

**ЗАКАЗЧИК:**  
Главный инженер ООО «РПРЗ»  
С.В. Гуляев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023.

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_  
От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023.

**ПОДРЯДЧИК:**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023.

## Техническое задание № 114

На выполнение работ: **Ремонт полов в осях 22-34 / Г/Л 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 «Ростовский прессово-раскройный завод»**

### 1. Общие требования:

- 1.1. Наличие у Подрядчика опыта выполнения подобных по характеристикам и объему работ. Желателен опыт работ на территории КЗ «Ростсельмаш» или дочерних предприятий.
- 1.2. Работы Подрядчик обязан выполнять согласно ведомости объемов работ (приложение №1), 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 обязан согласовать с Заказчиком график производства работ.
- 2.3. 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.
- 3.3. Наличие у Подрядчика достаточного количества квалифицированного персонала для выполнения комплекса работ по ТЗ.
- 3.4. Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- 3.5. Работы производить из материалов, техникой и инструментом Подрядчика.
- 3.6. Ежедневно после выполнения работ Подрядчик организует вынос мусора в отведенное Заказчиком место и, впоследствии, сортирует его и утилизирует за территорию предприятия. Металл после демонтажных работ отделяется от остального мусора и перевозится на территорию ООО «Металлком» техникой Подрядчика.

### 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 свода правил, СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
- 4.3. Документация от Подрядчика после завершения работ принимается в следующем порядке:  
- Акт передачи строительного объекта в эксплуатацию (Акт составляется в свободной форме);

- Исполнительная документация (Реестр исполнительной документации, АОСР, Исполнительная схема, сертификаты на применяемые материалы, Журнал производства работ, Журнал поставки материалов на площадку, Журнал сварочных работ, Журнал бетонных работ, М15 с отметкой завезено на завод, Акты испытаний (если проводились), ТТН, КС2, КС3, Счет, Счет фактура по новому образцу).

**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. 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 объемов работ № 1

1 лист

№2. Планировки объекта

1 лист

Главный механик



И.В. Секач

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

Зам. Главного механика



Г.В. Скрипников

Вед. Инженер-строитель

Д.В. Темнорусов



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 22-34 / Г/Л 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 покрытий пола. Неровности пола. Ямы и выбоины.	Демонтаж покрытия пола из металлических плиток с очисткой плиток от бетона	м2	1696,7	
2		Демонтаж стяжек из цементно-песчаного раствора толщ. до мм. 300	м2	1880,8	
3		Демонтаж существующих фундаментов из-под станков	м2	53,0	
4		Демонтаж бетонных конструкций пандусов, отмостки станков	м3	19,0	
5		Штробление существующего бетонного пола под монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м/п	12,0	
6		Разборка существующего бетонного пола под монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м2	15,0	
7		Разборка внутрицехового технологического рельсового пути	м/п	126,0	
8		Демонтаж лотков коммуникационных	м/п	42,0	
9		Устройство основания из бетона с планировкой до проектной отметки (подбетонка)	м2	271,1	
10		Монтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м/п	112,3	
11		Монтаж стопорных устройств	шт.	12,0	
12		Устройство кабель-канала для подключения передаточной телеги	м/п	112,3	
13		Устройство покрытия пола из металлических плиток в бетонной стяжке	м2	106,7	
14		Устройство пандусов из металлических плиток в бетонной стяжке	м2	161,0	
15		Подготовка основания (подрезка примыкания к сущ. полу, сбивка подрезанных краев, очистка основания, обеспыливание)	м/п	108,0	
16		Устройство щебеночного основания толщиной до 150мм с расклиновкой и уплотнением	м2	1440,0	
17		Установка металлических обрамлений по периметру	м/п	366,0	
18		Засыпка приямков песком с послойным уплотнением толщиной слоя 500 мм.	м3	12,0	
19		Устройство лотков коммуникационных	м/п	20,0	
20		Устройство армирования из арматуры АП Ø12 ячейкой 200x200мм в два слоя с подстилающей п/з пленкой	м2	1497,0	
21		Укладка бетонной смеси толщ до 200 мм по маякам с уплотнением	м2	1497,0	
22		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертоп-450"	м2	1497,0	
23		Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- топ"713	м2	1497,0	
24		Устройство пандусов шириной до 250мм	м/п	220,0	
25		Устройство пандусов шириной до 1000мм	м2	45,0	
26		Устройство термо-усадочных швов	м/п	973,0	
27		Заполнение термо-усадочных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметиком	м/п	973,0	
28		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн.	702,0	
<b>Материалы для общестроительных работ</b>					
1	Бетонная смесь В7,5		м3	35,9	
2	Швеллер 10		тн.	1488,0	
3	Уголок металлический 40x40x4		тн.	982,5	
4	Щебень фракции 20-40 М1000		тн.	360,2	
5	Щебень фракции 5-20 М600		тн.	120,1	
6	Песок		тн.	22,1	
7	Полиэтиленовая пленка 200мкм		м2	2083,5	
8	Арматура АП Ø12		кг	29545,1	
9	Проволока вязальная		кг	243,5	
10	Стульчик 40 мм		шт.	9738,0	
11	Бетонная смесь В25		м3	383,7	
12	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.		м.п.	4701,6	
13	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"		кг	9403,3	
14	Состав "Мастер-топ 713"		л	5,0	
15	Расширительный шнур Велотерм Ø 8 мм		м.п.	973,0	
16	Полиуретановый герметик		кг	45,4	

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.

