

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2022г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПЗ»
С.В. Гуляев
« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 139

На выполнение работ: **Устройство фундамента под пресс К 3132 (инвентарный номер № 7232) с анкерными болтами в осях 14-16 /Е/2-Ж на отм. 0.000 в здании кузнечно-прессового корпуса «Литер БО» инв.№344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПЗ»

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 объемов работ №1
2. Планировка объекта
3. План фундамента

1 лист

1 лист

3 листа

Вед. Инженер-строитель

Зам. Главного механика

А.А. Корчагин

Г.В. Скрипников

приложение №1
к Техническому заданию №139
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев

2022г

Ведомость объемов работ № 1

На ремонт объекта :Здание КПК инв.№344 Литер БО г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2

Устройство фундамента под пресс К 3132 (инвентарный номер № 7232) с анкерными болтами в осях 14-16 /Е/2-Ж на отм. 0.000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Разработка напольного покрытия	м2	20,6	
2	Демонтаж железобетонного фундамента на глубину 1500мм.С предварительной отсечкой границ	м3	14,58	
3	Уплотнение грунта	м2	9,72	
4	Устройство бетонной подготовки толщиной 100мм с подстилающей П/Э пленкой	м2	9,72	
5	Устройство армирования в два слоя ячейкой 200x200 мм с соблюдением защитного слоя 40мм	м2	23,16	
6	Установка анкеров,предварительно сняв фактические замеры крепежных отверстий оборудования (Болт 1.2 М24x800 Ст3пс2)ГОСТ 24379.1-80	шт	6	
7	Укладка бетона В20,Ф75,В6,П2 с уплотнением глубинным вибратором	м3	10,2	
8	Восстановление напольного покрытия после монтажа прессы	м2	11,2	
Материалы				
1	Бетон В20,В6,Ф75,	м3	10,3	
2	Анкерный болт (Болт 1.2 М24x800 Ст3пс2)ГОСТ 24379.1-80 с шайбой, гайкой и контргайкой.	шт	6	
3	Арматура А3 Ф12мм	м.п.	470,3	
4	Стульчик 40мм	шт	40	
5	Проволока вязальная	кг	4,5	
6	Пленка полиэтиленовая 200мкм	м2	10,7	
7	Сталь угловая 40x40x4	м.п.	6,9	
8	Цемент	кг	200	
9	Песок	кг	800	

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .Работу выполняются в действующем производственном цеху. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ. Исполнитель несет ответственность за безопасные условия труда, выполнение противопожарных мероприятий на объекте и способы проведения работ на объекте. Крепежный материал входит в стоимость производства 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.
4. Работы производить согласно нормам действующим на территории РФ.
5. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от повреждения и загрязнения.
6. Строительный мусор образовавшийся при производстве работ считается собственностью подрядчика. Вывоз мусора за территорию завода осуществляется силами и средствами Подрядчика.

Зам. Главного механика

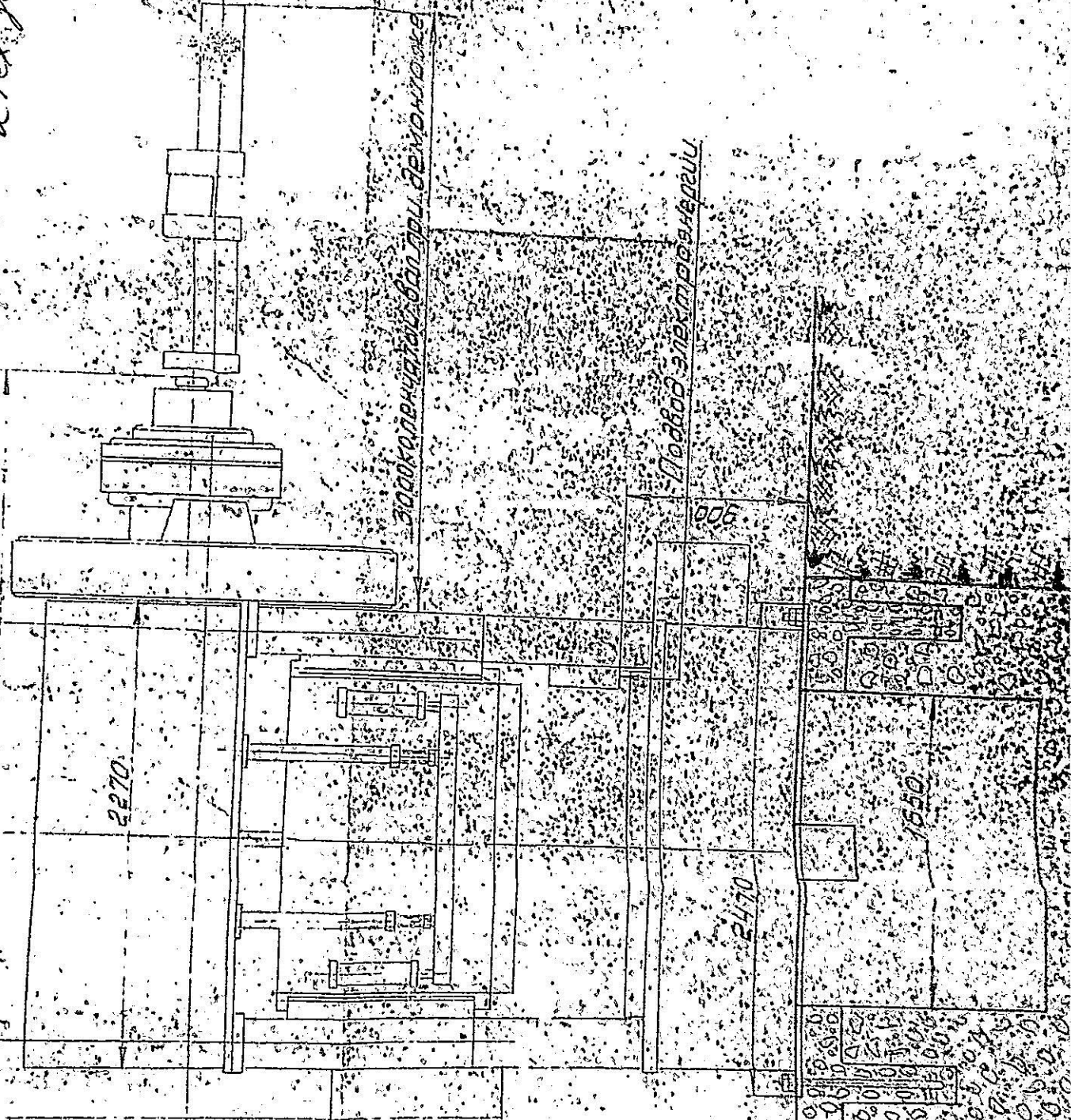
Г.В. Скрипников

Вед. Инженер-строитель

А.А. Корчагин

Приложение к 3.2
к тех. заданию № 139

Б-Б 3445



Зона отключенной балки вмонтирована

Подобраны электрические

0006

