

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 132

На выполнение работ: Ремонт полов в осях 25-28 / Г/З-Ж/З, 22-25 / Е-Е/1 на
отм. 0.000 в здании «Кузнечно-прессовый корпус», Литер БО, инв. № 344,
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).

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям Постановлением Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 29.13330-2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88» «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 70.13330-2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85».

2.2. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ, с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнение работ в действующем производстве.

3. Требования к Подрядчику при проведении работ:

3.1. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.

3.2. Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

4. Порядок выполнения и сдачи-приемки работ:

4.1. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными Техническим заданием.

4.2. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

5. Требования к безопасности выполнения работ

5.1. 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, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

5.2. 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. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители, а на противопожарные цели использовать гидранты.

5.3. 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.

5.4. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

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

6. Требования к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

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

6.2. 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. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

Приложения:

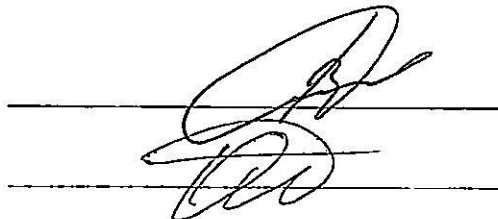
1. Ведомость дефектов № 10
2. Планировка КПК

2 листа.

1 лист.

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Корчагин

приложение №1
к Техническому заданию №132
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев
" " " " 2022г

Ведомость дефектов № 10

На ремонт объекта :Здание «Кузнечно-прессовый корпус» Литер БОинв.№344 на отм.0.000, г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2

Ремонт полов в осях 25-28 / Г/З-Ж/З , 22-25 / Е-Е/1 на отм. 0,000

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Разрушение покрытия пола. Неровность пола. Ямы и выбоины.	Разборка покрытия пола из металлической плитки, со стяжкой из цементно-песчаного раствора толщ. до150мм.	м2	497	
2		Разборка бетонных конструкций пандусов	м3	2,3	
3		Разборка бетонных площадок толщиной до 150мм	м3	6,4	
4		Разборка бетонной стяжки толщиной до 200мм	м3	30,9	
5		Обрезка по периметру рельс внутрицехового технологического пути	м.п.	54,8	
6		Демонтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м2	62,25	
7		Устройство основания из бетона с планировкой до проектной отметки	м2	67,2	
8		Монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м2	62,25	
9		Перемонтаж стопорных устройств	шт.	4	
10		Устройство кабель-канала для подключения передаточной телеги	м.п.	22,9	
11		Подготовка основания (подрезка примыкания к сущ.полу, сбивка подрезанных краев, очистка снования, обеспыливание)	м.п.	47,9	
12		Устройство щебеночного основания толщиной до 150мм с расклинцовкой и уплотнением катком	м2	532,25	
13		Установка металлических обрамлений по периметру	м.п.	88,5	
14		Засыпка прямиков песком с послойным уплотнением толщиной слоя 300мм.	м2	15,5	
15		Подготовка основания (подрезка, очистка снования, обеспыливание)	м2	14,16	
16		Устройство армирования из арматуры АIII Ø12 ячейкой 200x200мм в два слоя с подстилающей п/э пленкой	м2	645	
17		Укладка бетонной смеси толщ до 200 мм по маякам с уплотнением	м2	645	
18		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертол-450"	м2	645	
19		Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- тол"713	м2	645	
20		Устройство пандусов шириной до 250мм	м.п.	56,65	
21		Устройство деформационных швов	м.п.	9,1	
22		Устройство термо-усадочных швов	м.п.	365	
23		Заполнение термо-осадочных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	365	
24		Заполнение деформационных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 20 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	9,1	
25		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	228,3	
26		Очистка плитки от цементного раствора	м2	497,00	

Материалы для общестроительных работ

1	Бстонная смесь В7,5	м3	10,6	
2	Швеллер 10	м.п.	32,5	
3	Уголок металлический 50x50x5	м.п.	152,5	
4	Труба стальная Ду 32мм	м.п.	45,8	

5	Щебень фракции 20-40 М1000	тн.	100,3	
6	Щебень фракции 5-20 М600	тн.	38,6	
7	Песок	тн.	6,5	
8	Полиэтиленовая пленка 200мик.	м2	709,5	
9	Арматура АIII ø12	кг	11741,6	
10	Проволока вязальная	кг	96,8	
11	Стульчик 40 мм	шт.	3870	
12	Бетонная смесь В25	м3	131,6	
13	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.	шт.	0	
14	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"	кг	3225	
15	Состав "Мастер-топ 713"	л	90,3	
16	Расширительный шнур Велотерм ø 8 мм	м.п.	365	
17	Полиуретановый герметик	кг	19,3	
18	Расширительный шнур Велотерм ø 30мм	м.п.	9,1	
19	Рулонный изоляционный материал из вспененного полиэтилена толщ. 5 мм шириной 230мм	м2	24,4	

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
4. Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
5. Для проверки качества бетонной смеси произвести испытания бетона за счет средств подрядчика.
6. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.

