



**СТРОММОНТАЖ**





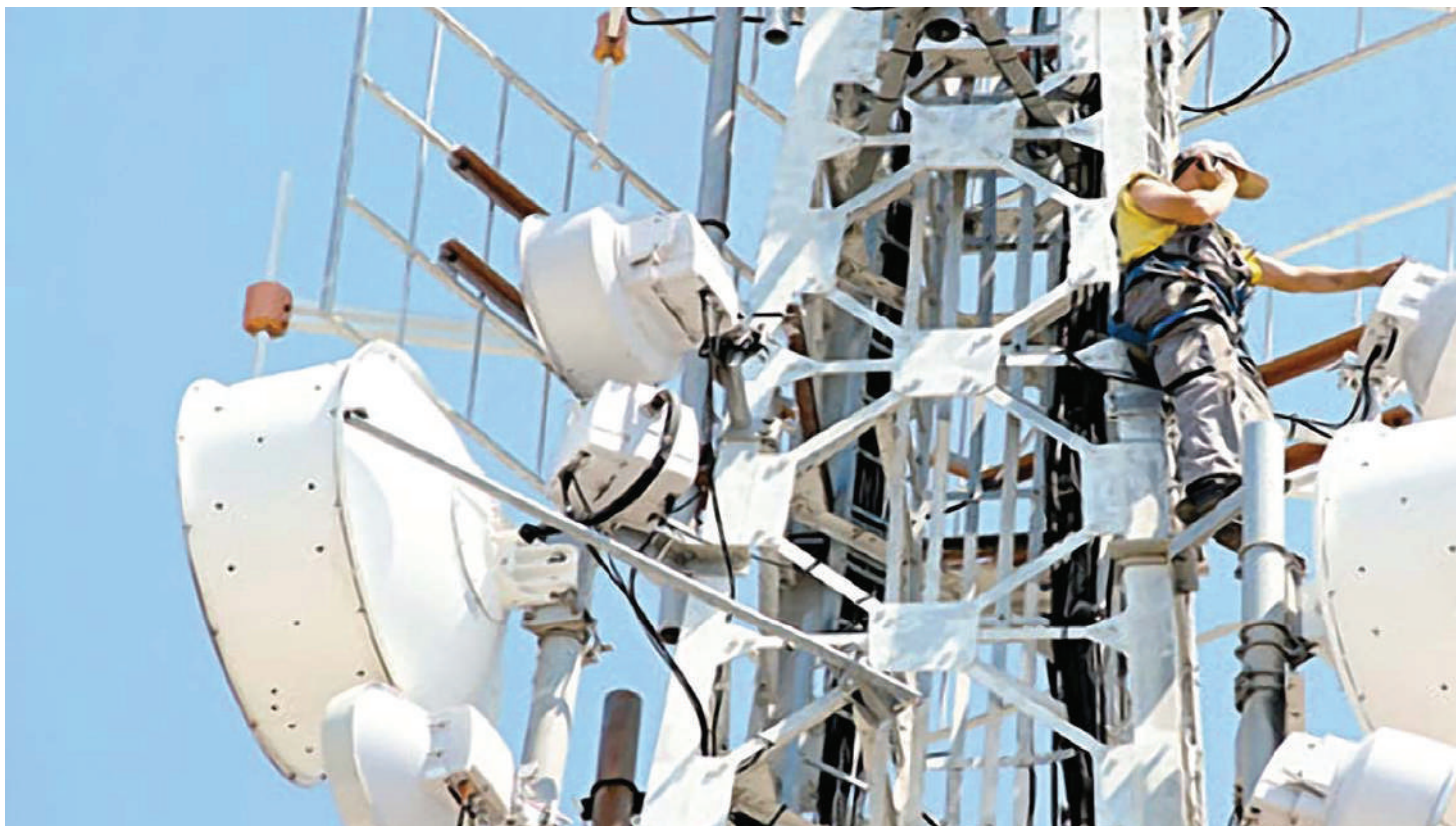
**СТРОММОНТАЖ**

КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ОПЫТ. НАЧИНАЯ С 1970 ГОДА

Партнёр там,  
где необходимы  
сложные конструкторские  
решения для создания  
нестандартных  
технологических объектов

We can be your partner  
where complex engineering solutions  
for the creation of special  
production facilities  
are required

## 2 Обращение к клиентам To our customers



Предприятие «Строммонтаж» - это Крымский региональный холдинг, состоящий из 3 компаний, каждая из которых уже завоевала достойную репутацию в своей отрасли.

Наши конкурентные преимущества основаны на стремлении находиться на наиболее передовых позициях использовать новейшие технологии, что помогает самым эффективным образом отвечать на постоянно возрастающие потребности рынка.

