

О КОМПАНИИ

Компания «Стройпанель» основана в 1998 году и является одним из первых производителей сэндвич-панелей в России.

С 2012 года запущена линия по производству ЛСТК (Легких Стальных Тонкостенных Конструкций), которая позволяет реализовывать быстровозводимые ангары и панельные здания, ограждающие конструкций.

С 2015 года запущен комплекс металлообработки для производства фасадных кассет и различных металлических изделий.

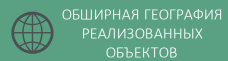
В 2019 году разработана система жалюзийных фасадов, легкосбрасываемые конструкции ЛСК для сэндвич-панелей.



21 ГОД

>10 000 РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

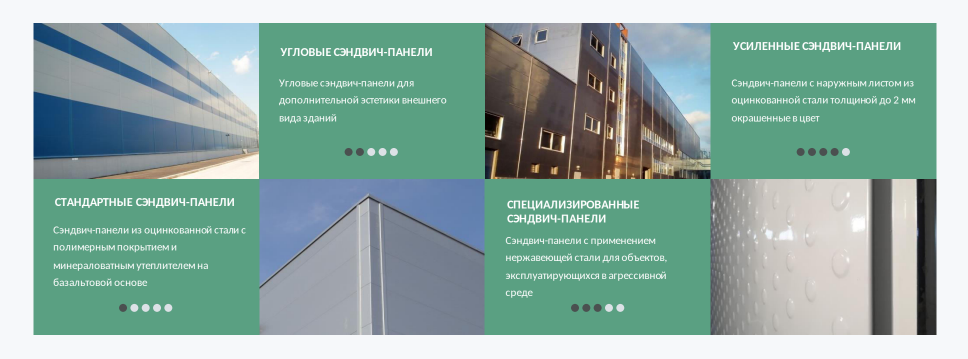




ПРОДУКЦИЯ: СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Стандартные сэндвич-панели и сэндвич-панели с облицовкой из нержавеющей стали, алюминия и перфорированного листа. Усиленные панели с толщиной металла до 2 мм. Угловые сэндвич-панели.

Уникальная и полностью сертифицированная система узлов крепления легкосбрасываемых конструкций.

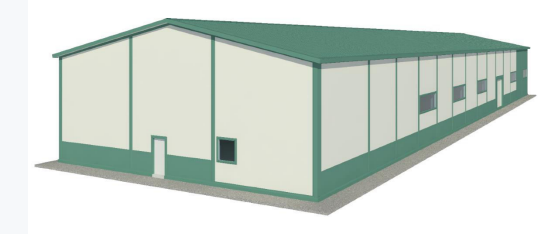


ПРОДУКЦИЯ: БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ АНГАРЫ

Быстровозводимые ангары представляют собой комплексное решение, включающее ограждающие конструкции и элементы для их крепления.

Здания состоят из однопролётных рам с ферменными ригелями, расположенных с шагом 3, 4.5 или 6 м в зависимости от параметров здания и действующих нагрузок. Элементы конструкций выполнены из оцинкованного холоднокатанного С и П - образного профиля, изготовленного в соответствии с СТО-25.11.23-002-65536585-2017.

Угол ската кровли составляет 20%, что позволяет использовать в качестве кровельных материалов профилированные листы и сэндвич-панели.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовые быстровозводимые ангары применяются для строительства складов, магазинов, административно бытовых комплексов и зданий сельско-хозяйственного назначения.

ПРОДУКЦИЯ: БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Быстровозводимые панельные здания возводятся из панелей стен, перекрытий, перегородок, а так же из элементов ферм покрытий. Все панели и элементы полностью обшиты, утеплены и включают в себя предустановленные инженерные сети.

Каждый элемент является самонесущим и не требует возведения отдельного несущего каркаса здания.

ДОСТАВКА КОМПЛЕКТА

Самонесущие панели стен, перекрытий и перегородок разработаны с учетом габаритных размеров для перевозки и поставляются на объект строительства любым видом транспорта.

СБОРКА И РАЗБОРКА КОМПЛЕКТА

Сборка и разборка зданий производится посредством болтовых соединений специального типа, который позволяет многократно монтировать и демонтировать элементы, перекомплектовывать здание или дополнить необходимыми помещениями.



