

ПОДРЯДЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 3 » октября 20 \_\_\_\_\_ г.

Техническое задание № 122

На выполнение работ по демонтажу оборудования указанного в таблице 1, расположенного в ПРЦ-23, Кузнечно-прессовый корпус литер БО инв. №344, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2 и перемещению его на объект «Автодороги и площадки УКСа», литер №20, инв. №496.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Инв. №, (позиция)
1	Пресс эксцентриковый	К 3132	7233 (поз. 35)
2	Пресс №39	КП-175	5001669 (поз. 43)
3	Пресс кривошипный	К 18004	13894 (поз. 41)
4	Пресс эксцентриковый	ЭП-80	3919 (поз. 30)

Основание для выдачи задания: реорганизация участка

## Содержания работ:

1. Произвести демонтаж бетонной стяжки по периметру оборудования до освобождения станины и анкерных болтов
2. Произвести демонтаж оборудования указанного в таблице №1, в том числе шкафы управления. Допускается поузловая разборка оборудования с обязательной маркировкой узлов и кабельно-проводниковой продукции.
3. Произвести перемещение оборудования и/или узлов, в том числе шкафы управления, на объект «Автодороги и площадки УКСа», литер №20, инв. №496. На месте складирования оборудования Подрядная организация обязана использовать грузоподъемную технику и транспорт для перемещения.
4. На месте складирования произвести выгрузку и размещение оборудования. Подрядная организация обязана обеспечить устойчивое положение оборудования на месте складирования, осуществить консервацию оборудования/узлов от попадания осадков (накрыть и зафиксировать от ветра и осадков пленкой). Съемные грузозахватные приспособления Подрядчика.



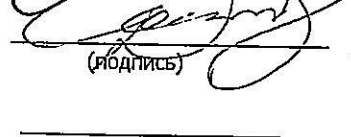
## Основные параметры и требования:

1. Перед началом работ Подрядчик обязан разработать поэтапный график выполнения работ и согласовать с Заказчиком.
2. Перед демонтажем оборудования Заказчик производит отключение от оборудования от стационарных источников энергоносителей.
3. Работы по договору должны выполняться в соответствии с настоящим техническим заданием. Перед началом работ Подрядчик обязан разработать план производства работ (ППР) и согласовать с Заказчиком.
4. Все работы по демонтажу и перемещению оборудования будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством ПРЦ-23.

5. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами. Перед началом производства работ подрядчик обязан, предоставить документы, подтверждающие допуск специалистов к эксплуатации ГПМ Заказчика.
6. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ.
7. Работы на высоте выполнять аттестованным персоналом согласно "Правилами по охране труда при работе на высоте" утвержденных Постановлением Минтрудсоцразвития РФ от 17.12.02г №80 и приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 28.03.14г. №155н.
8. Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности. Использовать леса для производства работ на высоте, устанавливать ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.
9. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы на месте демонтажа оборудования: мостовые краны Q=15-32 т, а так же техническую документацию на оборудование.
10. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.
11. Строительный мусор образовавшийся в процессе производства работ является собственностью Подрядчика. По окончании работ Подрядчик обязан осуществить вывоз строительного мусора за территорию завода, где он вправе распоряжаться им по своему усмотрению.
12. В случае образования металлолома в результате выполнения работ Подрядчик передает его по акту Заказчику.

К техническому заданию прилагается:

- 1) Габаритные и весовые характеристики оборудования
- 2) Планировка перемещения оборудования

Разработано: <u>Селев Евгений Михайлович</u> (должность)	 (подпись)	<u>Серегинский В.В.</u> Ф.И.О.
Согласованно: <u>Завков Михаил</u> (должность)	 (подпись)	<u>Селев И.В.</u> Ф.И.О.
<u>Завский энергетик</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мосеенко А.С.</u> Ф.И.О.
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ Ф.И.О.
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ Ф.И.О.

