

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г.

Техническое задание № 39

На выполнение работ: **Ремонт полов в осях 21-24 / Н-П 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), согласно ведомости объемов работ (приложение №2), планировки объекта (приложение №3) и плана фундамента (приложение №4).

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, действующие 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. Требование 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 № 1	2 листа.
2. Ведомость объемов работ №1	2 листа.
3. Планировка КПК	1 лист.
4. План фундамента	1 лист.

Главный механик

И.В. Секач

Вед. Инженер-строитель

А.А. Корчагин

приложение №1
к Техническому заданию №39
ФС РПЗ 055.03
"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПЗ"
С.В. Гуляев

2023г

Ведомость дефектов № 1

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 21-24 / Н-П 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	Неровность пола. Ямы и выбоины. Прогиб полов.	Разборка покрытия пола из металлической плитки, со стяжкой из цементно-песчаного раствора толщ. до150мм.	м2	386	
2		Разборка бетонных конструкций пандусов	м3	1,2	
3		Разборка бетонной стяжки толщиной до 200мм	м3	19,2	
4		Подготовка основания (подрезка примыкания к сущ.полу, сбивка подрезанных краев, очистка снования, обеспыливание)	м.п.	38	
5		Устройство щебеночного основания толщиной до 150мм с расклинцовкой и уплотнением катком	м2	376	
6		Установка металлических обрамлений по периметру	м.п.	51	
7		Подготовка основания (подрезка, очистка снования)	м2	376	
8		Устройство армирования из арматуры АIII ø12 ячейкой 200x200мм в два слоя с подстилающей п/э пленкой	м2	400	
9		Укладка бетонной смеси средней толщ до 200 мм по маякам с уплотнением	м2	400	
10		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертоп-450"	м2	400	
11		Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- топ"713	м2	400	
12		Устройство пандусов шириной до 250мм	м.п.	34	
13		Устройство термо-усадочных швов	м.п.	274,5	
14		Заполнение термо-осадочных швов расширительным шнуром Велотерм ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	274,5	
15		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	49	
16		Очистка плитки от цементного раствора	м2	386	

Материалы для общестроительных работ

1	Уголок металлический 50x50x4	м.п.	51	
2	Щебень фракции 20-40 М1000	тн.	34,8	
3	Щебень фракции 5-20 М600	тн.	81,8	
4	Полиэтиленовая пленка 200мик.	м2	440	
5	Арматура АIII ø12	кг	7281,6	
6	Проволока вязальная	кг	60	
7	Стульчик 40 мм	шт.	2400	
8	Бетонная смесь В25	м3	81,6	
9	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.	м.п.	1000	
10	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"	кг	2400	
11	Состав "Мастер-топ 713"	л	56	
12	Расширительный шнур Велотерм ø 8 мм	м.п.	274,5	
13	Полиуретановый герметик	кг	16	
14	Рулонный изоляционный материал из вспененного полиэтилена толщ. 5 мм шириной 230мм	м2	2,8	

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.
7. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ.

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Корчагин

приложение №2
к Техническому заданию №39
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев

_____ 2023г

Ведомость объемов работ №1

На выполнение работ :Устройство фундаментов в Здании «Кузнечно-прессовый корпус» Литер
Б.Инв.№344 на отм.0,000, г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2
Устройство фундаментов в осях 22-23 / Н/2-Н/3 на отм. 0,000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Устройство пропила в бетонных полах глубиной до 150мм	м.п.	20,8	
2	Разборка бетонного основания пола	м3	1,9	
3	Разработка котлована под фундамент	м3	9,3	
4	Уплотнение грунта основания	м2	12,4	
5	Устройство песчаного основания толщ. 100мм с уплотнением.	м2	12,4	
6	Устройство бетонной подготовки толщ.100мм	м2	12,4	
7	Засыпка вертикальных пазухов песком с проливкой водой	м.п.	11,1	
8	Устройство фундамента(укладка гидроизолирующей пленки, устройство металлокаркаса из арматуры А III ø 12 ячейкой 200x200 в два слоя, монтаж уголка по периметру фундамента, заливка бетоном с уплотнением глубинным вибратором, нанесение износостойкого покрытия.)	м3	10	
8	Устройство термо-садовых швов	м.п.	10	
Материалы для общестроительных работ				
1	Песок	т.	3,4	
2	Бетонная смесь В7,5	м3	1,24	
3	Полиэтиленовая пленка (200 мкм)	м2	45,6	
4	АрматураАIII ø12	кг	281	
5	Уголок металлический 50x50x5	м.п.	19,2	
6	Вязальная проволока ø 1,2 мм	кг	8	
7	Стульчик 40 мм	шт.	149	
8	Бетонная смесь В22,5	м3	8,5	
9	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"	кг	50	расход 5кг/м2
10	Состав "Мастер-топ 713"	л	1	расход 13л/10м2
11	Расширительный шнур Велотерм ø 8	м.п.	39	
12	Полиуретановый герметик	кг	3	

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. Лабораторные испытания бетона проводить за счет средств подрядчика.


6. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.

7. За отметку 0.000 принять отметку существующего пола!

8. При демонтаже обеспечить непопадание пыли на производственное оборудование, детали, инструмент.