На рынке сложных нестандартных металлоконструкций и сооружений предприятие «Строммонтаж» прочно удерживает ключевые позиции, признанные не только нашими клиентами, но и конкурентами.

За 49 лет своей работы имя «Строммонтаж» стало символом и залогом высокого качества и надежности произведенных им конструкций и сооружений.

Огромный опыт создания различных конструкций и сооружений даёт уверенность при решении самых специфических задач, поставленных нашими клиентами.

С декабря 2015 года предприятие является участником Свободной Экономической зоны Республики Крым.





Strommontazh Enterprise is a Crimean regional holding consisting of 3 companies, each of which has gained a worthy reputation in its branch.

Our competitive position is based on our aspiration to be on the cutting edge, to use advanced technology, which enables to meet the ever-increasing market demands in the most effective way.

On the market of complex off-standard steelworks and structures Strommontazh Enterprise holds a dominant position recognized not only by our customers but also by our competitors.

Over 49 years of its work the name of Strommontazh has become a symbol and a keystone of high quality and reliability of structures produced by it. A wealth of experience in the creation of various structures is a security blanket during the solution of the most specific tasks set by our customers.





В разработках принимают участие опытейшие конструкторы и инженера самого высокого класса.

Производственно-логистический комплекс расширяет возможности нашего предприятия по выпуску стандартных и специальных изделий, поставляемых для клиентов по всему Крыму, России и странам Таможенного союза.

The most experienced designers and engineers of the highest class participate in elaboration processes.

A manufacturing and logistics complex extends the capabilities of our enterprise for the production of standard and special products, delivered to the Crimea and Worldwide.

# Новые рынки как вызов и цель

## New markets as challenge and target



После выхода на новые для себя рынки создания сложных технологических объектов было построено:

- более 600 радиотехнических объектов АО «МТС-Украина», что составляет более 65% от общего количества объектов сети;

- инфраструктура сети технологической связи ГАО «Черноморнефтегаз»;

- инфраструктура сети ветрогенераторов ГП «Тарханкутская ветроэлектростанция» Министерства Топлива и энергетики;

- более 200 радиотехнических объектов АО«Киевстар», что составляет более 25% от общего количества объектов сети;

- более 130 км волоконно- оптических линий связи при строительстве сети “Домашний интернет” от Киевстар;

- более 60 построенных и реконструируемых объектов недвижимости.

- более 50 км<sup>2</sup> радиопокрытия по технологии HotSpot 2.0 для ООО “Вай-Флай-Крым”

- модернизация сети связи 3G/LTE ООО «К-Телеком»

- строительство сети радиосвязи Tetra





After entering the markets of creation of complex production facilities, new for the enterprise, the following has been built:

- More than 600 radio-technical facilities of MTS-Ukraine JSC, which makes more than 65% of the total number of network facilities;

- Infrastructure of network of engineering communication of Chernomorneftegaz SJSC;

- Infrastructure of the network of wind turbines of Tarkhankut Wind Farm SE Ministry of Fuel and Energy;

- more than 200 of radio-technical facilities of Kyivstar JSC, which makes more than 25%

of the total number of network facilities;

- More than 130 km of fibre-optic communication lines when rolling out the network "Domashniy internet" ("Home Internet") of Kyivstar;

- More than 60 built and reconstructed real properties.

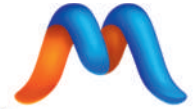


## Наши клиенты:

- Государственное предприятие «Тарханкутская ветроэлектростанция» Министерства топлива и энергетики
- Частное Акционерное Общество «МТС-Украина»;
- Частное Акционерное Общество «Киевстар»
- ГУП «Черноморнефтегаз»
- Открытое Акционерное Общество «Укртелеком»
- Закрытое Акционерное Общество «Украинские радиосистемы» (Beeline)
- Закрытое Акционерное Общество «Телесистемы Украины» (PEOPLEnet)
- Общество с ограниченной ответственностью «Астелит» (Life)
- ООО «Фирма Зенит»
- ООО «Вай-Флай Крым»
- ФВП МИА «Россия Сегодня»
- ООО «К-Телеком»
- ООО «Предприятие Витэк»
- ООО «Адренорлин»
- ООО СК Консоль-Строй ЛТД
- Группа Компаний «Владоград»
- Строительная компания ООО «Монолит»
- ООО «Датагруп»
- ООО «ТриМоб»
- ИТВ
- Компания «UKRTOWER»
- ТОВ «ВОЛЯ-КАБЕЛЬ»
- Компания «Wnet»
- И другие

## Our customers:

- Tarkhankut Wind Farm, a State Enterprise of the Ministry of Fuel and Energy of Ukraine;
- MTS-Ukraine, a Private Joint-Stock Company;
- Kyivstar, a Private Joint-Stock Company;
- Chernomorneftegaz SJSC
- Ukrtelecom, an Open Joint-Stock Company;
- Ukrainian Radiosystems (Beeline), a Closed Joint-Stock Company;
- Telesystems of Ukraine (PEOPLEnet), a Closed Joint-Stock Company;
- Astelit (Life), a Limited Liability Company.



