



## ООО «НАТСТРОЙ»

Адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Коминтерна д. 16, оф. 820  
Фактический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Коминтерна д. 16, оф. 820  
Телефон: 8(343)363-00-34  
Эл. почта: post@natstroi.ru  
Сайт: <https://www.natstroi.ru/>  
Директор: Приманченко Алексей Игоревич

---

### Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 96  
Численность РСС предприятия: 34  
Штатная численность предприятия: 96  
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м<sup>2</sup>: 3800

---

### Ежемесячные производственные мощности

Общая : 6000 т/мес  
Строительные конструкции : 3000 т/мес  
Емкости : 1000 т/мес  
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 2000 т/мес  
Инфраструктурные : 40 т/м<sup>2</sup>/мес

---

### Виды металлоконструкций

Строительные  
Емкости из металла  
Опоры ЛЭП, башни, мачты  
Инфраструктурные

---

### Производственные мощности

От 300 до 500 тн

---

### Оборудование

Газовая и плазменная резка  
Сварочные полуавтоматы  
пресс ножницы  
Токарные и фрезерные работы





---

## Объекты

1. Металлические эстакады 53т на блок очистных сооружений АО Первоуральский новотрубный завод
2. Опоры ЛЭП 10кВ на Карягинское месторождение
3. металлоконструкции участка производства в Архисовременном заводе «Архум Тисью Групп» Калуга (Завод по выпуску санитарно-гигиенических изделий)
4. Металлоконструкции конвейерной эстакада для ПАО «Уралкалий» 265 тонн
5. Металлоконструкции зданий, переходов, эстакад для строительства Амурского ГПЗ
6. Металлоконструкции 74 тонны в школу на 1000 мест в г.Невьянске



---

## География объектов

ЦФО

---

## Горячее цинкование

### Размер ванны:

Ширина: 3 м

Длина: 14 м

Глубина: 4 м

---

## Аттестация и сертификация

### Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: РД 03-615-03 ООО «Накс-Урал» АЦСТ-25-02588 от 20.12.2017-20.12.2021

### Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: 9001-2015 ООО «СОЮЗ-ТЕСТ» №РСК RU.001202 20.02.2020 – 19.08.2023

---

Промышленное строительство