



ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ «НЗТО»

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**Вагон-дома**

**Мобильные здания**

**Металлоконструкции**

**Вахтовые поселки**

**Ангары: производственные  
и складские помещения**



**Алла Седышева**

генеральный директор  
ООО ПСК «НЗТО»

Выбирая сотрудничество  
с ПСК «НЗТО», Вы можете  
быть уверены, что выбираете  
высокое качество  
и индивидуальный подход!

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ «НЗТО»**

Приемная директора  
тел.: +7 (383) 21-21-006

Отдел продаж  
тел.: +7 (383) 2-999-487

### Уважаемые коллеги и партнеры!

Перед Вами каталог, который собрал на своих страницах результаты многолетней работы ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «НЗТО».

### Наша специализация - модульные здания и металлоконструкции.

Быстровозводимые здания обошли другие технологии строительства по многофункциональности, скорости возведения и цене за квадратный метр. Сегодня модульные здания - это не только предельно простые объекты на строительных площадках, но и сложные, с точки зрения архитектуры и дизайна, сооружения, спектр использования которых очень широк.

Отвечая потребностям строительной отрасли, в 2010 году мы открыли второе направление - производство изделий из металлоконструкций. Современное оборудование и квалифицированный инженерный персонал позволяет компании создавать металлоконструкции различного назначения и уровня сложности. Металлоконструкции были востребованы в строительстве всегда. Особенно активно применяются в северных регионах страны, на промышленных объектах, связанных с добычей полезных ископаемых. Однако в последнее время металлоконструкции используются почти во всех отраслях экономики: агропромышленный комплекс, сфера ЖКХ, дорожное строительство. Незаменимы металлоконструкции в работе связистов: мачты сотовой связи, мачты для организации спутникового и эфирного телевидения, любительской радиосвязи, беспроводной сети WiFi.

Именно поэтому каталог продукции «НЗТО» окажется интересным как для руководителей крупных промышленных компаний, выполняющих государственные заказы, так и для индивидуальных предпринимателей. Каждый найдет на страницах этого каталога подходящее для него предложение, особенно, если учитывать рациональное соотношение качества и цены изделий компании.

Преимуществом нашего предприятия является его способность осуществлять самые сложные, штучные заказы в рекордно короткие сроки, при неизменно высоком качестве. Именно такие заказы на уникальный продукт являются стимулом для развития компании. Мы благодарны тем клиентам и партнерам, которые ставят перед нами сложные, но интересные задачи. Именно их выполнение приносит удовлетворение проделанной работой. Каждый клиент дает нам бесценный опыт, помогает совершенствовать собственную производственную систему, повышать уровень сервиса, находить новые решения.

### СОДЕРЖАНИЕ

|         |  |
|---------|--|
| 4 - 5   | О предприятии                                  |
| 6 - 7   | Модульные здания                               |
| 8 - 11  | Вагон-дома                                     |
| 12 - 13 | Металлоконструкции                             |
| 14 - 15 | Вахтовые поселки                               |
| 16 - 17 | Ангары: производственные и складские помещения |
| 18 - 19 | Услуги. Образцы продукции                      |



## О ПРЕДПРИЯТИИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «НЗТО»

работает на строительном рынке с 2007 года. За время работы компания приобрела уникальный опыт решения задач заказчика и зарекомендовала себя, как ответственный и грамотный поставщик на рынке модульного строительства.

- Богатый опыт и огромный производственный потенциал позволяет нам оказывать полный спектр услуг:
- Разработка
  - Изготовление
  - Монтажные работы
  - Пуско-наладочные работы
  - Металлообработка
  - Доставка

Компания оказывает услуги по производству качественных модульных зданий любой сложности и комплектации, а также производства металлоконструкций по современным технологиям и требованиям ГОСТ.

При разработке и изготовлении продукции, компания ПСК «НЗТО» предлагает комплексное решение Вашей задачи, а именно:

- детальная компьютерная проработка всех аспектов изделия
- разработка чертежей КМД
- обеспечение гарантии качества продукции и удобства эксплуатации на протяжении всего срока службы

Производственные площади ПСК «НЗТО» занимают около 5000 квадратных метров, что позволяет выпускать 55-60 модульных зданий и до 300 тонн металлоконструкций ежемесячно.

Каждый этап производства подвергается пристальному контролю качества и соответствия документации.