Миранда-медиа




КИЇВСТАР



Билайн™





Освоив в 2000 году новый для себя рынок создания объектов телекоммуникаций, предприятие в кратчайшие сроки завладело данным сегментом рынка в Крыму и вошло в TOP 5 крупнейших подрядчиков операторов мобильной связи. С 2014 года - крупнейший подрядчик операторов связи в Республике Крым.

Having tapped the market of creation of telecommunication facilities in 2000, the enterprise promptly gained possession of this market segment and was listed the TOP 5 of the largest contractors of mobile network.

**№1**

# Направления деятельности холдинга

## Areas of business of the holding



### Консалтинг на стадии принятия инженерных решений

- выбор площадок для размещения объектов;
- получение всех видов технических условий от контролирующих и надзорных органов;
- предпроектные изыскания;
- геодезические изыскания;
- геологические изыскания;
- оценка воздействия объекта на окружающую природную среду.

### Землеустроительные работы. Проектные работы в т.ч. в сейсмических районах и особо сложных инженерно-геологических условиях

- генеральный подрядчик в проектировании;
- архитектурное и строительное проектирование;
- конструирование несущих и ограждающих конструкций;
- проектирование внутренних инженерных систем и сетей;
- проектирование внешних инженерных систем, сетей и сооружений;
- оценка надежности зданий и сооружений,
- виды и условия строительства объектов проектирования (ТЗ);
- расчеты несущей способности;
- все виды согласований и утверждение проектной документации.





## Consulting at the stage of making engineering solutions

- selection of sites for facilities;
- obtaining specifications of all kinds from regulatory authorities;
- front-end engineering and design;
- geodetic site investigation;
- geological site investigation;
- evaluation of the effects of a facility on the environment.

## Land survey works. Design works including works in seismic regions and under complex geological engineering conditions

- general contractor in design;
- architectural and structural design;
- design of bearing and enclosing structures;
- design of internal engineering systems and networks;
- design of external engineering systems, networks and structures;
- development of special parts of projects;
- evaluation of reliability of buildings and structures, types and conditions of construction of design objects (Scope Statement);
- calculation of a load-bearing capacity;
- all types of approvals and project documentation approval.

Выполнение различных видов строительно-монтажных работ любой сложности в т.ч. в сейсмических районах и особо сложных инженерно-геологических условиях

- генеральный подрядчик в строительстве;
- возведение несущих и ограждающих конструкций объектов;
- монтаж внутренних инженерных систем, сетей, сооружений, приборов и средств измерений;
- монтаж внешних инженерных систем, сетей, сооружений, приборов и средств измерений;
- защита конструкций, оборудования и сетей;
- электромонтажные работы.

### Технический надзор за строительством

-геодезический контроль за строительством.

### Ввод объектов в эксплуатацию

- прохождение всех видов экспертиз;
- подготовка и сдача объектов органам ГАСК;

Execution of various types of construction and assembly works of any complexity, including works in seismic regions and under complex geological engineering conditions

- general contractor in construction;
- erection of bearing and enclosing structures of facilities;
- assembly of internal engineering systems, networks, structures, devices and gauges;
- assembly of external engineering systems, networks, structures, devices and gauges
- protection of structures, equipment and networks;
- electrical installation work.

### Building inspection

-geodetic building inspection.

### Commissioning

- assistance in undergoing all types of reviews;
- preparation and commissioning of facilities to the State Architectural and Construction Supervision authorities;

-разработка и оформление санитарных паспортов на построенные объекты.

