

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

Н.В. Пантелеев.

« 06 » / « 05 » 2021г.

**ПОДРЯДЧИК:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

## Техническое задание № 42

**На выполнение работ:** Ремонт полов в осях 26-21, по осям С/2-Т, 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 ведомость 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.

2.3. Уборка и вывоз строительного мусора осуществляется силами Подрядчика и за его счет.

### 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 проектных решений (ТЗ), 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 № 42/1 | 1 лист. |
| 2. Планировка КПК            | 1 лист. |

Инженер-строитель

А.С. Быченко

Зам. Главного механика

С.В. Гуляев

приложение №1  
к Техническому заданию № 42  
ФС РПРЗ 055.03  
"Утверждаю"  
Главный инженер ООО "РПРЗ"  
Н.В. Пантелеев  
" 05 " 2021г

Ведомость дефектов № 42/1

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

Ремонт полов в осях 26-21 по осям С/2-Т на отм. 0,000 (11-й пролет).

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 металлической плитки	м2	156	
2		Подготовка основания (подрезка примыкания к сущ.полу, сбивка подрезанных краев, очистка основания, обеспыливание)	м2	156	
3		Демонтаж бетонного основания до 100мм	м2	72	
4		Установка металлических обрамлений по периметру	м.п.	60	
5		Установка армирующей сварной сетки в 2 слоя с межсеточным поддерживающим каркасом и подстилающей п/э пленкой, на ступльчиках.	м2	228	
6		Укладка бетонной смеси толщ до 150 мм по маякам с уплотнением	м2	228	
7		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертоп-450"	м2	228	
8		Нанесение средства по уходу за бетоном "МастерТоп"713	м2	228	
9		Устройство деформационных и усадочных швов	м.п.	52	
10		Заполнение усадочных швов расширительным шнуром Велотерм ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметиком	м.п.	52	
11		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	21	
12		Очистка плитки от цементного раствора	м2	156	
<b>Материалы для общестроительных работ</b>					
1	Бетонная смесь В22,5		м3	34,2	при толщине 150мм
2	Полиэтиленовая пленка (200 мкм)		м2	230	
3	Уголок металлический 50х50х5		м.п.	60	
4	Вязальная проволока ø 1,2 мм		кг	15	
5	Сетка из арматуры ø10 А3 с ячейкой 150х150мм		м2	273	
6	Межсеточный поддерживающий каркас "змейка"		м.п.	276	
7	Ступльчик 40 мм		шт.	684	
8	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"		кг	1140	расход 5кг/м2
9	Состав "Мастер-топ 713"		л	23	расход 1л/10м2
10	Расширительный шнур Велотерм ø 8		м.п.	52	
11	Полиуретановый герметик		кг	2,5	

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. Для проверки качества выполненных СМР и ремонтных работ в качестве испытательной лаборатории привлечь ООО "ЛИЦ", либо другую специализированную организацию.
6. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.
7. За отметку 0.000 принять ометку существующего пола проезда ЦГТ-25!
8. При демонтаже обеспечить непопадание пыли на производственное оборудование, детали, инструмент.

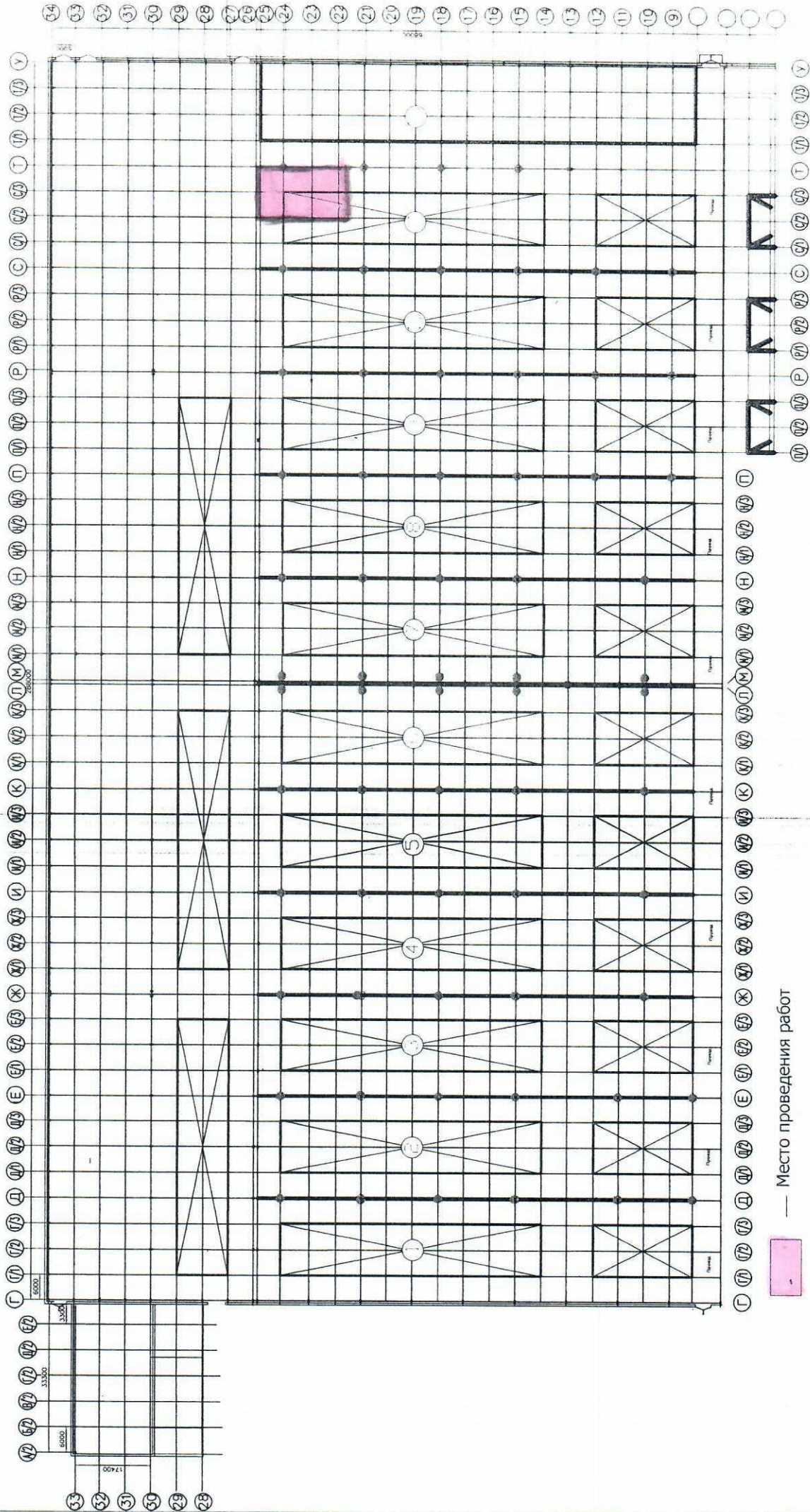
Зам. Главного механика

С.В. Гуляев

Инженер-строитель

А.С. Быченко

# План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000



— Место проведения работ