Главный механик

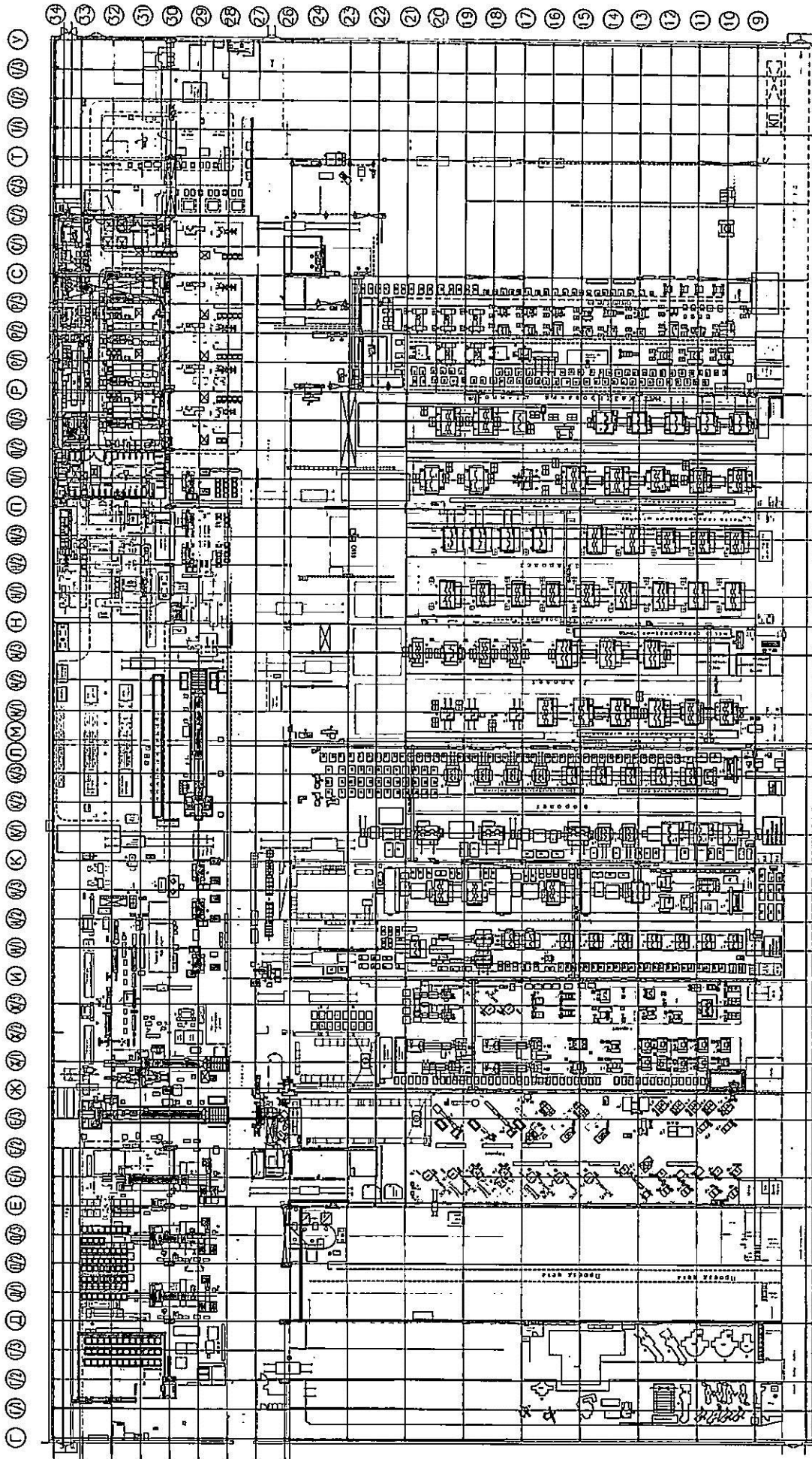
Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Корчагин

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ КОРПУС литер БО Листов 0.0001



Место проведения работ