При заказе продукции нашей компании Вы получаете постгарантийное обслуживание Вашего объекта.



Высокая квалификация сотрудников, внимание к каждому клиенту, умение работать с непростыми задачами - отличительные черты работников ПСК НЗТО. Непрерывное повышение профессионального уровня сотрудников позволяет совершенствовать уровень производимой компанией продукции и развивать новые направления.

За годы работы компания зарекомендовала себя как надёжный партнёр, проявляющий оперативность при подготовке и реализации проектов, что доказывает сотрудничество с крупными заказчиками РФ.

ПСК «НЗТО» заключило множество контрактов на поставку продукции с крупными компаниями: АК «Алроса», ООО «Промкомплект» (поставки для ОАО «Газпром»), ООО «Золото Куры», ЗАО «Энергопроект», подрядчики ОАО ЭОН Россия, ОАО «Томскгазстрой», «SGS Vostok Limited».

За многолетний опыт работы компания ПСК «НЗТО» была оценена различными наградами в области качества:



«ООО МТК «КРАСО» благодарит ООО ПСК «НЗТО» за долгосрочное плодотворное сотрудничество и честные партнерские отношения. Директор Новосибирского филиала А. А. Бакланов»

## МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

### «УНИВЕРСАЛ»

Модульное здание контейнерного типа – блок-контейнер, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации неограниченного количества раз. Такие здания позволяют создавать комфортные условия для работы и размещения рабочих. Также модульные здания позволяют осуществлять размещение материалов и агрегатов в технологических целях. Модуль изготавливается с учетом климатических характеристик и характеристик эксплуатации объекта.

#### Назначение:

Модульные здания имеют широкий спектр использования.

Вы можете применять быстровозводимые здания для:

- размещения персонала (АБК, общежития)
- организации складских и торговых помещений
- организации технологических производств
- организации санитарно-медицинских учреждений и социальных условий труда (столовые, КПП, бани и душевые и т. д.)

#### Комплектация

Каждый блок-контейнер комплектуется в соответствии с указанными в техническом задании требованиями. Компания предлагает широкий ассортимент мебели и сантехники от партнеров-поставщиков.

При отделке помещения обязательно учитываются пожелания заказчика. Сборка и монтаж здания может производиться самостоятельно по инструкции, которая входит в комплект, или специалистами компании.

#### Преимущества модульных зданий

- Короткие сроки монтажа
- Возможность установки модульного здания на необорудованной поверхности, в сложных условиях рельефа местности
- Возможность демонтажа здания и перенос его на другую территорию
- Возможность самостоятельного монтажа

#### Оличительные характеристики

- Усиленный каркас блок-контейнера
- Влагостойкий пол
- Устойчивость конструкции блок-контейнера к промерзанию
- Сжатые сроки изготовления

#### Обшивка

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>внутренняя:</b> | <b>наружная:</b>        |
| ■ МДФ-панели       | ■ Профилированный лист  |
| ■ ПВХ-панели       | ■ Металлический сайдинг |
| ■ ЛДСП-плита       | ■ Блок-хаус             |
| ■ Евровагонка      |                         |
| ■ Гипсокартон      |                         |



#### Технические характеристики модульного здания:

|   |  |   |
|---|--|---|
| Габаритные размеры<br>ширина, мм<br>длина, мм   | 2500 - 3000<br>3000, 6000, 9000  | может быть<br>изготовлено<br>согласно данным<br>Вашего техзадания |
| Масса (не более), кг  | 3000 - 6000  |   |
| Внутренняя высота, м  | 2,4  |   |
| Толщина теплоизоляции, мм<br>(в зависимости от условий эксплуатации)  | 100-200  |   |
| Климатическое исполнение  | от -55° С до +40° С  |   |
| Унифицированное нормативное значение равномерно распределенной нагрузки на пол, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )<br>В зависимости от назначения допускаются участки с иными нормативными значениями, согласно техническому заданию. | для жилых - 1,2 кПа (120 кгс/м <sup>2</sup> );<br>для вспомогательных и общественных - 2,0 кПа (200 кгс/м <sup>2</sup> );<br>для производственных и складов - по действительной нагрузке, но не менее 2,0 кПа (200 кгс/м <sup>2</sup> ). |   |
| Вес снегового покрова на 1м <sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли, кг/см <sup>2</sup>   | 0,8 - 5,6  |   |
| Класс ответственности зданий  | III  |   |
| Коэффициент надежности зданий по назначению   | 0,9  |   |
| Срок службы, лет  | 10 - контейнерные с несъемной (собственной) ходовой частью;<br>15 - контейнерные со съемной ходовой частью и перевозимые здания;<br>20 - сборно-разборные  |   |
| Степень огнестойкости<br>Определяется условиями эксплуатации и назначением здания   | III - V  |   |
| Сейсмостойчивость<br>Рассчитывается в зависимости от региона эксплуатации объекта   | По MSK-64 8 баллов   |   |



