

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный инженер ООО РПРЗ
И.В. Паштеев
«09» февраля 2021 г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Техническое задание № 15

На выполнение следующих работ по демонтажу кривошипных прессов мод. PKZV-III-500 инв.№ 12395 поз.806, мод. PKZV-III-500 инв.№ 12395 поз.807 расположенных в РПРЗ ПЦ-35 и перемещению на открытую площадку территории КЗ РСМ

Основание для выдачи задания: проекты «М0» Форесия, «Х52» Форесия, «М0» Мартур, «XJF» Антолин

Заказчик: Коммерческий директор ООО РПРЗ

1 Содержание работ:

1.1 Провести демонтаж прессов поз. 806, 807, (при необходимости выполнить поузловую разборку пресса, для перемещения узлов пресса с учетом грузоподъемности существующих мостовых кранов Заказчика) со шкафами управления.

1.2 Перед поузловой разборкой любого пресса Подрядчик совместно с представителем Заказчика обязан составить акт технического состояния (проверить режимы работы, работоспособность узлов и агрегатов, провести замеры геометрической точности прессов).

1.3 Переместить демонтированные пресса поз. 806, 807, (узлы прессов) со шкафами управления на территорию временного хранения оборудования склада ЗКЦ. Предварительно выполнить консервацию узлов и шкафов управления.

1.4 Отключение от сетей энергообеспечения выполняет подрядчик.

1.5 Работы по демонтажу будут проводиться в действующем производстве, в стесненных условиях.

2 Основные параметры и требования:

2.1 На все опасные работы, перед началом производства работ Подрядчик обязан разработать проект производства работ (ППР) и согласовать с Заказчиком.

2.2 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.

2.3 Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения условий нанесения вреда работникам, соблюдая нормы и правила техники безопасности. Например: использовать леса для производства работ на высоте, устанавливать ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.

2.4 Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы, мостовые краны Q=15-30 т в местах под демонтаж прессов, а так же техническую документацию на пресс.

2.5 Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.

2.6 Мусор, образовавшийся при демонтаже оборудования, является собственностью Подрядчика, и, после вывоза мусора за территорию завода, Подрядчик вправе распоряжаться им по своему усмотрению.

2.7 Перемещенные узлы упаковать пленкой от попадания осадков

К техническому заданию прилагается: Приложение №1 – «Вес прессов».

Приложение №2 – «Размещение оборудования»

Приложена № 3 – «Планировка предприятия»

Разработано:

Зач. Гов мех
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Гучеев СВ
Ф.И.О.

Согласовано:

Главный механик
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Сенат И.В
Ф.И.О.

Главный энергетик
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Мочалов Д.С
Ф.И.О.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Дата составления: «8» февраля 20 21 г.

Приложение №1 Вес прессов

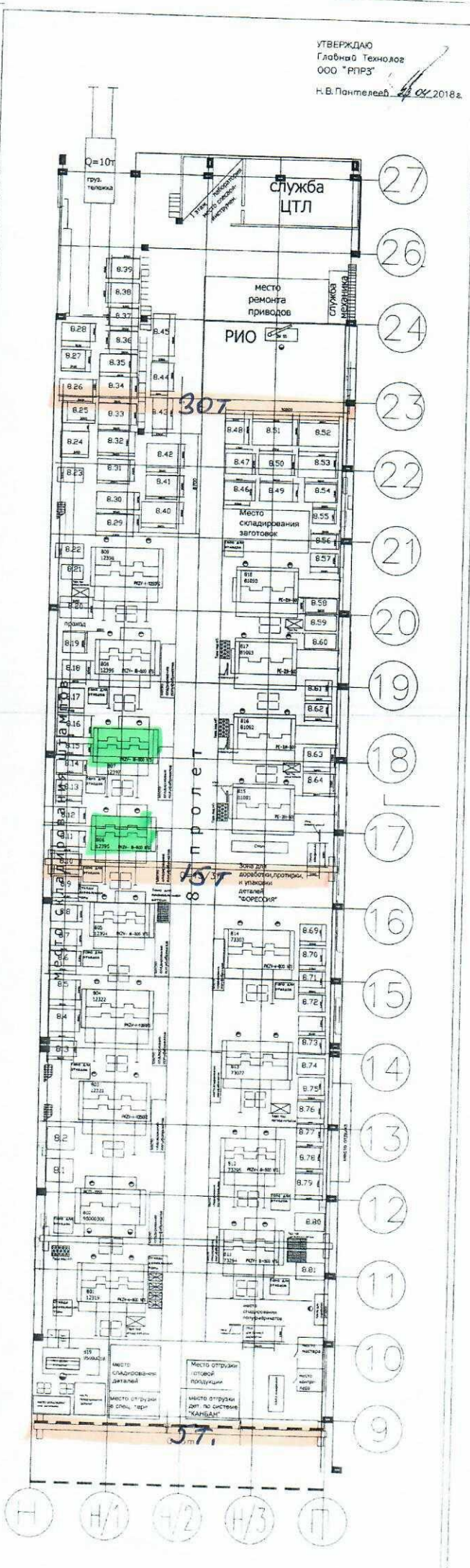
Наименование оборудования	Марка	Вес, т	Вес тяжелых элементов, т
Пресс кривошипный	PKZV-III-500	129	30,2; 27

Ориентировочные данные для использования ГПМ:

Кран 15 т имеет расстояние до крюковой подвески высоту 9,7 м, и до нулевой отметки 10,8 м.
Кран 30 т имеет расстояние до крюковой подвески высоту 10,5 м, и до нулевой отметки 11 м.