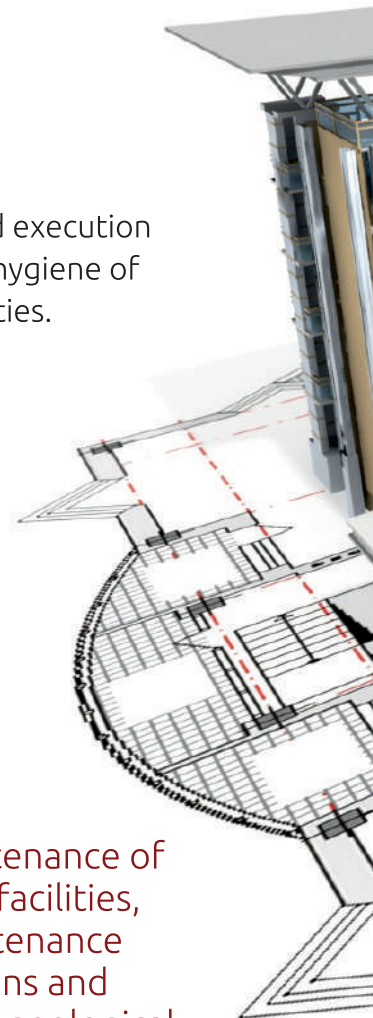
Сервисное обслуживание введённых в эксплуатацию объектов в т.ч. в сейсмических районах и особо сложных инженерно-геологических условиях

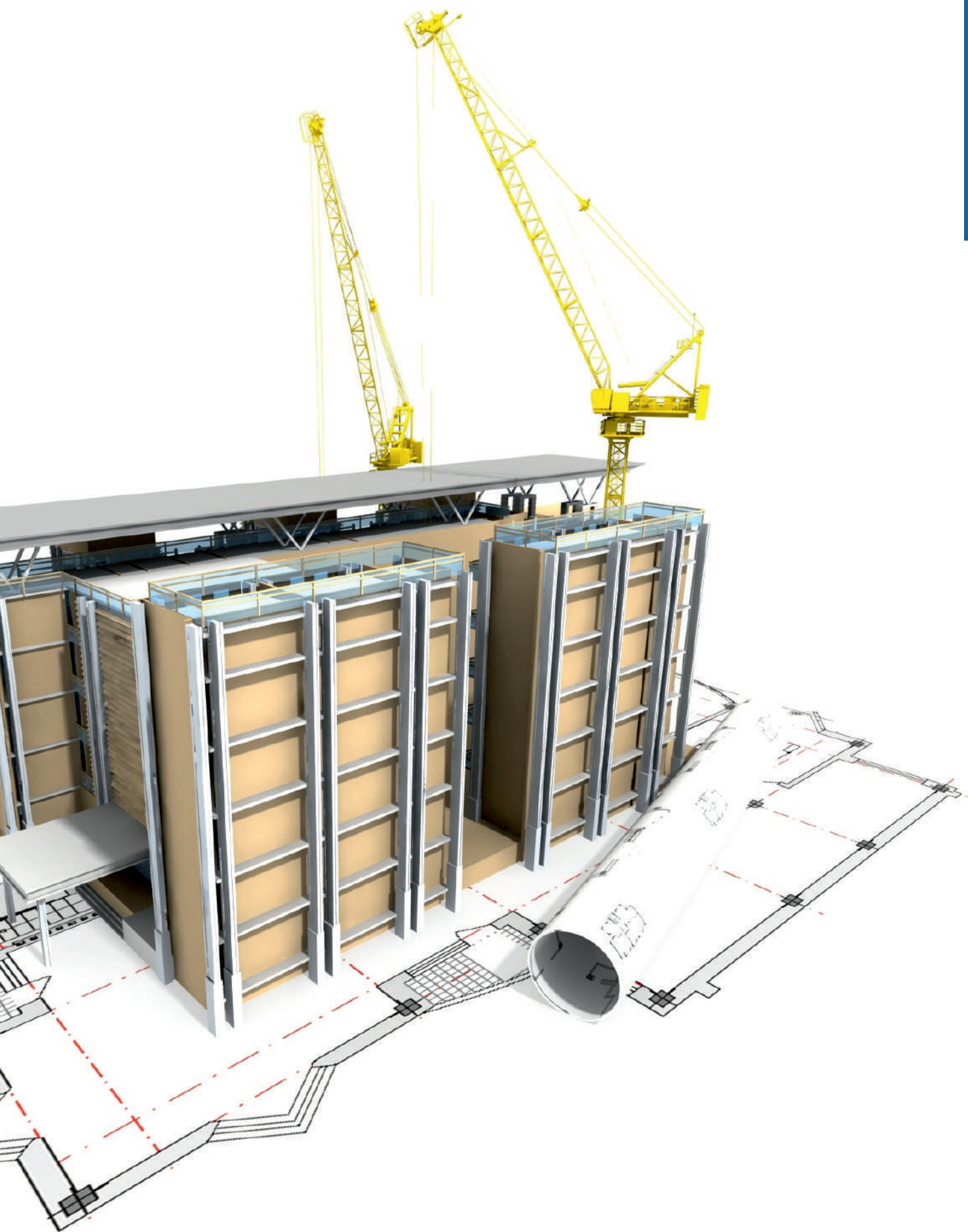
- работы по гарантийному обслуживанию;
- работы по послегарантийному обслуживанию.