Наша компания сотрудничает с ПСК «НЗТО» с 2009 года. Впервые мы обратились с задачей поставки для нас технологических и лабораторных модулей. Продукция ПСК «НЗТО» сохранила свои качественные характеристики и по настоящее время. Выбирая сотрудничество с ПСК НЗТО - Вы выбираете эффективное и качественное решение задач производства!

Управляющий филиалом ЗАО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новокузнецке А. В.

МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



# ВАГОН-ДОМА

## «БУРЛАК»

Мобильное здание – блок-контейнер на транспортной основе с несъемной ходовой частью.

Мобильное здание исполняется в двух вариантах: на шасси и на саях.

Мобильные здания предназначены для обеспечения комфортными условиями размещения рабочих в труднодоступных местах и для размещения технических средств, необходимых для обеспечения условий труда. Наличие собственной транспортной основы позволяет размещать здание в труднодоступных географических районах.

### Назначение:

Вы можете применять мобильные здания в целях:

- размещения персонала
- размещения технологического оборудования
- санитарно-медицинских учреждений бань и душевых

### Преимущества мобильных зданий

- Возможность установки здания на не оборудованной площадке
- Возможность доставки здания в трудно достигаемые места (в условиях бездорожья)
- Возможность свободного перемещения на другую территорию

### Преимущества мобильных зданий ПСК «НЗТО»

- Возможность изготовления продукции в сжатые сроки
- Усиленный каркас
- Усиленная конструкция пола, позволяющая выдерживать значительные нагрузки
- Влагостойкий пол, устойчивый к промерзаниям

### Комплектация

- Комплектация в соответствии с указанными в техническом задании.
- Компания предлагает широкий ассортимент мебели и сантехники от партнеров-поставщиков.

### Обшивка

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| ■ внутренние: | ■ наружная:             |
| ■ МДФ-панели  | ■ Профилированный лист  |
| ■ ПВХ-панели  | ■ Металлический сайдинг |
| ■ ЛДСП-плита  | ■ Блок-хаус             |
| ■ Евровагонка |                         |
| ■ Гипсокартон |                         |

### Технические характеристики мобильного здания:

|  |  |
|--|--|
| Габаритные размеры<br>ширина, мм<br>длина, мм  | 2500 - 3000<br>3000, 6000, 9000  |
| Масса без нагрузки/<br>максимальная (не более), кг   | 6460/11460   |
| Высота, м  | 2,2  |
| Толщина теплоизоляции, мм  | 100-200  |
| Климатическое исполнение   | от -55° С до +40° С  |
| Унифицированное нормативное значение равномерно распределенной нагрузки на пол, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | для жилых - 1,2 кПа (120 кгс/м <sup>2</sup> );<br>для вспомогательных и общественных - 2,0 кПа (200 кгс/м <sup>2</sup> );<br>для производственных и складов - по действительной нагрузке, но не менее 2,0 кПа (200 кгс/м <sup>2</sup> ). |
| Вес снегового покрова на 1 кв.м горизонтальной поверхности земли, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )               | 1,5 (150)  |
| Класс ответственности зданий   | III  |
| Коэффициент надежности зданий по назначению  | 0,9  |
| Расчетный срок службы, лет   | 15   |
| Количество передислокаций  | неограниченно  |



« ПСК НЗТО произвела для нас модульные строения, отвечающие всем заявленным требованиям. Здания выполнены и доставлены в сроки. Установленные договором, внутренняя отделка и инженерные сети смонтированы качественно и надежно. Директор Автобазы ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс» В. М. Пугачев »