ОТЛИЧИЯ БПЗ ОТ ТИПОВЫХ МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ:

- 1. СТАНДАРТНАЯ ОБШИВКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЛИНЕАРНОЙ ПАНЕЛЬЮ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ
- 2. ПОВЫШЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- 3. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРОДУКЦИЯ: ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Компания «Стройпанель» имеет большой опыт проектирования и производства ограждающих конструкций на основе ЛСТК профиля для гражданского строительства.



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ



Монтаж конструкций полностью осуществляется Каждый ПО месту. погонажный закрепляется элемент отдельно. Данный тип ограждающих конструкций позволяет решать нестандартные задачи сложных фасадов, руководствуясь типовыми узлами. Высокая скорость производства поставки материалов на объект.



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАРКАСНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Собранные на заводе каркасные панели устанавливаются проектное положение. Утепление и обшивка осуществляется по панелей месту. Такой конструкций ТИП хорошо применим к зданиям со средней (повторяе мостью) линейностью фасадных элементов.

Средняя скорость производства каркасных панелей – 500 м.кв. / смену.



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



Панели полной заводской готовности устанавливаются в проектное положение при помощи специальных узлов крепления. Данный тип ограждающих панелей хорошо применим к зданиям с высокой линейностью (повторяемостью) фасадных элементов. Готовые элементы позволяют серьезно экономить время монтажных работ и использование специальной техники.

ПРОДУКЦИЯ: ФАХВЕРКОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фахверковые элементы из оцинкованного холоднокатанного профиля (ЛСТК) это эффективная замена горячекатанного профиля при строительстве зданий любого назначения.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

Применение оцинкованного профиля (ЛСТК) позволяет серьезно уменьшить (в среднем на 25-40%) вес фахверковых конструкций. Высокая скорость производства и отсутствие необходимости в покрытии защитными составами дополнительно повышают эффективность применения данного решения.

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

Замена проектных решений доступна даже на финальных стадиях реализации проекта, т.к. данные изменения не требуют пересогласования проектных решений и прохождения повторной экспертизы.

Стандартные узловые соединения и универсальные крепежные изделия, учитывающие возможные отклонения от проектных размеров основных конструкций, позволяют осуществлять монтаж с большей скоростью, чем стандартные фахверковые конструкции из горячекатанного профиля.

ПРОСТОТА МОНТАЖА



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 1. УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ФАХВЕРКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА 25-40%
- 2. УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ МОНТАЖА
- 3. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ КОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

ПРОДУКЦИЯ: ОЦИНКОВАННЫЙ ПОГОНАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Оцинкованный холоднокатанный погонажный профиль различных сечений производится точно в размер. Любой типоразмер профиля можно изготовить с термопрофилированием, что позволяет уменьшить теплопередачу элемента. В зависимости от потребности заказчика возможны применения дополнительных пробивок профиля — отверстие различных размеров и форм, пуклевание профиля под крепеж самонарезающими винтами. Каждый профиль автоматически маркируется, что упрощает процесс работы с ним.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стали для прокатных профилей – от 0,7 до 2 мм
Толщина стали для гнутых профилей – от 0,45 до 4 мм
Длина прокатного профиля – до 10 м
Ширина прокатного профиля – от 60 до 350 мм

ПРОДУКЦИЯ: ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ



ФАСАДНЫЕ РЕШЕТКИ

Фасадные жалюзийные решетки различных типов из оцинкованной стали с полимерным покрытием и др. видов материалов.



МАТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

Металлические изделия для приборостроения.





Фасадные кассеты и ламели из оцинкованной стали с полимерным покрытием, алюминия и нержавеющей стали.





НАСТИЛЫ И ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Нестандартные листовые и формованные элементы. Защитные и декоративные настилы и изделия.







Погонажные и штучные детали из стали разных марок произведенные методом гибки.





ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ

Изделия для предприятий пищевой промышленности, производств мебели для лабораторий и чистых помещений.

•••••



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ

За 20 лет работы компания осуществила поставки продукции и выполнила работы в большинстве регионов России, в том числе на п-ов Камчатка и других труднодоступных районах крайнего севера, а также на о.Шпицберген, в Антарктике, Исландии, Казахстане и других странах







УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТ: МУТНОВСКАЯ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Поставка продукции на объект и логистика выполнялась силами компании «Стройпанель». Доставка осуществлялась железнодорожным, морским и вездеходным транспортом. Механические характеристики панелей должны были отвечать жестким требованиям региона строительства. В процессе эксплуатации высота снегового покрова доходила до отметки 12 м. Объект эксплуатируется без нареканий.



