


ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

_____ А.П. Колокольцев
« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 72

На выполнение работ: Устройство фундамента под пресс РЕЕ 160 (номенклатурный № С 0000008386) с анкерными болтами в осях 8-9 /Л-Л/1 на отм. 0.000 в арендуемом помещении, в здании «Производственный корпус», литер «БТ» (инв.№ 120 – «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЛИТЕР БТ, УЧАСТОК МЕХАНИКА») г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2/1/13
Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: _____ **ООО «РПРЗ»**

Состав и требования к выполнению ремонтных работ, строительно-монтажные работы, проектные работы:

1. Выполнить работы согласно приложению №1.
2. На время производства работ место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
3. Мусор, образовавшийся при производстве работ, является собственностью подрядчика и, после вывоза мусора за территорию завода, подрядчик вправе распоряжаться им.
4. Работы производить с соблюдением СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.
5. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал бетонных работ, журнал входного контроля качества получаемых материалов.
6. В процессе работ образовавшийся лом (стальной) Подрядчик за свой счет перемещает в «ООО Металлком».
7. Для выполнения огневых работ представитель подрядной организации за день до начала работ оформляет наряд-допуск на огневые работы.

Приложения:

- | | |
|--------------------------|--------|
| 1. Ведомость дефектов №1 | 1 лист |
| 2. Планировка объекта | 1 лист |

Вед. Инженер-строитель



А.А. Корчагин

Зам. Главного механика

Г.В. Скрипников

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
А.П. Колокольцев

" " 2022г

Ведомость объемов работ №1

Устройство фундамента под пресс РЕЕ 160 (номенклатурный № С 0000008386) с анкерными болтами в осях 8-9 /Л-Л/1 на отм. 0.000 в здании «Производственный корпус», литер «БТ» (инв.№ 120 – «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЛИТЕР БТ, УЧАСТОК МЕХАНИКА») г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2/1/13

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Разборка напольного покрытия	м2	7,00	
2	Разработка котлована на глубину 1300мм. с предварительной отсечкой границ.	м3	6,00	
3	Уплотнение грунта	м2	4,60	
4	Устройство песчаного основания с уплотнением средней толщиной 100мм	м2	4,60	
5	Устройство бетонной подготовки толщиной 100мм с подстилающей П/Э пленкой	м2	4,60	
6	Устройство армирования с соблюдением защитного слоя 40мм со всех границ фундамента	м2	7,40	
7	Установка анкеров, предварительно сняв фактические замеры крепежных отверстий оборудования (Болт 1.2.M24x800 Ст3пс2) ГОСТ 24379.1-80	шт	4,00	
8	Укладка бетона В25, F75, W6, П2 с уплотнением глубинным вибратором.	м3	4,35	
9	Восстановление напольного покрытия после монтажа прессы.	м2	3,80	
Материалы				
№ п./п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Бетон В7,5,W2	м3	0,46	
2	Бетон В25,W6,F75	м3	4,35	
3	Анкерный болт (Болт 1.2.M24x800 Ст3пс2) ГОСТ 24379.1-80 с шайбой и гайкой	шт	4	
4	Арматура А3 Ø10мм	м.п.	86	
5	Стульчик 40 мм	шт	26	
6	Проволока вязальная	кг	2	
7	Пленка полиэтиленовая 200мкм	м2	4,60	
8	Цемент	кг	150,00	
9	Песок	кг	900,00	
10	Пеноплекс 30мм.	м3	0,31	

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .
2. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
3. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СП 70.13330.2012.
4. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ.
5. Подрядчик после выполнения работ вывозит за территорию завода и утилизирует за свой счет образовавшийся мусор.
6. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и продукции Заказчика от загрязнения.

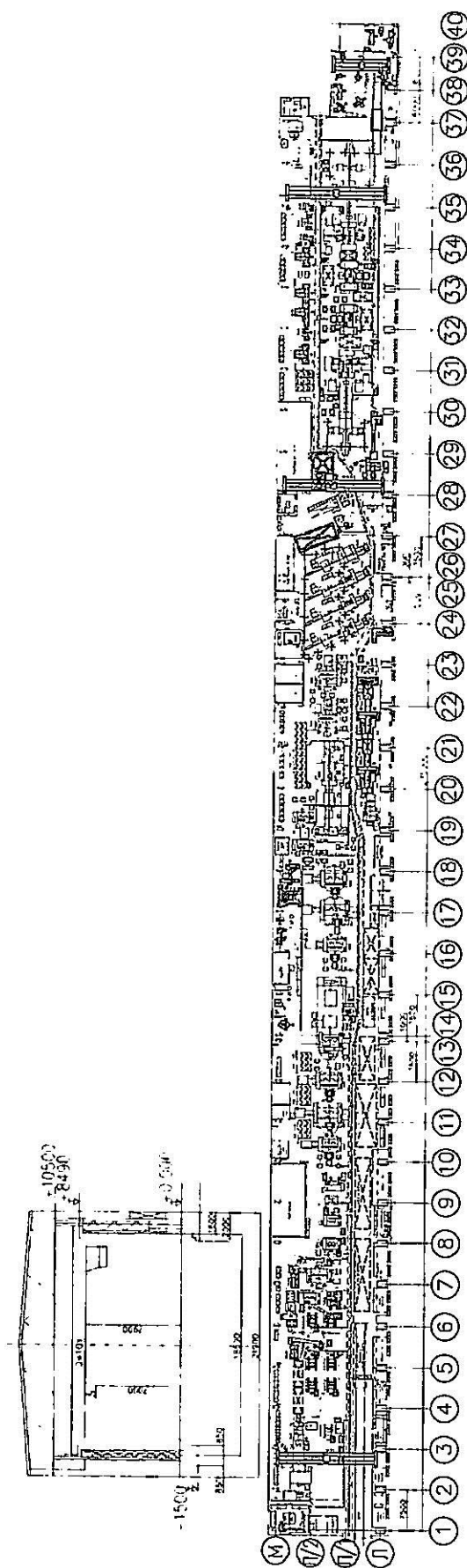
Ведущий инженер-строитель

Зам. главного механика

А.А. Корчагин

Г.В. Скрипников

Приложение № 2
к тех. заданию № 72



□ – Место проведения работ