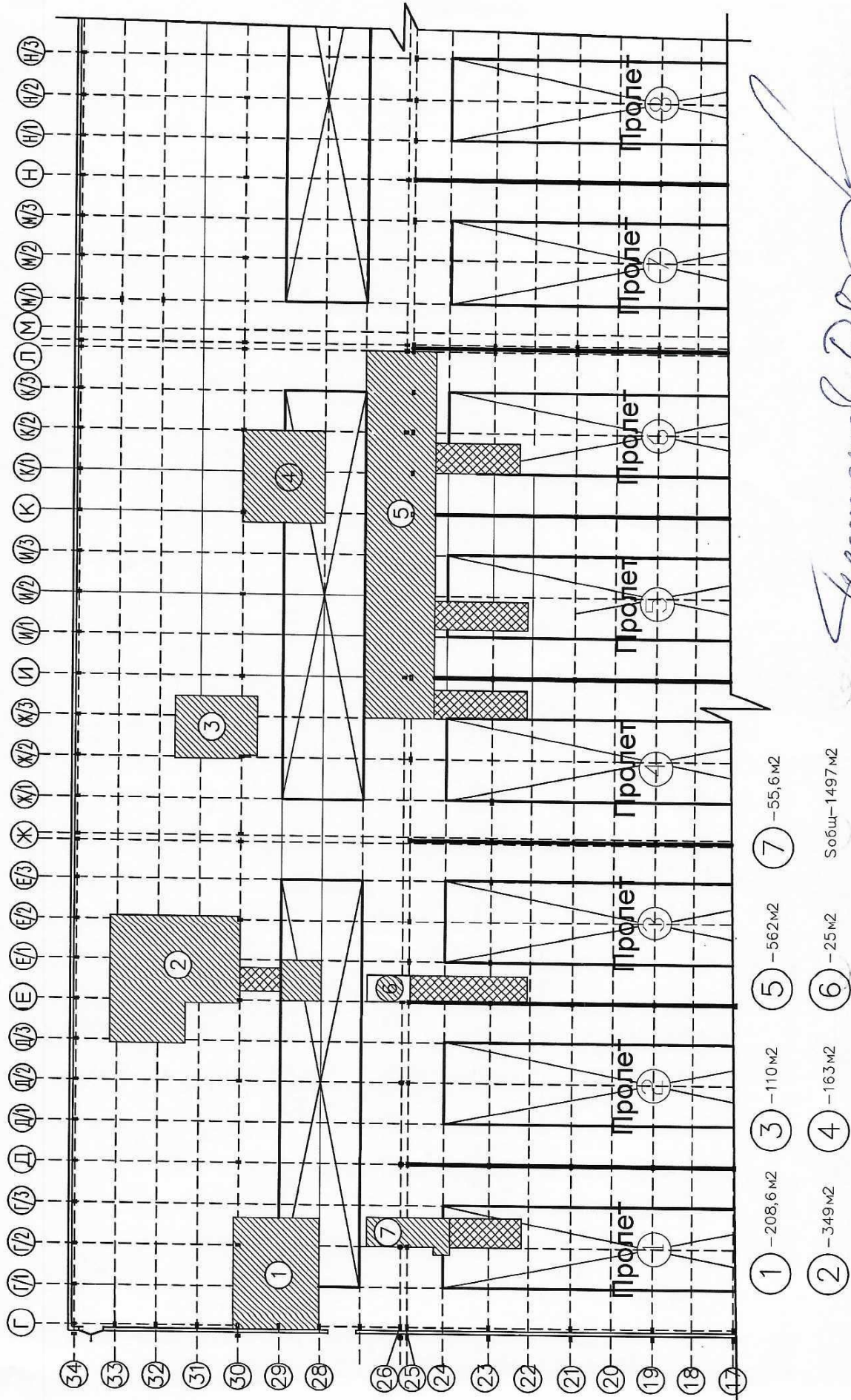
Зам. Главного механика

Г.В. Скрипников

Вед. Инженер-строитель

Д.В. Темнорусов

Схематическое изображение КПК /Отметка 0.000/



*Александр Д...*