Гусев СВ

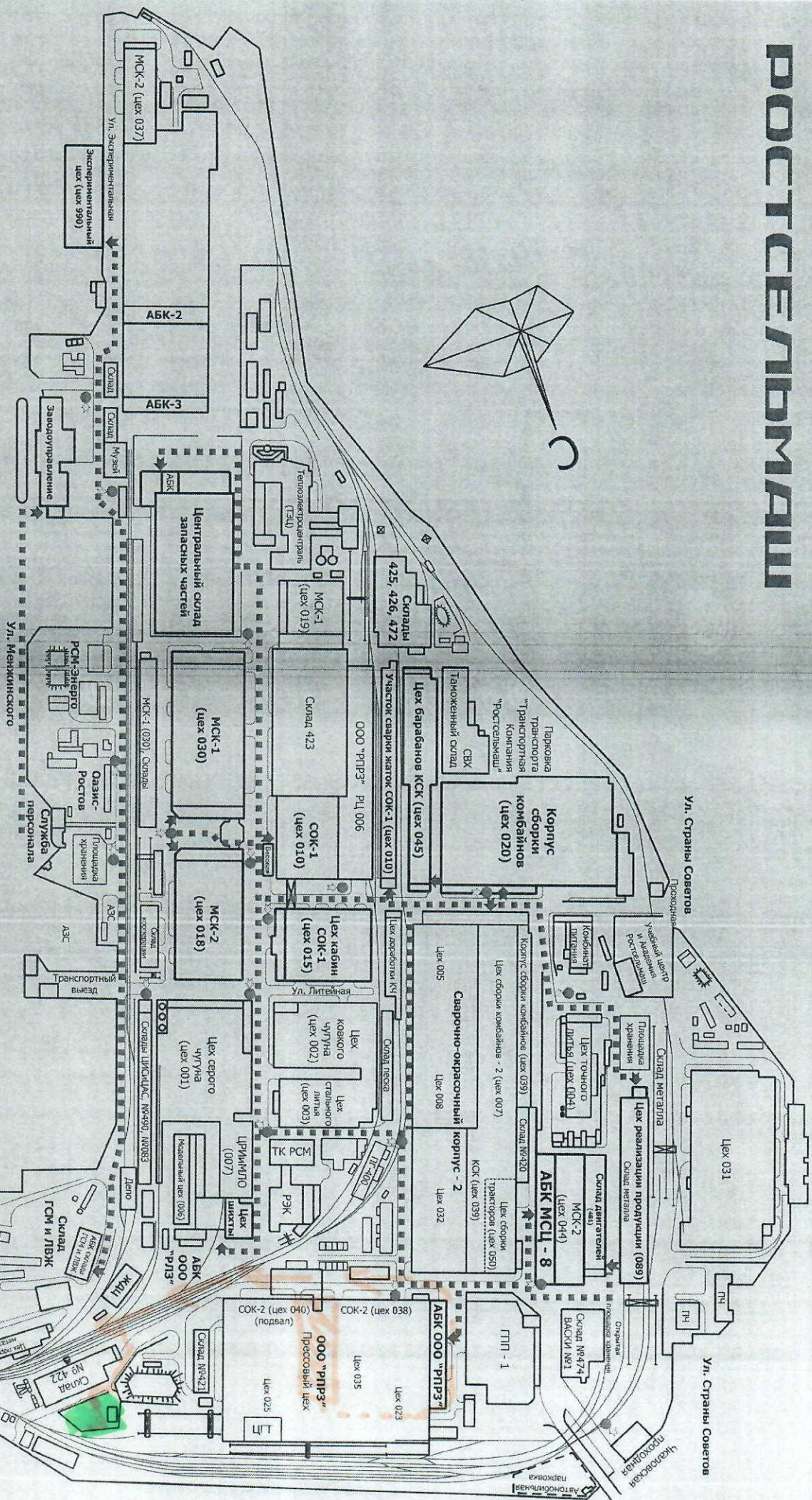


■ - ГПМ

■ - оборудование для ремонта

4/28

РОСТСЕЛМАШ



- место и маршрут вывоза и перемещения бороз 64x3 м.

- место хранения оборудования (отсутствует ГТМ)

[Handwritten signature]