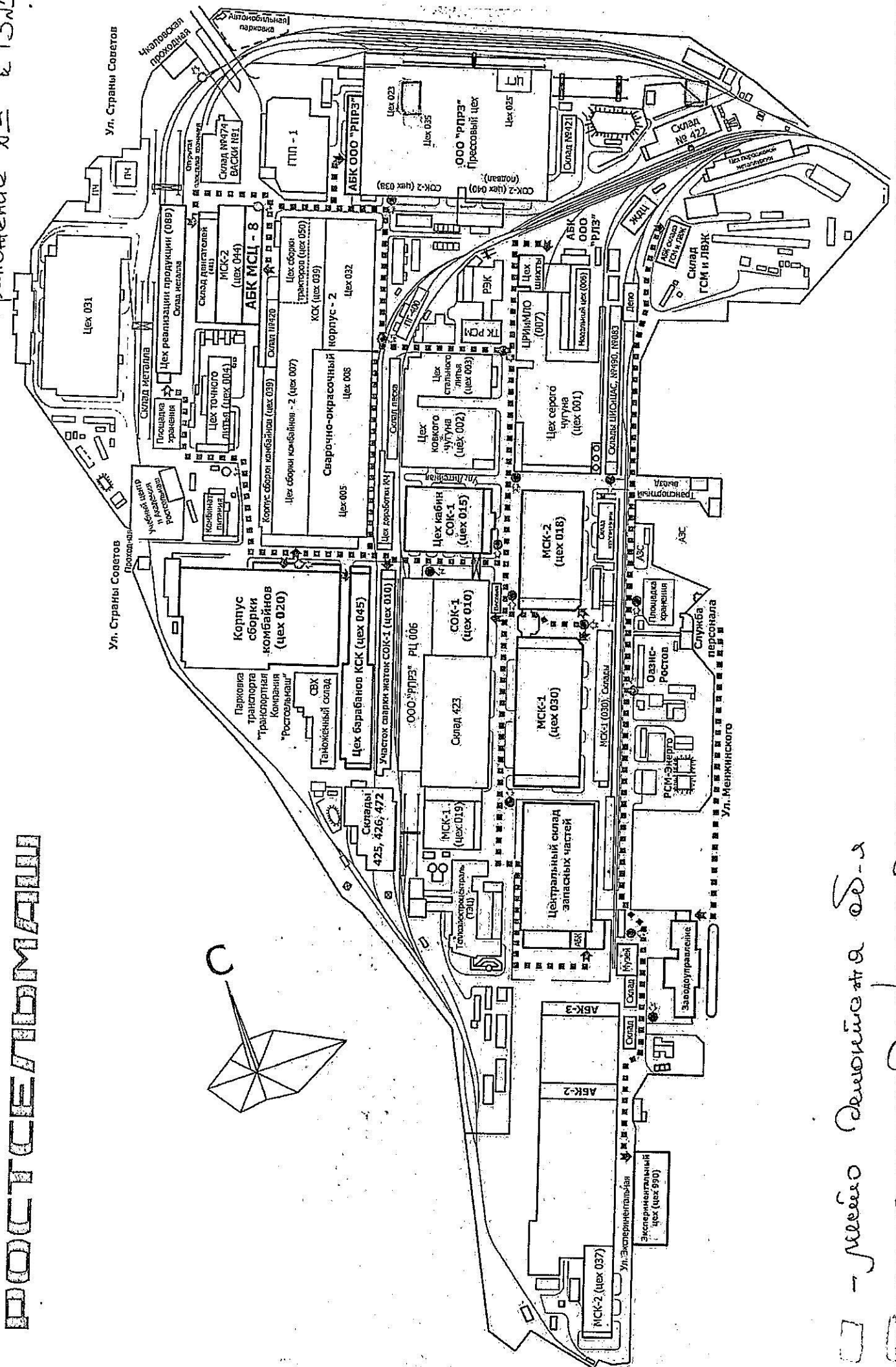
Дата составления: «03» 11 20 22 г.

**Габаритные размеры и масса оборудования**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Вес, т</i>	<i>Габариты (Д*Ш*В)</i>
<i>1</i>	<i>Пресс эксцентриковый К 3132, инв. №7233 (поз. 35)</i>	<i>26</i>	<i>2900*3000*4750</i>
<i>2</i>	<i>Пресс КГТ-175, инв. №5001669 (поз. 43)</i>	<i>24</i>	<i>2580*3800*2792</i>
<i>3</i>	<i>Пресс кривошипный К 18004, инв. №13894 (поз. 41)</i>	<i>14,1</i>	<i>2100*3000*3650</i>
<i>4</i>	<i>Пресс эксцентриковый ЭП-80, инв. №3919 (поз. 30)</i>	<i>4,9</i>	<i>2170*1000*2565</i>

Приложение №2 к ТЗ №12

РОСТСЕЛКОМ



□ - здание Ремонтная 05-1  
 □ - здание складской 05-2