# ВАГОН-ДОМА

## «БУРЛАК»

### Технические характеристики санного основания:

|   |   |
|---|---|
| Материал полозьев   | Бесшовная металлическая труба, диаметром не менее 219 мм                              |
| Каркас  | Двутавр 12  |
| Габариты  | Пропорциональны габаритам модуля  |
| Грузоподъёмность  | Не менее 4 т  |
| Масса   | Не более 3 т  |
| Распределение нагрузки на дорогу от мобильного здания массой                  | Равномерная, распределенная   |
| Максимальная скорость транспортирования мобильного здания полной массой, км/ч | Не более 20   |
| Дополнительная комплектация мобильного здания                                 | Бронированное дно - конструкция, позволяющая выдержать внешнее давление на дно здания |



### Технические характеристики шасси:

|   |   |
|---|---|
| Описание  | Передняя тележка с поворотным кругом  |
| Количество осей / колёс   | 2/4   |
| Тормозная система рабочая   | Барabanного типа с пневмоприводом, тормозные механизмы барабанного типа   |
| Тормозная система стояночная  | С ручным винтовым приводом на рабочие тормоза задней оси (Стояночный тормоз ручной, с механическим приводом на заднюю или переднюю ось) |
| Электрооборудование   | Однопроводная система постоянного тока  |
| Грузоподъёмность  | Соответствует массе буксируемого здания   |
| Распределение нагрузки на дорогу от мобильного здания массой, кг, не более    | На переднюю ось - 4000<br>На заднюю ось - 4000  |
| Подвеска  | Две основные и две дополнительные полуэллиптические рессоры на каждую ось   |
| Максимальная скорость транспортирования мобильного здания полной массой, км/ч | 30  |



ООО «ТД Мир сварки» выражает благодарность, за долгосрочное, плодотворное сотрудничество. Благодаря основному принципу работы компании - формированию партнерских отношений с клиентами и поставщиками, основанных на взаимном сотрудничестве и профессионализме, она занимает, на наш взгляд, стабильное положение в своей сфере деятельности.

Генеральный директор В. А. Крисько

ВАГОН-ДОМА



# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

- **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОПОРЫ**
- **СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**
- **КОНСТРУКЦИИ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ**

ПСК «НЗТО» изготавливает строительные металлоконструкции различного уровня сложности, согласно ГОСТ 23118-99. Квалифицированный персонал компании и качественное, профессиональное оборудование гарантируют высокий уровень надежности продукции.

Конструкции металлические применяются в целях:

- строительства конструкций любой сложности и назначения
- изготовления производственных и складских помещений
- серийных изделий (ограждения, лестницы, площадки и т. п.)

Металлоконструкции обладают рядом преимуществ:

1. Быстрота возведения
2. Прочность
3. Широкий спектр применения
4. Долговечность
5. Мобильность

Преимущества работы с компанией ПСК «НЗТО»

1. Мы изготавливаем конструкции любой сложности
2. Работаем под цели заказчика
3. Мы выполняем единичные заказы
4. Используем высококачественное оборудование
5. Осуществляем контроль качества на всех этапах производства
6. Наносим защитное покрытие на все изделия из металлоконструкций.
7. Мы изготавливаем металлоконструкции в северном и обычном исполнении
8. Мы поставляем изделие в полной комплектации согласно проекту
9. При необходимости, мы осуществляем доставку, монтаж и шеф-монтаж изделия.

Производственная база компании ПСК «НЗТО» позволяет выпускать до 300 т металлоконструкций в месяц, различной сложности и комплектации.



«ООО ПСК «НЗТО» является поставщиком металлоконструкций для нашей компании уже не первый год. За время сотрудничества мы смогли оценить продукцию ПСК НЗТО по достоинству. Металлоконструкции, поставляемые нам, всегда отвечают высоким стандартам качества, а прочностные характеристики всегда на самом высоком уровне.»