Главный механик

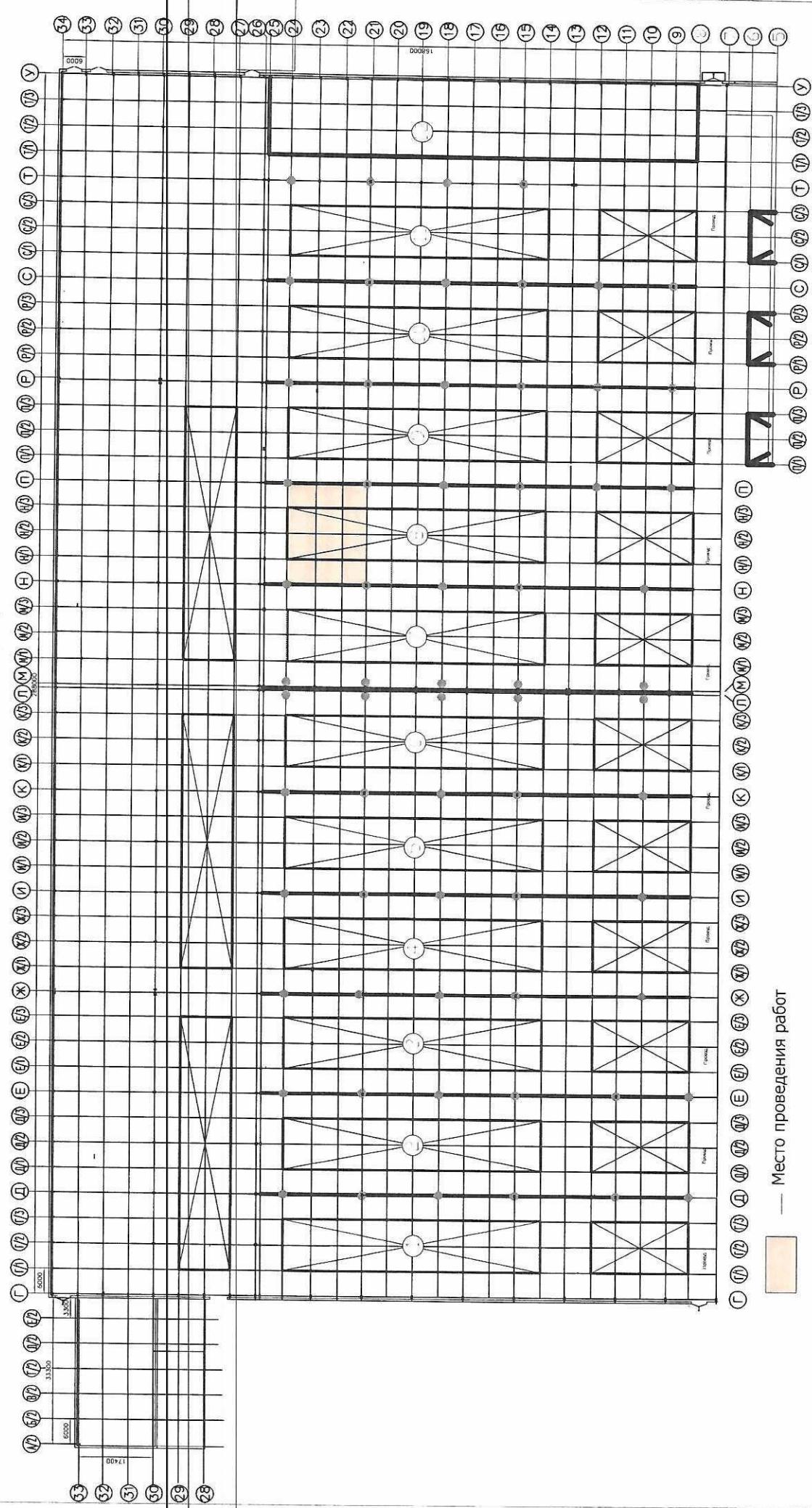
Вед. Инженер-строитель

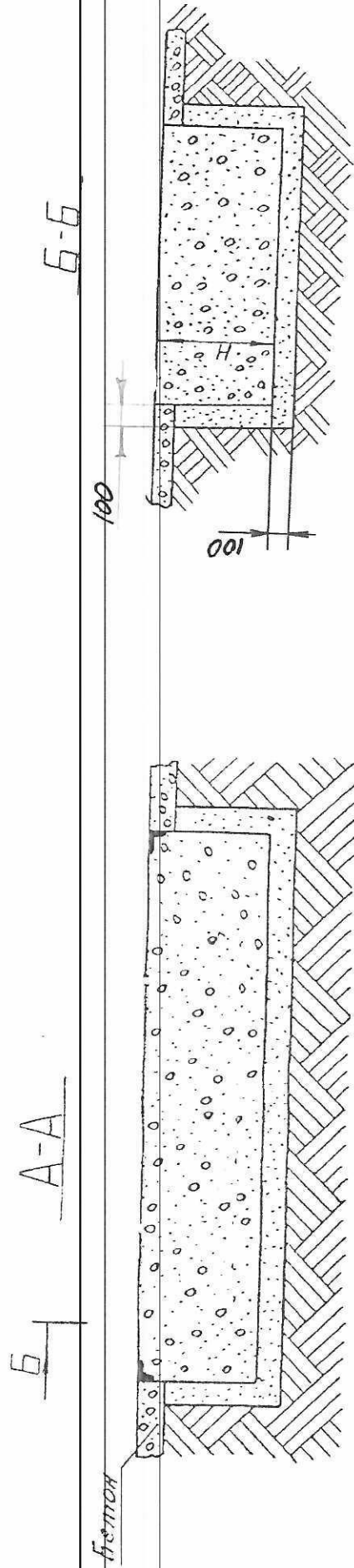
И.В. Секач

А.А. Корчагин

План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000



Приложение № 4
к техническому заданию № 39



Н - глубина заложения фундамента 800мм.

