



## ООО «НАСТА - ГРУПП»

Адрес: 620063, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, стр. 108, пом. 1  
Фактический адрес: 623704, Свердловская обл., г.о Березовский, ул. Транспортников 46  
Телефон: : +7 (343) 288-02-20; +7 (343) 288-03-30;  
Эл. почта: INFO@NASTA-GROUP.RU; INFO@ZMKNASTA.RU  
Сайт: NASTA-GROUP.RU  
Директор: Бондаренко Андрей Юрьевич

---

### Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 250  
Численность РСС предприятия: 106  
Штатная численность предприятия: 356  
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 18000

---

### Ежемесячные производственные мощности

Общая : 12000 т/мес  
Строительные конструкции : 12000 т/мес

---

### Виды металлоконструкций

Строительные  
Сварная балка  
Мостовые

---

### Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

---

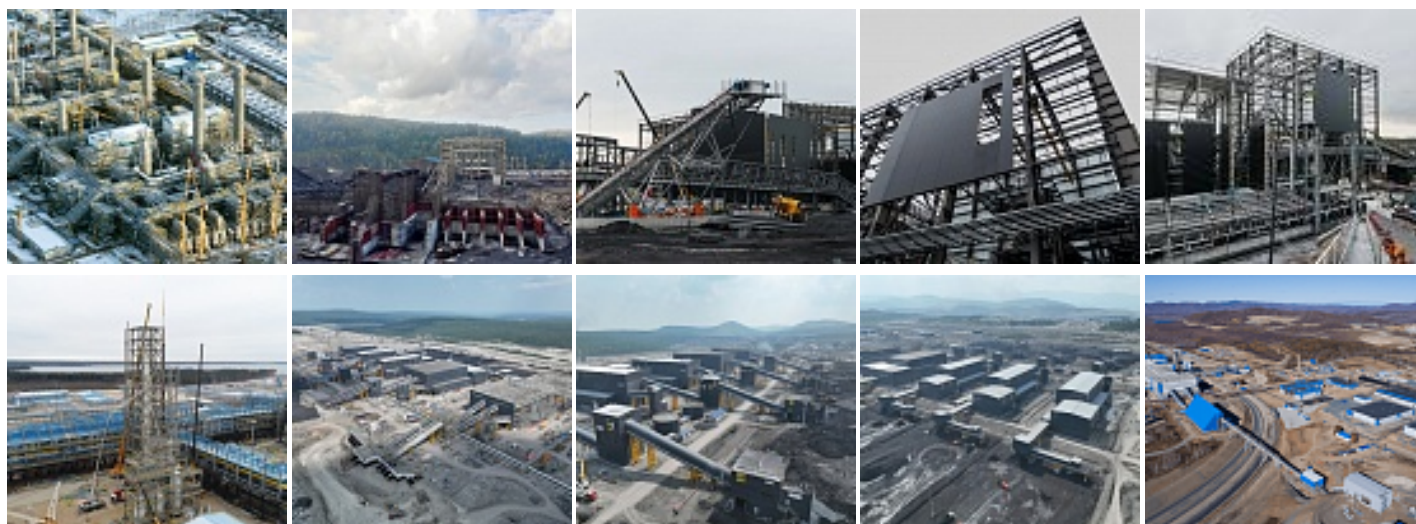
### Оборудование

Машина газо-плазменной резки VANAD Proxima 40/120  
Установка газо-плазменной резки Peddinghaus FDB-2500/3A  
Автоматизированный комплекс лазерной резки (комплекс в процессе поставки на завод) IRON MAC 6015D  
Машина листопрямляющая WD(6-32)x 1600  
Машина листопрямляющая  
Станок для рубки листового проката Н 483  
Станок для рубки листового проката ScTP 25  
Пресс-ножницы комбинированные GEKA Hydracrop165/300S  
Вальцы листогибочные ИБ-2216В  
Вальцы листогибочные ВЛГ-20х3000  
Пресс РYXWM-250  
Станок радиально-сверлильный 2А554  
Станок радиально-сверлильный 2Л563  
Станок сверлильный переносной на магнитном основании МАВ-845  
Станок сверлильный переносной на магнитном основании МС-8  
Станок сверлильный переносной на магнитном основании ECO 50S+  
Станок сверлильный JET JOP-IST  
Станок вертикально-фрезерный 65A60Ф11-1  
Станок торце-фрезерный ИР-198  
Станок вертикально-фрезерный 6Р13  
Станок ленточно-отрезной МЕВА560DG-1000  
Станок ленточно-отрезной BEHRINGERHBP530-1104G  
Станок ленточно-отрезной UMSY-540DG  
Установка сверлильная Peddinghaus PCD-1100  
Установка сверлильная TBHD1250  
Стан для сборки двутавровых балок Z15  
Станок специальный для правки грибовидности Н-образной балки 9Г30С

Станок специальный для правки грибовидности Н-образной балки 9Г31С  
 Сварочный трактор Kjellberg KA1-UP  
 Сварочный полуавтомат  
 Плазменный резак ручной Powermax 105  
 Станок токарно-винторезный 16К20  
 Станок точильно-шлифовальный ТШ-3  
 Станок точильно-шлифовальный 250А-СЕ  
 Кромкоскалывающая машина ВМ-16  
 Установка дробеметная 1710  
 Установка монорельсовая дробеметная ROSLER RHBD15/20-K  
 Аппарат окрасочный GRACO Xtreme 60:1  
 Аппарат окрасочный GRACO Xtreme 70:1  
 Мешалка пневматическая ПМС-5У  
 Камера ИК-сушки  
 Маркиратор EBS-250  
 Инструмент для упаковки стальной лентой ИТА 41  
 Инструмент для упаковки стальной лентой ИТА 42



## Объекты



## География объектов

Объекты выполнены в ДВФО, СФО, УФО, ЦФО

## Аттестация и сертификация

Информация актуальна на 09.01.2026.

**Аттестация технологии сварочного производства**

Сертификат: АФ и МП (НАКС-УРАЛ) МП до 26.10.2026 АФ до 11.01.2027

**Аттестация сварочного оборудования**

Сертификат: АФ и МП (НАКС-УРАЛ) МП до 26.10.2026 АФ до 10.01.2027

**Количество аттестованных сварщиков: 19**

Сертификат: МП - 16, АФ - 3

**Сертификация системы менеджмента качества**

Сертификат: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (TUV AUSTRIA CERT GMBH) - 20100203007111 до 2023-03-29

---

**Сегменты строительства**

Промышленное строительство

Объекты нефте-газовой отрасли

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

**Количество проектов:** 400

**Краткое описание:** Спроектированы следующие виды МК: фабрики, объекты энергетики, приемные бункеры, пристройки, склады, эстакады, площадки обслуживания, главные корпуса, операторные, этажерки.