Начальник отдела комплектации ОАО «Томсгазстрой» А. Н. Шмырев

Виды выпускаемой продукции:

|  |  |
|--|--|
| Прожекторные мачты                                   | серия № 3.407.9-172  |
| Молниеотводы   | серия № А31-95   |
| Лестницы, стремянки, лестничные площадки, ограждения | серия № 1.450.3-7.94   |
| Мачты сотовой связи                                  | Изготовление по индивидуальным проектам                      |
| Эстакады   | По индивидуальным проектам                                   |
| Фермы, колонны, балки                                | По типовым проектам  |
| Стапели, транспортеры                                | По индивидуальным проектам                                   |
| Формы для отливки бетона                             | По типовым и индивидуальным проектам                         |
| Индивидуальные металлоконструкции                    | Разработка, проектирование и изготовление изделия «под ключ» |

Соответствие обязательным требованиям ГОСТ и СНиП металлоконструкций ПСК «НЗТО»

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Надежность                          | ГОСТ 27751-88 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету» |
| Прочность                           | СНиП II-23-81 «Стальные конструкции»   |
| Температурные условия строительства | ГОСТ 23118 99 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия».                  |
| Защита от коррозии                  | СНиП 2.03.11. «Защита строительных конструкций от коррозии»                                    |
| Маркировка                          | СНиП II-23-81 «Стальные конструкции»   |
| Сварные швы                         | СНиП II-23-81 «Стальные конструкции»   |



## ВАХТОВЫЕ ПОСЕЛКИ

### КОМПЛЕКС МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СБОРНО-РАЗБОРНОГО ТИПА

различного назначения и использования, предназначенный для обеспечения комфортного проживания персонала или размещения технологического оборудования на время проведения работ в промышленных зонах, изготовленный с учетом всех требований ГОСТ, объединенный общей инфраструктурой.

Данный вид размещения призван в наибольшей степени отвечать требованиям по комфортности, поэтому ПСК НЗТО представляет проектное решение под цели заказчика.

#### Преимущества вахтового посёлка ПСК «НЗТО»

- возможность комфортного размещения в удалённых регионах
- возможность демонтажа и переноса посёлка на новое место эксплуатации
- обеспечение наиболее комфортных условий размещения персонала на удалённой территории
- комплектация объекта «под ключ» от одного поставщика
- возведенные здания качественны и надежны в эксплуатации
- производство объекта от проекта до ввода в эксплуатацию

Здания вахтового посёлка собираются из блок-контейнеров «УНИВЕРСАЛ» и обладают всеми преимуществами и характеристиками отдельных блок-модулей.



#### Назначение вахтового посёлка

- Административное (офисные помещения для инженерного персонала)
- Технологическое (размещение оборудования, создание лабораторий)
- Производственное
- Жилое
- Вспомогательное (столовые, душевые и др.)

#### Компания занимается возведением объектов для:

- Газовой и нефтеперерабатывающей промышленности
- Энергетической промышленности
- Горнодобывающей промышленности
- ЖД промышленности
- Нужд компаний сотовой связи

#### Строительные металлоконструкции для комплектации вахтового посёлка

- Ограждения
- Лестницы, стремянки, лестничные площадки
- Молниеотводы
- Осветительные башни
- Эстакады

#### Технические характеристики блок-контейнеров:

|  |  |
|--|--|
| Класс ответственности зданий   | III  |
| Коэффициент надежности зданий по назначению  | 0,9  |
| Расчетный срок службы, лет   | 20   |
| Толщина теплоизоляции наружных стен, мм в зависимости от условий эксплуатации)                             | 100-200  |
| Расчетная температура наружного воздуха  | От -55° С до +40° С  |
| Унифицированное нормативное значение равномерно распределенной нагрузки на пол, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 1,2-2,0 (120-200)  |
| Вес снегового покрова на 1 м <sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )     | 0,8-2,4 (80-240)   |
| Габаритные размеры   | По согласованию  |
| Виды объектов  | Объекты любой сложности и архитектуры  |
| <b>Соответствие обязательным требованиям СНиП</b>  |  |
| Нагрузка   | СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»<br>СНиП II-23-81 «Стальные конструкции» |
| Антикоррозийная обработка  | СНиП 2.03.11. «Защита строительных конструкций от коррозии»                      |



«ЗАО «Энергопроект» и ООО ПСК «НЗТО» являются давними партнерами. Впервые наша компания обратилась к ПСК «НЗТО» в 2008 году. Предприятие произвело для нас вахтовый посёлок на 230 человек. За время нашего сотрудничества, компания ООО ПСК «НЗТО» рекомендовала себя ответственным производителем модульных зданий.

