

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
_____ А.П. Колокольцев
« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 38

На выполнение работ: Ремонт перегородки в осях Ч/1-Ш по оси 24 на отм. от +3.500 до +7.000, в арендуемом помещении здания «Производственный корпус», инв. № 1000652, литер ЕЦ, г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Общие требования:

- 1.1. Работы выполнять согласно ведомости дефектов (приложение №1) и планировки объекта (приложение №2).
- 1.2. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ.
- 1.3. Уборка и вывоз строительного мусора за территорию завода, осуществляется силами и техникой Подрядчика.

2. Требования к Подрядчику при проведении работ:

- 2.1 Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.
- 2.2 Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.
- 2.3 Предусмотреть мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения и пыли в процессе проведения работ.
- 2.4 Перед началом проведения работ по разборке кирпичной перегородке необходимо согласовать с ОГЭ места заложения сетей, во избежание их повреждений.
- 2.5. В процессе работ образовавшийся лом (стальной) порезать на карты, погрузить и переместить в «ООО Металком» инструментом Подрядчика, техникой подрядчика за счет Подрядчика.

3. Порядок выполнения и сдачи-приемки работ:

- 3.1. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными Техническим заданием.
- 3.2. На время производства работ место провидения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.

4. Требования к безопасности выполнения работ

- 4.1. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

4.2. Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика.

4.3. Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

4.4. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

4.5. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.

5. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

5.1. Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

5.2. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ.

Приложения:

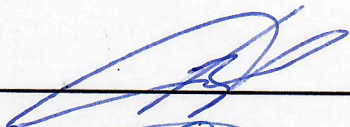
1. Ведомость дефектов №1

1 лист.

2. Планировка (место проведения работ)

1 лист.

Главный механик



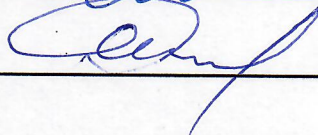
И.В. Секач

Вед. Инженер-строитель



А.А. Корчагин

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

приложение №1
к Техническому заданию №38
ФС РПРЗ 055.03

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

2022г.

Ведомость дефектов № 1

На ремонт объекта :Здание«Производственный корпус» Литер ЕЦ инв.№1000652 г.Ростов-на-Дону
ул.Менжинского 2

Ремонт перегородки в осях Ч/1-Ш по оси 24 на отм. от +3.500 до +7.000

На основании визуального осмотра установлено:

№ п.п.	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Отклонение кирпичной перегородки от вертикали, сквозные трещины в перегородке.	Разборка кирпичной перегородки толщиной 120мм	м2	11	
2		Подготовка проема под устройство стены	м2	3	
3		Устройство кирпичной перегородке толщ. 120мм.	м2	11	
Материалы					
1	Кирпич М100 250x120x65мм		шт.	561	
2	Цемент (М500)		кг	150	
3	Песок		кг	400	

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 29.13330.2011 СНиП 2.03.13-88
4. Работы производить согласно нормам действующим на территории РФ
5. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика повреждения и загрязнения (завесы от попадания пыли на оборудование)
6. Строительный мусор образовавшийся при производстве работ считается собственностью подрядчика. Вывоз мусора за территорию завода осуществляется силами и средствами Подрядчика.

Главный механик

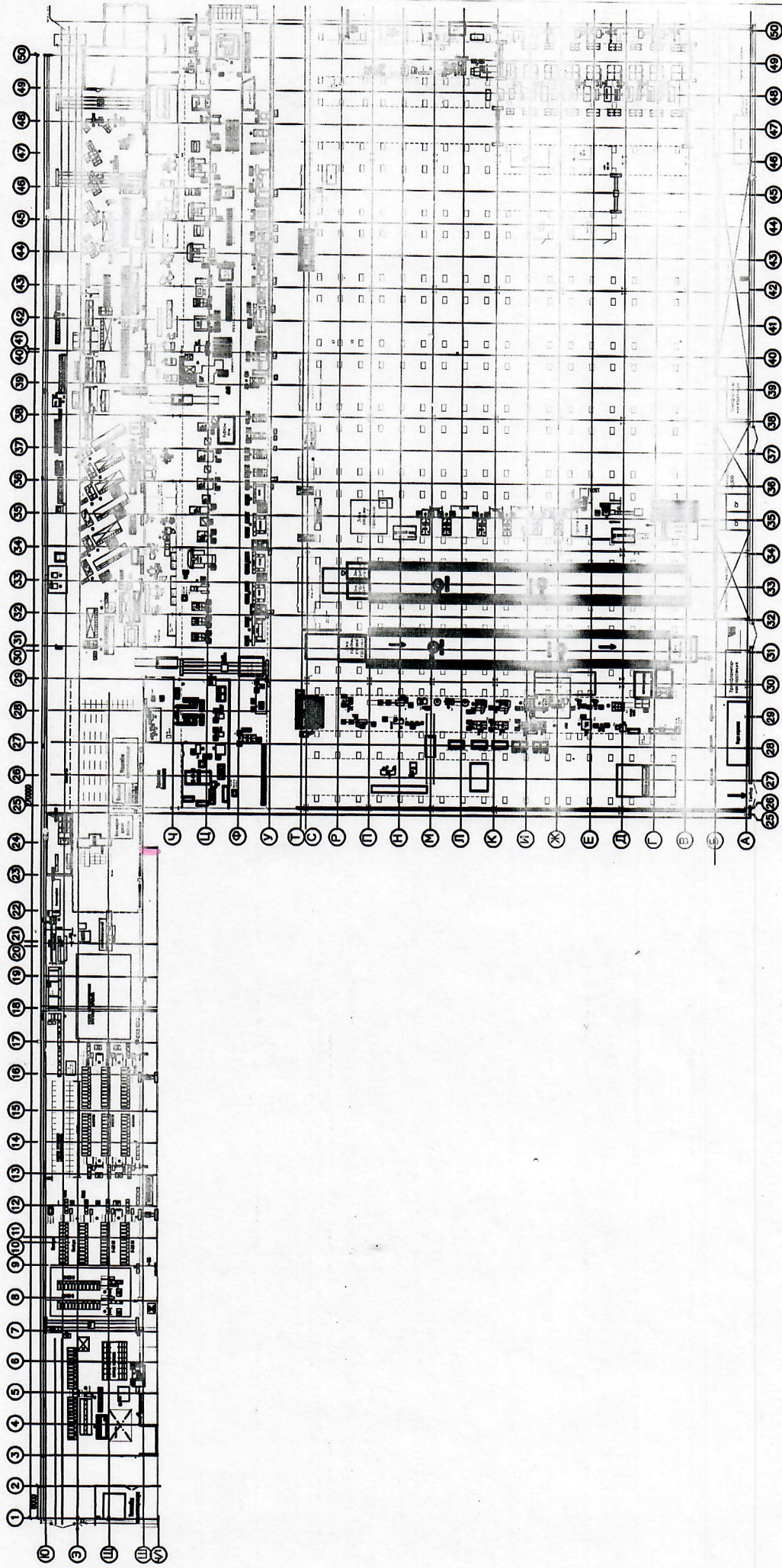
И.В. Секач

Вед. Инженер-строитель

А.А. Корчагин

«Производственный корпус» Липер ЕЦ инв. №1000652

приложение № 2
к Техническому заданию № 38



— Место проведения работ