Состав работ: Проектирование стенового ограждения, поставка сэндвич панелей и комплектующих (12 000 м²), шеф-монтаж



Расположение: п.о. Камчатка, Мутновское плато



Год: 2000 - 2002 г. г.

УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В период с 2004 до 2014 годы компания «Стройпанель» совместно с Российской Антарктической Экспедицией осуществила сложные поставки и выполнила комплекс работ на станциях «Новолазаревская», «Прогресс» и «Восток» (самая холодная точка Земли).



ОБЪЕКТ: СНЕЖНО-ЛЕДОВЫЙ АЭРОДРОМ СТАНЦИИ «НОВОЛАЗАРЕВСКАЯ»



Состав работ : Поставка блочно-модульных зданий и шеф-монтаж



Расположение: Антарктика, Земля Королевы Мод



Год: 2004 г., 2006 г.



ОБЪЕКТ: МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ «ПРОГРЕСС»



Состав работ : Поставка и шеф-монтаж сэндвичпанелей и комплектующих



Расположение: Антарктика, Земля Принцессы Елизаветы



Год: 2006 г., 2014 г.



ОБЪЕКТ: ОБЪЕКТЫ СТАНЦИИ «ВОСТОК»



Состав работ : Поставка и шеф-монтаж сэндвичпанелей и комплектующих



Расположение: Антарктида



Год: 2010 г.

ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ

ЗА 2008 - 2017 ГОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНЫ ПОСТАВКИ ПАНЕЛЕЙ, А ТАК ЖЕ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ НА ОБЪЕКТЫ:

- Киришская ГРЭС, г. Кириши;
- Южная ТЭЦ, Юго-Западная ТЭЦ, ТЭЦ-5, ТЭЦ-14, г. Санкт-Петербург;
- Комплекс зданий для Ленинградской АЭС, г. Сосновый Бор;
- Здание КРУЭ ПГУ-410Т, г. Салават;
- Здание КРУЭ 330 Южная;
- Здания ПГУ-420Т ТЭЦ 20 МосЭнерго;
- Комплекс зданий Нижневартовская ГРЭС;
- Комплекс зданий Обнинская ТЭЦ№1;
- Комплекс зданий Ижевская ТЭЦ-1;
- ТЭЦ ПГУ «ГСР ЭНЕРГО», г. Колпино;
- Комплекс зданий в Архангельской области, г. Мирный, г.Плесецк;
- Пос. Пионерский, Калининградская обл.;
- НИТИ им. Александрова, г. Сосновый Бор;
- Ленинградская АЭС, г. Сосновый Бор;

В начале 2018 года на объекты СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ и СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ ТЭС завершена поставка панелей.



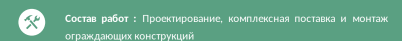
ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ

С 2013 года компания «Стройпанель» осуществляет проектирование и комплексные поставки несущих и ограждающих конструкций, в т.ч. ворот, дверей, витражей, окон, противопожарных витражей и преград. Комплексные поставки и работы были выполнены на следующих объектах энергетики:

- Черепецкая ГРЭС, г. Суворов;
- -Здание ЦНС ПГУ-410Т, г. Салават;
- -Главный корпуса Энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ 20 МосЭнерго;
- -Здание ПС-330 Василеостровская, г.Санкт-Петербург;
- -(РК-3) Жодинской ТЭЦ;
- -Главный корпус Алексинской ТЭЦ;

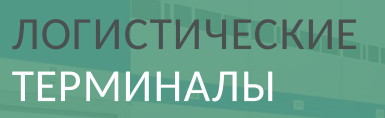


ЧЕРЕПЕЦКАЯ ГРЭС





Год: 2013 - 2014 г. г.



Большая часть логистических терминалов европейской части Российской Федерации построена с применением продукции компании «Стройпанель». С 2017 года компания активно предлагает комплексный подход в реализации подобных объектов.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ



ОБЪЕКТ: ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СКЛАДЫ «ЕВРАЗИЯ-ЛОГИСТИК»



Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (70 000 м²)



Расположение: Ленинградская обл.



Год: 2007 - 2008 г. г.



ОБЪЕКТ: ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ ПНК-ГРУПП



Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (350 000 м²)



Расположение: Вся территория РФ



Год: 2007 - 2018 г. г.