-elaboration and execution of certificates of hygiene of constructed facilities.

Service maintenance of commissioned facilities, including maintenance in seismic regions and under complex geological engineering conditions

- warranty service;
- post-warranty service.





ИХ ЗНАНИЯ, СПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИКАЦИЯ И ОПЫТ.

## OUR EMPLOYEES, THEIR KNOWLEDGE,

ABILITIES, QUALIFICATION AND EXPERIENCE ARE THE MAIN TREASURE



История фирмы начинается с 1970 году, когда Украинским Управлением строительных, монтажных и наладочных работ Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР было сформировано специализированное предприятие.

За 20 лет было построено более 100 крупных объектов среди которых :

- Завод «Дормашина» г. Николаев;
- Машиностроительный завод «Прогресс» г. Симферополь;
- Завод «Гидромаш» г. Мелитополь;
- ВНИИ «Земмаш» пгт. Кировское
- ОАО «Симферопольская макаронная фабрика»

За выдающиеся производственные достижения предприятие отмечено Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР, а его сотрудники удостоены почетных грамот министра.

В 1996 году предприятие было приватизировано его работниками. Этот период стал сложным для всех только зарождающихся частных предприятий, в том числе и для строительных. С исчезновением единственного и надежного инвестора - государственного бюджета, резко сократились объемы производства.

Осознание этого подтолкнуло компанию к поиску рынков и клиентов, которые дали бы возможность динамично развиваться компании, сохранив прежние объемы строительства. За средства коллектива была проведена значительная модернизация основных фондов, расширена производственно-логистическая база. Удалось достигнуть многого: в несколько раз увеличить объемы строительства и выйти на новый уровень технологий выполнения работ.





The history of the company goes back as early as 1970 when the Ukrainian Administration of construction, assembly and adjustment works of the Ministry of Construction, Road and Public Machine Manufacturing of the USSR created a specialized enterprise.

Over 20 years more than 100 major facilities have been built among which are the following:

- Dormashina Plant, Nikolayev;
- Progress Machine Engineering Plant, Simferopol;
- Gidromash Plant, Melitopol;
- Zemmash ASRI, Kirovskoye;
- Simferopol Pasta Factory OJSC.

For outstanding production achievements the enterprise was honoured by the Ministry of Construction, Road and Public Machine Manufacturing of the USSR and its employees were awarded certificates of merits by the Minister.

In 1996 the enterprise was privatized by its employees. That period became very complicated for all start-up companies including construction ones. With the disappearance of the only and reliable investor – a state budget – the volume of production dropped off.

The awareness of this stimulated the company for the search of markets and customers that would give the company an opportunity to develop dynamically, maintaining the former construction volume. At the expense of the staff the fixed assets were significantly upgraded, and the production and logistics base was extended. The company managed to achieve a lot: to increase several times the production volumes and come to a new level of technology of work execution.



## Реализованные проекты

Производство и монтаж колонн и ферм при реконструкции открытого спортивного сооружения под крытый спортивный комплекс, 2019 г.



Строительство крытого рынка ООО «Фирма Зенит» по ул. Героев Сталинграда в Симферополе, 2019 г.



Строительство Мясокомбината ООО «Чайка-05» с. Константиновка, 2018 г.



Усиление здания, производство и монтаж подкрановых путей, 2017 г.

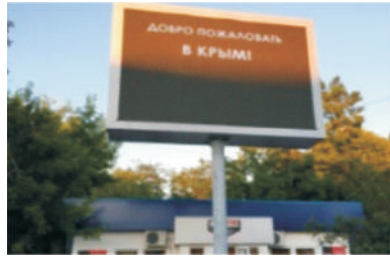


Металлоконструкция основания купола 16м x 36 м теннисного корта, 2017 г.



## Реализованные проекты

Установка билбордов, видеобордов и поставки закладных деталей при строительстве Международного аэропорта «Симферополь» им. Айвазовского, 2014 - 2016 гг.



Производство и монтаж опоры канатной дороги-атракциона Адренорлин в Ялте высотой 30 м, 2013 г.



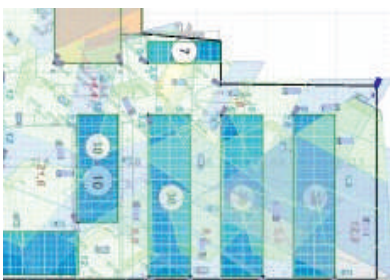
Коммутационный Центр АО "МТС"



Реконструкция магазина салона мобильной связи, 2013 г.