Директор проекта – начальник Третьего управления реализации проекта ЗАО «Энергопроект» О. Г. Борзенко

ВАХТОВЫЕ ПОСЕЛКИ





## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ПОМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)

Быстровозводимое модульное здание промышленного назначения представляет собой каркасное здание сборно-разборного типа, состоящее из следующих основных элементов:

- каркас
- наружные ограждающие конструкции
- наружные двери

ПСК НЗТО серийно выпускает производственные и складские помещения на основе металлоконструкций.



Быстровозводимые здания каркасного типа предназначены для эксплуатации как:

- офисные здания
- торговые центры
- складские помещения
- автосервисы и т. п.

**Преимущества быстровозводимых зданий**

- Кратчайшие сроки монтажа здания
- Возможность демонтажа и передислокации
- Возможность самостоятельного монтажа здания специалистами по предоставленной документации

**Преимущества ангаров от ПСК НЗТО**

- Кратчайшие сроки строительства здания
- Надежность конструкции
- Возможность выполнения зданий любых габаритов
- Комплектация зданий под ключ

### Каркас

представляет собой цельносварную металлическую конструкцию, выполненную из горячекатаного металлопроката, собираемую при монтаже на болтовых соединениях. Сварные соединения металлического каркаса выполнены электродуговой или полуавтоматической сваркой

### Конструкция стен

состоит из колонн, установленных на фундаментные опоры и обшитых сэндвич-панелями. На колоннах закрепляются стеновые прогоны по периметру здания. Для обеспечения устойчивости колонн конструкцией предусмотрены раскосы и ригели.

### Кровля здания

собирается из ферм и прогонов, покрывается сэндвич-панелями

### Декоративные фасонные элементы

устанавливаются после монтажа несущих и ограждающих конструкций

### Инженерные сети

устанавливаются по завершении монтажа



Благодаря высокому качеству производимой продукции, оперативным срокам поставки, ценовой политике, а также профессионализму и клиентоориентированности сотрудников, нам приятно рекомендовать ООО ПСК «НЗТО» в качестве поставщика модульных зданий жилого и производственного назначения.

Ведущий инженер по механизмам и техническим средствам ОАО «Сибмост» И. В. Лагунов

- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- МЕТАЛЛООБРАБОТКА
- ДОСТАВКА

Мы предлагаем комплексное решение задачи приобретения продукции.

Наша компания оказывает сопутствующие виды услуг для обеспечения максимально комфортного сотрудничества.

Наша компания всегда идет навстречу пожеланиям наших заказчиков и развивает производственную линию для решения более широкого круга задач.



**Строительно-монтажные работы**  
Наша компания оказывает услуги строительства «объекта под ключ». Возведение готового здания – это ответственный этап строительства объекта

Если Вы сделали заказ продукции в нашей компании и у Вас нет возможности собрать продукцию самостоятельно, то наше предприятие с радостью Вам поможет. Наши монтажные рабочие приедут на Ваш объект и смонтируют продукцию качественно, быстро и надёжно. Также, наша компания оказывает строительно-монтажные работы на объектах заказчика.

**Пуско-наладочные работы**  
Запуск и отладка работы технической системы требуют ответственного подхода, т.к именно на этом этапе возможно выявить эффективность и слаженность работы системы. Пуско-наладка проводится в соответствии с заранее утверждённым планом и рабочей документацией. Работы проводятся квалифицированным персоналом.

- Металлообработка**
- Резка сортового металла
  - Рубка
  - Сверловка
  - Токарные работы
  - Фрезерные работы
  - Плазменная резка листового металла

**Доставка**  
Мы осуществляем профессиональную доставку продукции, с учетом географических особенностей региона, габаритов изделия и индивидуальных пожеланий заказчика к маршруту следования груза.

## ОБРАЗЦЫ ПРОДУКЦИИ



Вагон-дом на шасси



Модульное здание



Вагон-дом на санях



КПП



Жилое здание



Вахтовое здание



Прожекторная мачта



Форма для отливки бетона



Металлоконструкции

Наше предприятие сотрудничает с НЗТО в течении нескольких лет по поставкам металлоконструкций для нужд ОАО «Газпром». Для решения поставленных задач необходимы надежные, износоустойчивые, прочные металлоконструкции. НЗТО исправно поставляет промышленные металлоконструкции различного назначения, отвечающие всем требованиям по качеству и надежности эксплуатации.

Генеральный директор ООО «Промкомплект» И. М. Алексеев