ОБЪЕКТ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «МАГНИТ»



Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (60 000 м²)



Расположение: Вся территория РФ



Год: 2009 - 2012 г. г.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

Продукция компании «Стройпанель» поставлялась на крупные промышленные объектах:

- Объекты ОАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ», г. Заполярный;
- Концерн «Силовые машины», г. Санкт-Петербург;
- Выксунский металлургический комбинат, г. Выкса;
- Корпуса завода «Северсталь» «Стан 5000», г. Череповец;
- «Ижорские Завод», г. Колпино;
- «Невский завод», г. Санкт-Петербург;
- ГОК «Олений ручей», г. Апатиты;
- Завод «Новоросцемент», г. Новороссийск;
- ГОК на базе месторождения алмазов им. В.П. Гриба, г. Архангельск;

Осуществлены поставки на инфраструктурные объекты:

- Здание Ладожского вокзала, г. Санкт-Петербург;
- Технические здания и здание терминала Пулково «Воздушные Ворота Северной Столицы», г. Санкт-Петербург;
- Терминал аэропорта «Сочи», г. Сочи;
- Здание терминала «Шереметьево», г. Москва;
- Здания терминалов порт Усть-Луга, Ленинградская обл.;
- Здания терминалов «Пассажирский порт Санкт-Петербург «Морской фасад», г. Санкт-Петербург;
- «Морской порт», п.о. Ямал;



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД «ВЫСОТА 239»





С Год: 2008-2009 г.г.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «NOKIAN TYRES»

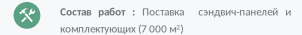


Расположение: Ленинградская обл.

Год: 2005 г., 2006 г., 2007 г.



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «REHAU»



Расположение: г. Гжель

Год: 2001-2002 г. г.



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «ARISTON»

Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (10 000 м²)

Расположение: Ленинградская обл.

Год: 2004 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «VOLVO»



Расположение: Калужская обл.

С Год: 2009 г.



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «ELCOTEQ»

Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (5 000 м²)

Расположение: Ленинградская обл.

Год: 2004 г.



ОБЪЕКТ: ЗАВОД «ROCKWOLL»

Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих (30 000 м²)

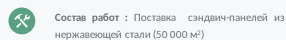
Расположение: респ. Татарстан, Елабуга

Год: 2011 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

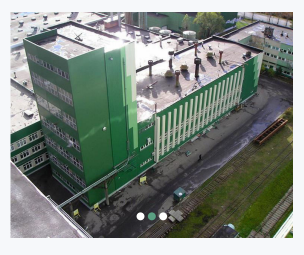


ОБЪЕКТ: «ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ»

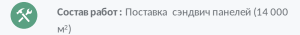


Расположение: Пермский край, п. Березники

С Год: 2016 - 2017 г. г.

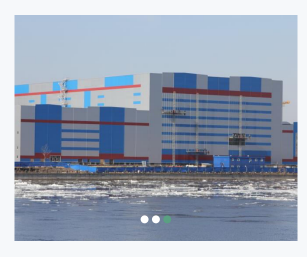


ОБЪЕКТ: ЗАВОД «ЯРПИВО»



Расположение: г. Ярославль

С Год: 2003 г.



ОБЪЕКТ: ТЕХНОПАРК «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

Состав работ: Поставка сэндвич панелей (55 000 м²)

Расположение: г. Санкт-Петербург

Год: 2012 г., 2017 г.

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ МЕГА-ИКЕА

За период 2003-2008 годы компания «Стройпанель» осуществила поставки на 8 объектов Мега-Икеа в разные регионы РФ. Общий объем поставок сэндвич-панелей превышает 300 тыс.м². Высокое качество продукции и стабильность работы компании были по достоинству оценены западными инвесторами и генподрядными организациями.



Состав работ: Поставка сэндвич-панелей и комплектующих



Расположение:

МЕГА-Дыбенко, Ленинградская обл., 2003-2007 г. г.

МЕГА-Парнас, Ленинградская обл., 2006 г.

МЕГА-Нижний-Новгород, Нижегородская обл., 2005-2006 г. г.

МЕГА-Ростов-на-Дону, Ростовская обл., 2006-2007 г. г.

МЕГА-Адыгея, респ. Адыгея, 2006-2007 г. г.

МЕГА-Новосибирск, г.Новосибирск, 2006-2007 г. г.