Система видеонаблюдение рынка «Привоз», 2019 г.



## Реализованные проекты

Отель в с. Поповка, 2013 г.



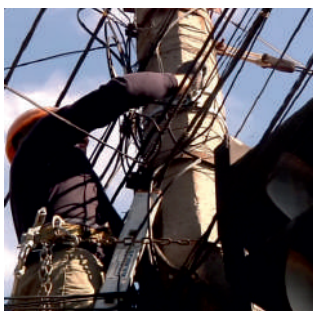
Танцпол «Фризби» в с. Поповка, 2015 г.



Многоярусный паркинг эконом-класса 2019 г.



Сеть HotSpot 2.0. ООО «Вай Флат Крым», 2016 г.



Четырехгранные угловые башни высотой от 30 до 100 м





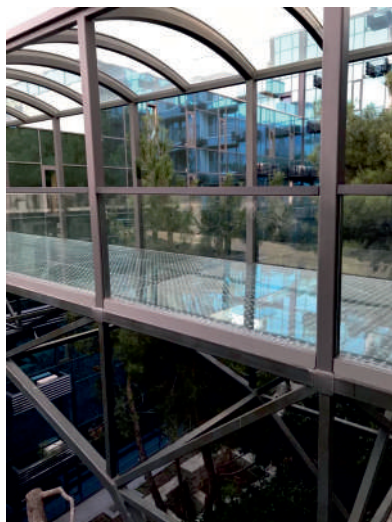
Опора от 20 м до 25 м



Контейнер технологический



Производство и монтаж основы стального моста в г. Ялта



- Реконструкция помещения и переоборудование иодкоммутиационный центр АО «МТС» в Севастополе площадью 490 кв.м.
- Проектирование отеля в Республике Крым пгт. Мирное 1200 кв. м.
- Реконструкция здания и переоборудование помещений в Симферополе под клуб и студию 300 кв.м.
- Проектирование и переоборудование помещение под магазин в Севастополе 400 кв.м.
- Строительство фасовочного цеха Симферопольской макаронной фабрики 1500 кв.м.
- Реконструкция фасада здания и библиотеки Таврического Национального Университета им. В.И. Вернадского
- Реконструкция следственного управления Республиканской Прокуратуры 400 кв. м.
- Реконструкция фасада прокуратуры Крыма
- Сборочные цеха Симферопольского Машиностроительного завода 5000 кв.м.
- Сборочные цеха Николаевского Машиностроительного завода 8000 кв. м.
- Строительство раздвижного купола Концертного зала "Юбилейный" г. Ялта
- Строительство производственного здания и административного здания предприятия в Симферополе 2200 кв. м.
- Установка видеоборда в аэропорту Симферополя
- Реконструкция и переоборудование студии радиостанции "Россия Сегодня" в г. Симферополе
- Строительство "под ключ" торгового центра 30 000 кв.м. в г. Симферополе
- Строительство волоконно-оптических линий связи в Республике Крым (более 200 км) для ведущих операторов связи региона.
- Строительство беспроводных сетей доступа по технологии Hotspot 2.0 в Республике Крым (более 50 км<sup>2</sup> радиопокрытия)
- Модернизация сети базовых станции 3G/LTE ООО «К-Телеком»
- Производство и установка опоры для канатной дороги аттракциона Адренорлин, г. Ялта
- Производство и монтаж основы стального моста в г. Ялта
- Модернизация сети связи 3G/LTE ООО «К-Телеком»



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 200 т/мес

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 143/53/90 (2019 г.)



### ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Гильотинные ножницы (рубка металла)
2. Кран балки
3. Лентопильный станок
- 6-5. Станок ЧПУ газоплазменной резки. 1.5х3 м, 2х6 м
6. Пресс (до 63 тонн)
7. Резка уголка, арматуры (кругл.), пресс ножницы

