

Адрес: : 625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 95  
Фактический адрес: 625013, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Харьковская, д.95  
Телефон: +7 (3452) 688001  
Эл. почта: office@arsprom.ru  
Сайт: arsprom.ru  
Директор: Юрченко Юрий Владимирович

---

## Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 105  
Численность РСС предприятия: 98  
Штатная численность предприятия: 203  
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м<sup>2</sup>: 6 640м<sup>2</sup> - ЛСТК; 8 168м<sup>2</sup> - изготовление металлоконструкций

---

## Ежемесячные производственные мощности

Общая : 5000 т/мес  
Строительные конструкции : 200 т/мес  
ЛСТК : 3000 т/мес  
Профнастил : 11500 т/мес  
2 600 т/м<sup>2</sup>/мес

---

## Виды металлоконструкций

Строительные  
Прочие металлоконструкции  
Ограждающие  
ЛСТК  
Прочее  
(вентиляционные воздуховоды, армирующий и строительный профиль, площадки обслуживания для оборудования нефте-газовой и промышленной отрасли )

---

## Производственные мощности

Свыше 5000 тн (по ЛСТК и профлисту объемы по несколько тысяч)

---

## Оборудование

1. Цех производства вентиляционного оборудования и переработки чёрного металла, склад материалов, находящихся в работе
2. Цех производства строительных и армирующих профилей, площадка погрузки готовой продукции
3. Навес хранения готовой продукции, цех изготовления фасадных материалов, цех гибки элементов, цех профнастила
4. Станочный парк по производству строительных профилей (ЛСТК). Общее оснащение производства более 150 единиц
5. Участок широкого проката. Применяется как отечественное, так и импортное оборудование
6. Участок гибки и нестандартных деталей
7. Все производственные линии автоматизированные, на современных ПЛК, соединённые в общую учётную сеть
8. Прокатные станки регулярно проходят техническое обслуживание и калибровку, тем самым количество поломок минимальное

Оборудование для изготовления металлоконструкций:

- 1) Портальная плазменная резка с ЧПУ с источником питания марки Ариа MC 250 - 1 шт.
- 2) Портальная плазменная резка с ЧПУ с источником питания марки Hypertherm Max PRO 200 - 1 шт.
- 3) Станок сверлильный с ЧПУ марки FABTEC PLD 2016A - 1 шт.
- 4) Ленточнопильный станок BMS45 - 1 шт.
- 5) Ленточнопильный станок марки JET HBS-2028 DAS - 1 шт.
- 6) Автоматический сварочный стан для производства сварных двутавровых балок - 1 шт.
- 7) Ножницы гильотинные марки НГ5224 - 1 шт.
- 8) Станок сверлильный марки 2A554 - 1 шт.
- 9) Линия дробеметной очистки металла
- 10) Торцефрезерный станок марки ТФС-4М - 1 шт.
- 11) Сварочный полуавтомат марки Goodel PRO MIG-500PW - 3 шт. (Аттестация НАКС)
- 12) Сварочный полуавтомат марки Сварог МИГ 5000 - 4 шт.
- 13) Оптоволоконная установка лазерного раскроя мощностью 6 кВт - 1 шт.
- 14) Оптоволоконная установка лазерного раскроя мощностью 3 кВт - 1 шт.
- 15) Листогибочный пресс РВА 135/3200-4С - 1 шт.
- 16) Сварочный полуавтомат марки ESAB Transmig 500DP - 6 шт.
- 17) Установка воздушно-плазменной резки КЕДР AlphaCUT-160
- 18) Роботизированный комплекс дуговой сварки в среде защитных газов (МИГ/МАГ)
- 19) Количество постов сборки сварных металлоконструкций - 5 шт. (5 сборщиков)
- 20) Количество постов частично механизированной сварки в среде защитных газов - 6 шт. (6 сварщиков)



## Объекты



## Аттестация и сертификация

**Общее количество баллов по чек-листу**

17

**Текст**

*Информация актуальна на 26.04.2026.*

пилотная аттестация ЛСТК

**Количество аттестованных сварщиков: 5**

Сертификат: ЧОУ ДПО «Учебный центр «УПФИР» №65 от 16.12.2019г., №92 от 03.02.2015г., №1123 от 22.05.2014г., №1554 от 17.12.2018г., №28 от 14.02.2011г., №70 от 04.02.2018г., №78 от 04.02.2019г.

**Сертификация отраслевых поставщиков**

Сертификат: ООО «РН-Уватнефтегаз» 07/01-исх-0854, до 07.05.2019г.

**Сертификация системы менеджмента качества**

Сертификат: ООО "Орган по сертификации СМК - ИСО 9001" Сертификат № РОСС RU.ИП15.К00128 действует до 22.12.2026г.

**Сертификация соответствия качества продукции**

Сертификат: ТУ 1120-011-54108389-2014 ООО «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» РОСС RU.НО12Н01683 до 30.07.2022г. ТУ 1120-012-54108389-2014 ООО «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» РОСС RU.АГ43.Н03033 до 03.07.2020г. ТУ 1120-005-54108389-2007 ООО «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» РОСС RU.АГ43.Н02923 до 02.04.2020г.

---

## Сегменты строительства

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Инжиниринговые компании

### **Промышленное строительство (здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы).**

**Количество проектов: 185**

**Краткое описание:** Здания и сооружения различного назначения (производственные цеха, склады, гаражи для спецтехники)

### **Жилищное строительство (дома, гостиницы, общежития).**

**Количество проектов: 35**

**Краткое описание:** Быстровозводимые многоквартирные дома, общежития, индивидуальное жилое строительство

### **Сельское хозяйство (парники, теплицы, фермы, хранилища).**

**Количество проектов: 10**

**Краткое описание:** Проекты зданий и сооружений для нужд птицефабрик, ферм для крупного рогатого скота, свиноферм.

### **Социальное строительство (школы, садики, паркинги, спортивные сооружения).**

**Количество проектов: 78**

**Краткое описание:** Фельдшерско-акушерские пункты, здания оперативной медицины МЧС