МЕГА-Омск, г.Омск, 2007-2008 г. г.

МЕГА-Уфа, г. Уфа, 2007-2008 г. г.

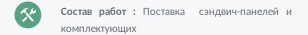


8 ОБЪЕКТОВ МЕГА-ИКЕА ЗА ПЕРИОД 2003-2008 ГОДЫ

ГЛАВНЫЕ ОБЪЕКТЫ: ГИПЕРМАРКЕТЫ



ОБЪЕКТ: СЕТЬ ГИПЕРМАРКЕТОВ «ЛЕНТА»



Расположение: Санкт-Петербург и Ленинградская обл.

Год: 2012 - 2018 г. г.

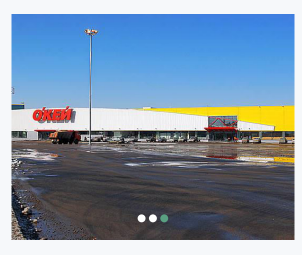


ОБЪЕКТ: СЕТЬ МАГАЗИНОВ «МАКСИДОМ»

Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих

Расположение: Санкт-Петербург и Ленинградская обл.

Год: 2004 - 2012 г. г.



ОБЪЕКТ: СЕТЬ ГИПЕРМАРКЕТОВ «ОКЕЙ»

Состав работ : Поставка сэндвич-панелей и комплектующих

Расположение: Санкт-Петербург и Ленинградская обл.

Год: 2004 – 2015 г. г.

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЛМК



ОБЪЕКТ: ВАХТОВЫЙ ПОСЕЛОК НА ТЕНГИЗСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ



Состав работ : Поставка ЛМК общежитий, котельной, прачечной и склада



Расположение: Казахстан, Тенгизское месторождение



Год: 2014 г. г.



ОБЪЕКТ: ВОЕННЫЙ ГОРОДОК «КРАСНОЕ СЕЛО»



 Состав работ : Проектирование, поставка и монтаж ограждающих панелей полной заводской готовности



Расположение: Ленинградская обл.



Год: 2015 - 2016 г. г.



ОБЪЕКТ: СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Состав работ: Проектирование и поставка ЛМК



Расположение: Псковская обл.



Год: 2015 – 2016 г. г.



ГОРНОЛЫЖНЫЙ КУРОРТ ОХТА-ПАРК

В 2015 году компания приняла активное участие в реконструкции горнолыжного курорта «Охта-Парк» в Ленинградской обл. Собственными силами компании было выполнено проектирование разделов КМ. На части зданий смонтированы ограждающие конструкции из холоднокатаных оцинкованных профилей. На ряде зданий основной несущей конструкцией является легкий металлический каркас.



АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ

Проектирование, поставка ограждающих панелей на основе ЛМК и монтаж.

0000



ЗДАНИЕ ОТКРЫТОГО БАССЕЙНА

Проектирование, поставка легкого металлического каркаса полной готовности и монтаж.



Проектирование, поставка ограждающих конструкций и строительно-монтажные работы

00000



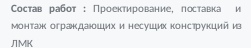
КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРОКАТА ИНВЕНТАРЯ

Проектирование, поставка ограждающих конструкций и строительно-монтажные работы

00000









Расположение: Ленинградская обл.



Год: 2015 г.



ВОЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ МОДУЛЬНЫЕ СТОЛОВЫЕ

За период 2015-2018 годы компания «Стройпанель» осуществила поставки в 7 регионов Российской Федерации, а так же в Душанбе. Все объекты возводились в сжатые сроки до 1,5 месяцев с момента получения информации о потребности в объекте.



Состав работ : Комплексная поставка, строительство и пусконаладка



Расположение:

13 столовых в г. Ростов-на-Дону, 2015-2016 г. г. (только поставка)

- г. Сапогов, 2017 г.
- г. Дивногорск, 2017 г.
- г. Муром, 2017 г.

Душанбе, 2017 г. (только поставка)

- г. Ельня, 2017 г.
- г. Чехов, 2017 г.
- г. Тула, 2018 г.



20 СТОЛОВЫХ В ВОЕННЫХ ГОРОДКАХ ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ ЗА ПЕРИОД 2015-2018 ГОДЫ

контакты:

- 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Аро, д.2А
- +7 (812) 309-70-17
- stroypanel@stroypanel.ru
- www.stroypanel.ru