### Оборудование в цеху:

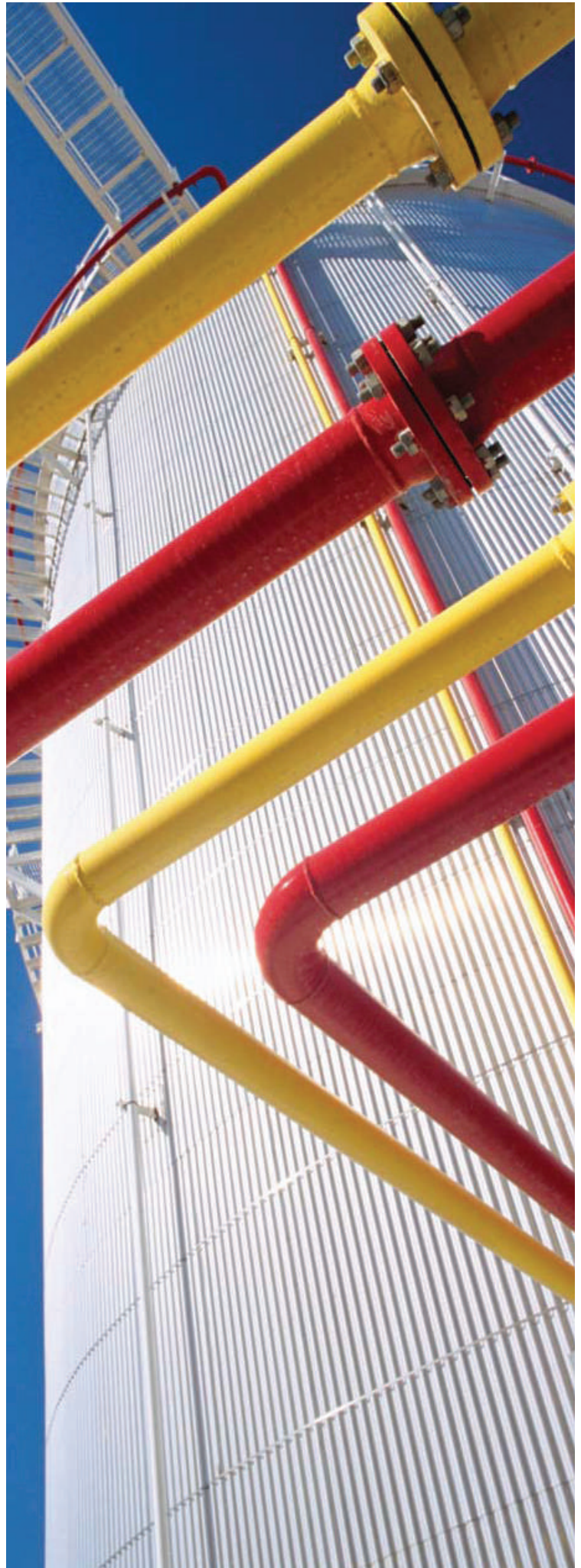
- Аппарат для гибки труб
- Вальцовочный станок
- Гильотинные ножницы; (рубка металла)
- Кран балки
- Лентопильный станок
- Отрезной станок по металлу
- Пресс
- Резка уголка, арматуры (кругл) пресс ножницы
- Рихтовочный аппарат
- Станок точильно-шлифовальный
- Станок ЧПУ газоплазменной резки
- Гибочный станок
- Радиально сверлильный станок
- Сверлильный станок
- Токарный станок 16к20
- Труборез

Предприятие «Строммонтаж» ищет партнёров для реализации проектов в следующих направлениях:

- Строительство ветровых парков и объектов инфраструктуры;
- Промышленное строительство и реконструкция зданий;
- Строительство объектов связи;
- Экспорт башенных сооружений для операторов связи;
- Строительство объектов специального назначения для газодобывающей отрасли;
- Строительство жилых зданий, гостиниц, бизнес и торговых центров.
- Строительство логистических комплексов

Strommontazh Enterprise is seeking partners in the Following areas:

- Construction of wind parks and infrastructure facilities;
- Industrial construction and reconstruction of buildings;
- Construction of communication facilities;
- Export of tower structures for mobile network operators;
- Construction of special facilities for gas producing industry;
- Construction of dwelling houses, hotels, businesses and shopping centres.



## ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «СТРОММОНТАЖ»








Полное и сокращенное название предприятия на русском языке	Общество с ограниченной Ответственностью предприятие «Строммонтаж»
Юридический и фактический адрес:	295051 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 34 б
ИНН	9102020669
КПП	910201001
ОКПО	00447830
ОГРН	1149102032067
ОКОНХ	35701000
Банковские реквизиты	
Название банка, город	Филиал «Южный АО КБ «ИС Банк» г. Симферополь
ИНН Банка	9102020669
Р/сч	40702810400010000121
К/сч	30101810135100000111
БИК	043510111
Телефон	+7 (978) 957-41-14 , 8 (800) 333-27-74
ФИО Директора	Малышев Андрей Николаевич



