

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

**ПОДРЯДЧИК:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

## Техническое задание № 104

На выполнение работ: **Ремонт полов в осях 27-34 / Д2-Е/3 на отм. 0.000 в здании «Кузнечно-прессовый корпус», Литер БО, инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2 х**

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, 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. Планировка КПК

2 листа.  
1 лист.

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



---



И.В. Секач

Д.В. Темнорусов





2023г

## Ведомость дефектов №1

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

Ремонт полов в осях 27-34 /Д/2-Е/3 на отм. 0,000

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5,0	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	425,0	
2		Разборка стяжки из цементно-песчаного раствора толщ. до150мм.	м3	2,3	
3		Разборка бетонных конструкций пандусов, отмостки станков	м3	6,0	
4		Разборка бетонной стяжки толщиной до 200мм	м3	88,0	
5		Штробление существующего бетонного пола под монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м.п.	53,0	
6		Разборка существующего бетонного пола под монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м3	3,1	
7		Устройство основания из бетона с планировкой до проектной отметки	м2	20,6	
8		Монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м2	32,3	
9		Монтаж стопорных устройств	шт.	4,0	
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.	60,0	
12		Устройство щебеночного основания толщиной до 150мм с расклиновкой и уплотнением	м2	440,0	
13		Установка металлических обрамлений по периметру	м.п.	140,0	
14		Засыпка приямков песком с послойным уплотнением толщиной слоя 300мм.	м2	7,0	
15		Устройство армирования из арматуры АIII Ø12 ячейкой 200х200мм в два слоя с подстилающей п/э пленкой	м2	440,0	
16		Укладка бетонной смеси толщ до 200 мм по маякам с уплотнением	м2	440,0	
17		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертоп-450"	м2	440,0	
18		Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- топ"713	м2	440,0	
19		Устройство пандусов шириной до 250мм	м.п.	158,0	
20		Устройство термо-усадочных швов	м.п.	294,0	
21		Заполнение термо-осадочных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	294,0	
22		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	289,6	
23		Очистка плитки от цементного раствора	м2	425,0	
<b>Материалы для общестроительных работ</b>					
1	Бетонная смесь В7,5		м3	4,5	
2	Швеллер 10		м.п.	26,5	
3	Уголок металлический 40х40х4		м.п.	166,5	
4	Щебень фракции 20-40 М1000		тн.	110,1	
5	Щебень фракции 5-20 М600		тн.	36,7	
6	Песок		тн.	3,4	

7	Полиэтиленовая пленка 200 мкм	м2	484,0	
8	Арматура АIII Ø12	кг	8009,8	
9	Проволока вязальная	кг	66,0	
10	Стульчик 40 мм	шт.	2640,0	
11	Бетонная смесь В25	м3	89,8	
12	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.	м.п.	1100,0	
13	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"	кг	2200,0	
14	Состав "Мастер-топ 713"	л	61,6	
15	Расширительный шнур Велотерм Ø 8 мм	м.п.	294,0	
16	Полиуретановый герметик	кг	18,3	
17	Рельс железнодорожный	м.п.	26,5	

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. 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.

Зам. Главного механика

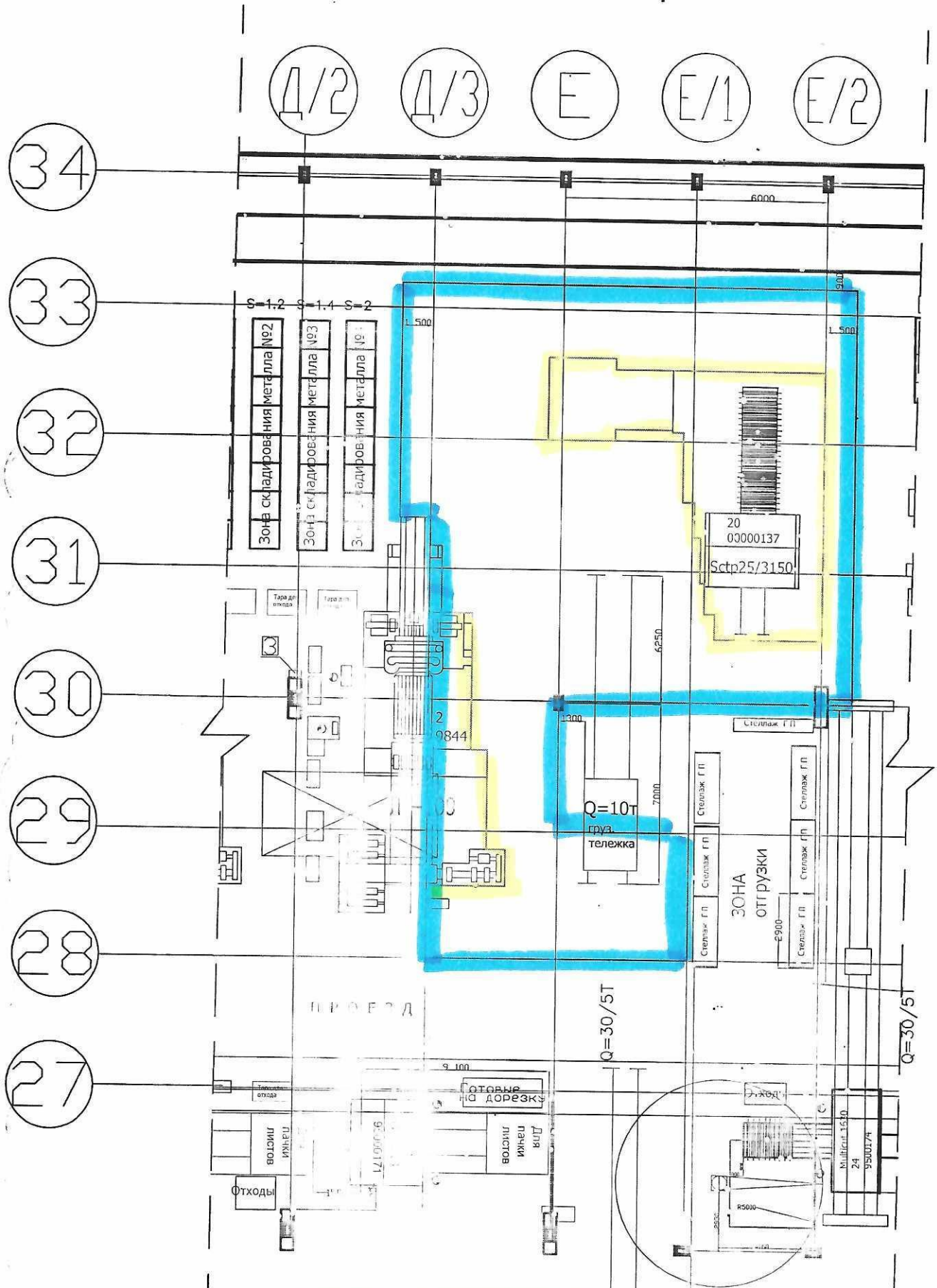
Вед. Инженер-строитель



Г.В. Скрипников

Д.В. Темнорусов





S контура тоннажевых полов - 564 м<sup>2</sup>

S контура тоннажного здания 124 м<sup>2</sup>

Собщ. разнотонного тоннагового пола 440 м<sup>2</sup>

Ведущий инженер-проектировщик Г. В. Кашин