

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 20__ г.

Техническое задание № 134

На выполнение работ по демонтажу оборудования указанного в таблице 1, расположенного в ПЦ-35, 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 кривошипный	PKZV-III-500	12396 (поз. 808)
2	Пресс кривошипный	PKZV-III-500	12397 (поз. 807)

Основание для выдачи задания: реорганизация участка

Содержания работ:

1. Произвести демонтаж оборудования указанного в таблице №1, в том числе шкафы управления. Допускается поузловая разборка оборудования с обязательной маркировкой узлов на месте складирования и кабельно-проводниковой продукции.
2. 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.
3. 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 ПЦ-35.
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. Любой мусор образовавшийся в процессе производства работ является собственностью Подрядчика. По окончании работ Подрядчик обязан осуществить вывоз 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:

Зам. главного механика
(должность)

(подпись)

Скрипников Г.В.
Ф.И.О.

Согласованно:

Главный механик
(должность)

(подпись)

Секач И.В.
Ф.И.О.

Начальник ЦРО-46
(должность)

(подпись)

Манацков Д.Б.
Ф.И.О.

Начальник ПЦ-35
(должность)

(подпись)

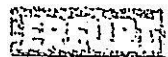
Ерохин А.Н.
Ф.И.О.

Руководитель направления
(должность)

(подпись)

Автонеев А.А.
Ф.И.О.

Дата составления: «__» _____ 20__ г.



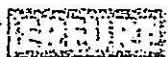
5.5 Величины масс прессы и его основных узлов

5.5.1 Нормативное исполнение прессы

Масса всего объема поставки прессы с исключением узлов и деталей, поставляемых по особому заказу	140 т ⁺
Наибольший по массе узел, демонтируемый в случае ремонта, по величине массы которого выбирается предусматриваемое подъемное устройство	30 т

+ Если в объем поставки прессы входят детали, поставленные по особому заказу, то их величину масс необходимо прибавить к вышеуказанной величине общей массы прессы. Перечень всех возможных деталей, поставляемых по особому заказу заказчика см. часть I - 5.5.2.

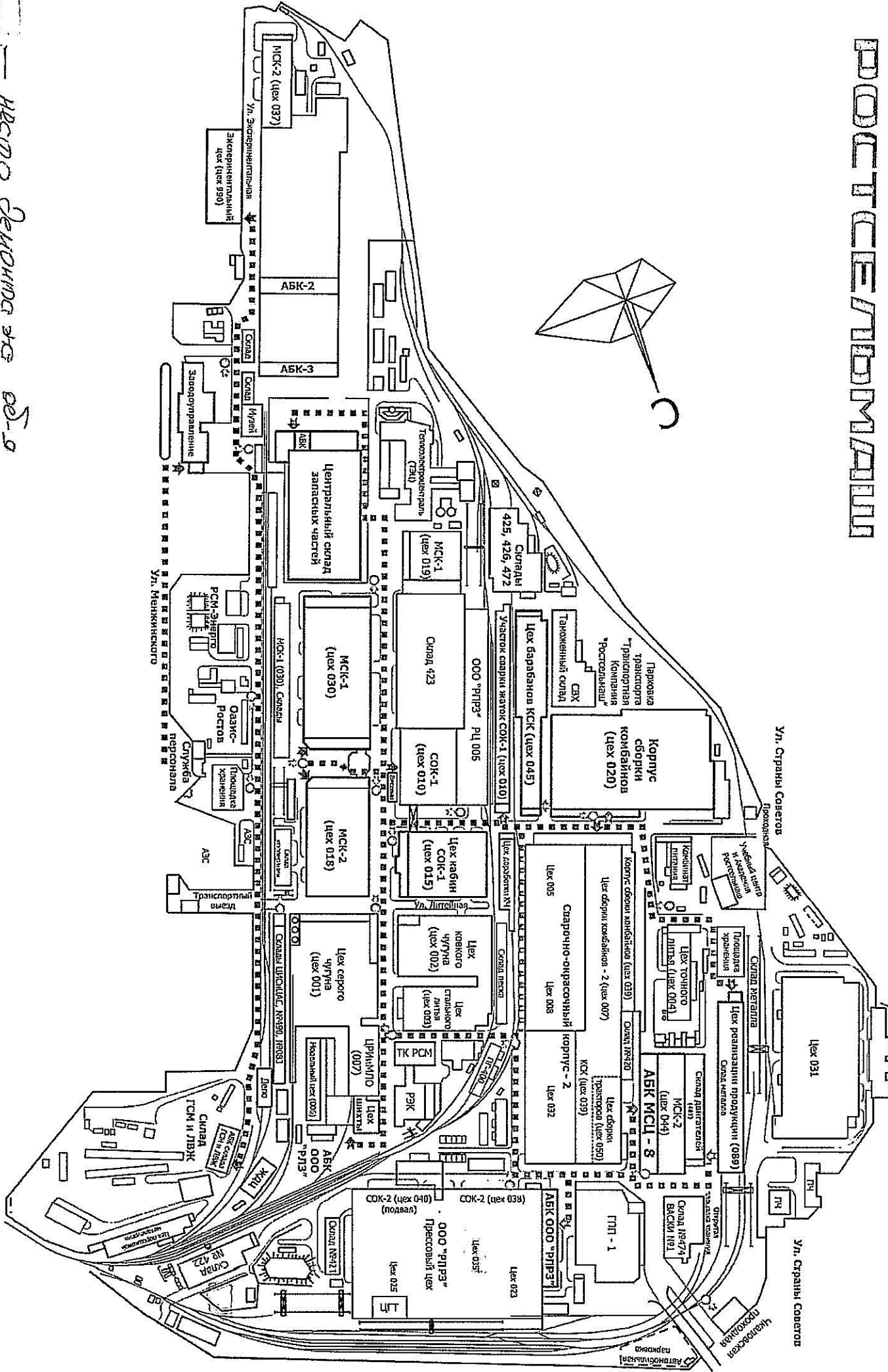
Узел прессы		Масса [Т]
Стол	Стол укомплектован с прикрепленными захватными устройствами и подъемными устройствами	18
	Видеинной стол укомплектован с редуктором	12
	Подушка укомплектована в столе	12,5
Боковые стойки	Монтажный узел Боковая стойка левая и правая	6,5
Ползун	Монтажный узел Ползун укомплектован	17



Узел пресса		Масса [Т]
Траверса	Траверса без вмонтированных деталей	17
	Траверса с частично демонтированным приводным механизмом ползуна (без вала маховика, вала мушты и без надстройки)	30
	Монтажный узел вал маховика	3,5
	Монтажный узел вал мушты с муштой и тормозом	16

РОСТОВСЕЛВЫМДШ

Примечание №2 к ТЗ №134



— место дежурства ад-а
 □ - место ежедневной работы ад-а