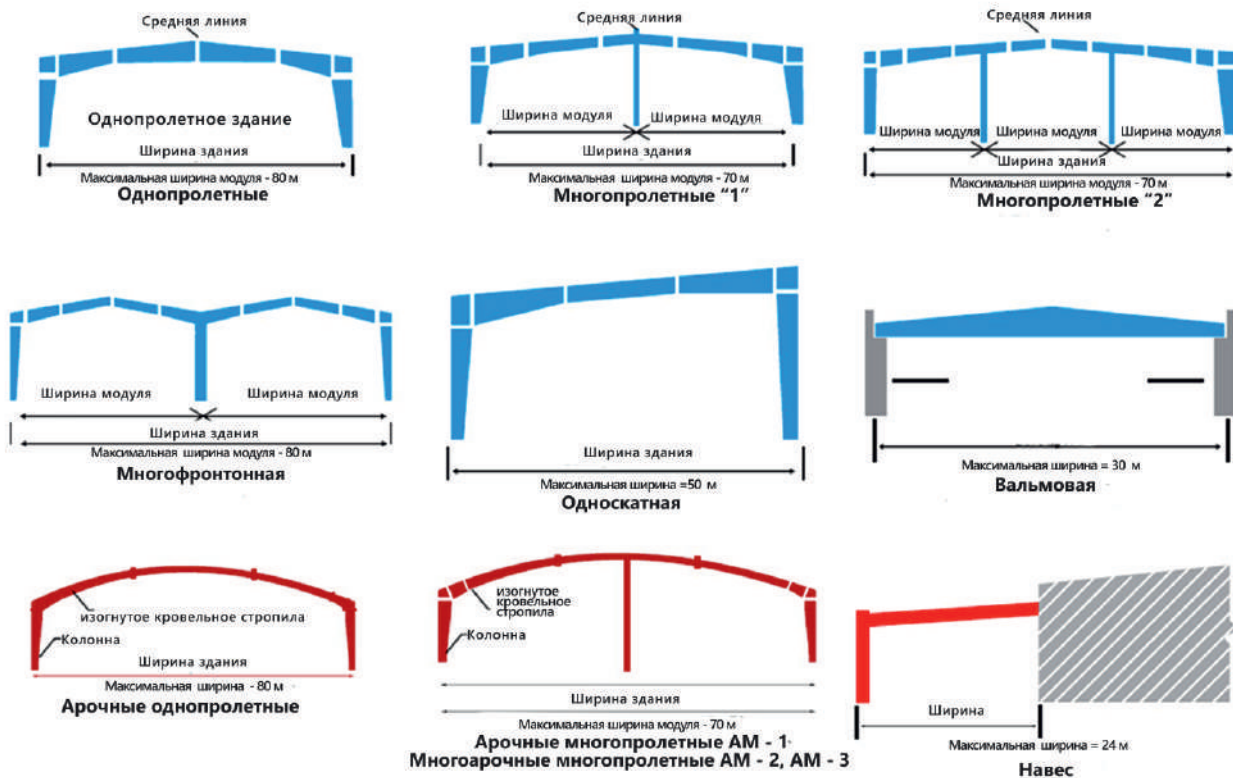


# Быстровозводимые здания на стальных конструкциях

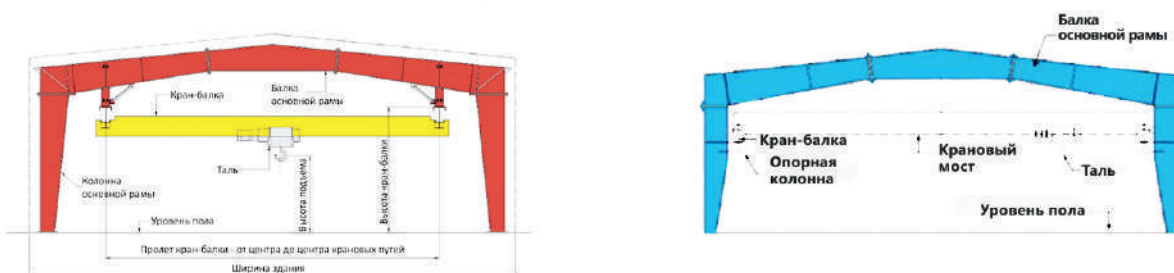


-  Экономичные
-  Гибкая конструкция для максимального использования внутреннего пространства
-  Быстрый монтаж
-  Экологичные, энергоэкономичные, не требуют дополнительного обслуживания
-  Сейсмостойкие
-  Контроль качества
-  Возможны любые перемещения, расширения и модификации

## Преимущества различных профилей



## Крановые балки





## Контакты

295051,  
ул. Генерала Васильева 34 б,  
г. Симферополь  
Республика Крым  
**Generala Vasyleva str. 34B**  
**Simferopol, Crimea**

тел.:  
+7 (3652) 544 775  
+7 (978) 957 41 14  
8 (800) 333 27 74  
sales@strommontazh.com



[facebook.com/strommontazh](https://facebook.com/strommontazh)



[youtube.com/strommontazh](https://youtube.com/strommontazh)