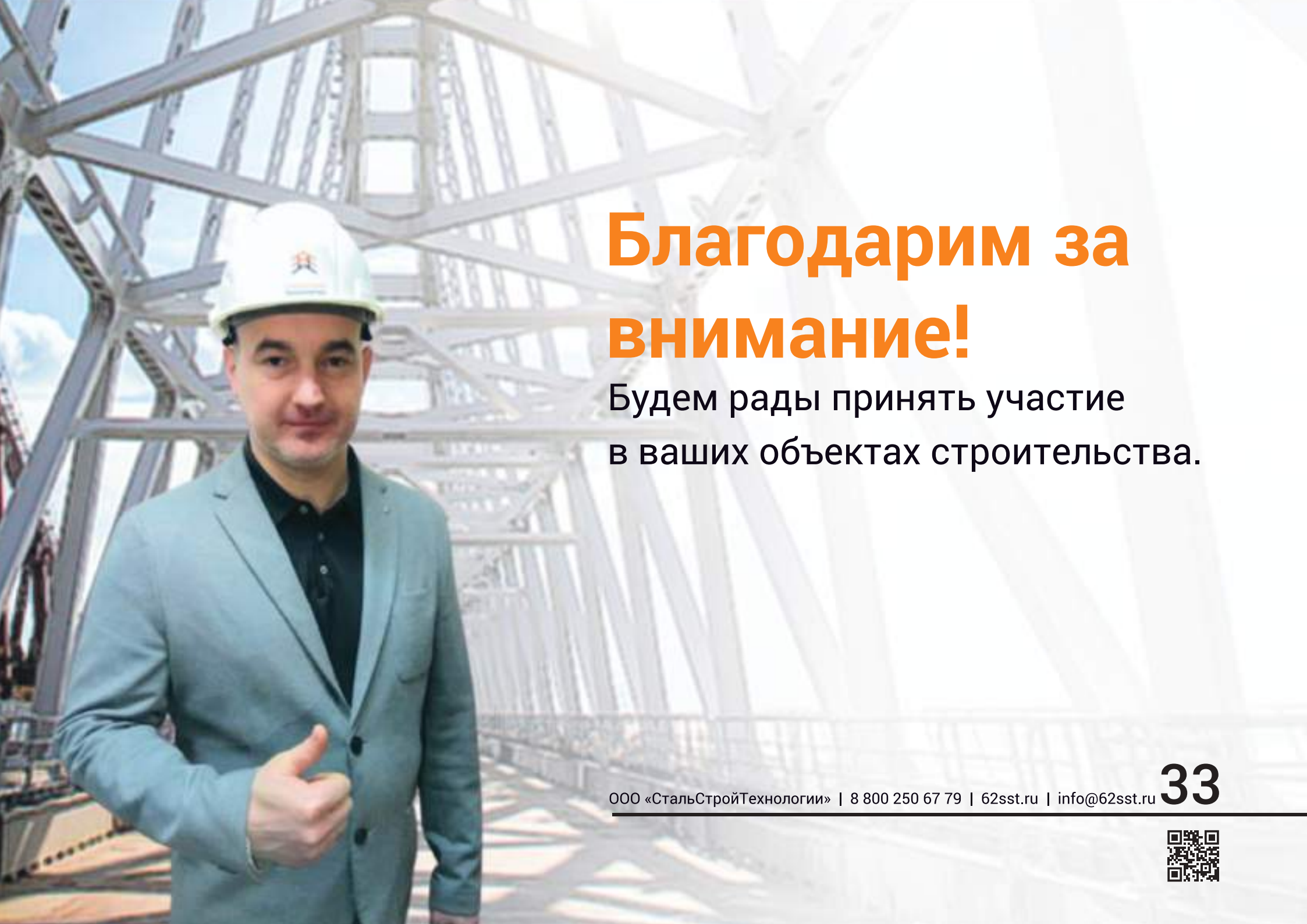
Контакты отдела продаж

8 (800) 250-67-79 (доб. 1), zakaz@62sst.ru
с пн по пт с 8:30 до 17:30 (время московское)

32

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru





Благодарим за внимание!

Будем рады принять участие
в ваших объектах строительства.

ООО «СтальСтройТехнологии» | 8 800 250 67 79 | 62sst.ru | info@62sst.ru

33





**СтальСтрой
Технологии**
Производство металлоконструкций

ООО «СтальСтройТехнологии»

8 800 250 67 79

info@62sst.ru

62sst.ru