

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2026 г.

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
_____ С.В. Гуляев
« _____ » _____ 2026 г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 24/26

На выполнение работ: **Ремонт напольного покрытия в осях 10-16/Т/1-Т/2 на отм. +0,00, в здании "Кузнечно-прессовый корпус", литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: **ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»**

1. Вид работ:

Работы выполнять согласно дефектной ведомости работ (приложение №1) на месте согласно схеме расположения объекта (приложение №2).

2. Требования к выполнению работ:

- Работы должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и технической документацией, СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции», СП70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СП 29.13330-2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88», «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций, СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии, СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иных перечней национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) необходимых для выполнения работ.
- Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.
- Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса.
- Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- Работы производить материалами и техникой Подрядчика.
- Перед началом работ Подрядчик организывает мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения и механических повреждений.
- При производстве работ Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте и пожарной безопасности.

- При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.
- 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.
- 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.
- Сдача работ производится на основании исполнительной документации (Реестр исполнительной документации, АОСР, Исполнительная схема, сертификаты на применяемые материалы, Журнал производства работ, Журнал поставки материалов на площадку, М15 с отметкой «Завезено в завод» и «Учтено», Акты и протоколы испытаний, ТТН, КС2, КС3, Счет, Счет фактура по новому образцу и т.д.).
- Строительный мусор, образовавшийся при производстве ремонтно-строительных работ, является собственностью Подрядчика и, после вывоза за территорию завода, Подрядчик вправе распоряжаться им по своему усмотрению.

3. Требования к безопасности выполнения работ.

- Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при выполнении работ на территории Заказчика.
- Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности при проведении работ. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители, а на противопожарные цели использовать гидранты.
- Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами.
- При производстве работ Подрядчик в соответствии с положениями правил производства работ, нормативными документами в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения и техники безопасности в строительстве обязан выполнять следующие условия:
 - при выполнении погрузочно-разгрузочных работ обеспечить установку знаков, обозначающих зону работ, места проходов и движения техники и их сохранность в период производства работ;

- после выполнения работ немедленно убрать временные дорожные знаки, ограждения, произвести очистку территории производства работ от строительного мусора.

- Подрядчик, своим приказом должен назначить и обеспечить присутствие на объекте лица, ответственного за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.
- При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

4. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

- Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (закон, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.
- Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Приложения:

1. Дефектная ведомость 1 лист.
2. Схема расположение объекта 1 лист.

Главный механик
Ведущий инженер-
строитель



И.В. Секач

А.А. Слпков

"__" _____ 2026 г.

Ведомость дефектов № 1

На ремонт объекта :в осях 10-16/Т/1-Т/2 на отм. +0,00, в здании "Кузнечно-прессовый корпус", литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х
Ремонт напольного покрытия

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. | Демонтаж бетонной армированной плиты толщиной 200 мм | м2 | 45 | |
| 2 | | Демонтаж щебеночного основания толщиной 100 мм | м2 | 45 | |
| 3 | | Демонтаж внутрицехового рельсового пути | мп | 30 | |
| 4 | | Подготовка основания (очистка основания, обеспыливание) | м2 | 45 | |
| 5 | | Устройство подстилающего слоя из щебня толщиной 100 мм с уплотнением | м2 | 45 | |
| 6 | | Устройство армирования с шагом 200 мм из горячекатаной арматурной стали Ø10 класс А-III в два слоя с подстилающей п/э пленкой | м2 | 45 | |
| 7 | | Устройство бетонных покрытий толщиной 200 мм по маякам с уплотнением | м2 | 45 | |
| 8 | | Шлифовка бетонных покрытий | м2 | 45 | |
| 9 | | Нанесение порошкового упрочнителя типа MASTERTOP-450 в два слоя с последующей затиркой | м2 | 45 | |
| 10 | | Нанесение лицевого покрытия средством MasterTop CC 713 - финишное покрытие пола толщиной 3 мм | м2 | 45 | |
| 11 | | Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- топ"713 | м2 | 45 | |
| 12 | | Нарезка термоусадочных швов в бетоне, с последующим заполнением швов шнуром Велотерм Ø8 мм с гермитизацией полиуретановым герметиком | м.п. | 35 | |
| 13 | | Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций | тн | 22,5 | |
| 14 | | Очистка рельса от цементного раствора | мп | 30,00 | |
| Материалы для общестроительных работ | | | | | |
| 1 | Щебень фракция 5-20 мм М800 | | тн | 6,3 | |
| 2 | Бетонная смесь В25 | | м3 | 10 | |
| 3 | Полиэтиленовая пленка 200мик. | | м2 | 45 | |
| 4 | Арматура АIII Ø10 | | кг | 560 | |
| 5 | Проволока вязальная | | кг | 7 | |
| 6 | Стульчик 25 мм | | шт. | 270 | |
| 7 | Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м. | | м.п. | 120 | |
| 8 | Упрочняющий состав "Мастер-топ 450" | | кг | 315 | |
| 9 | Состав "Мастер-топ 713" | | л | 5 | |
| 10 | Расширительный шнур Велотерм Ø 8 мм | | м.п. | 12 | |
| 11 | Полиуретановый герметик | | кг | 5 | |
| 12 | Рулонный изоляционный материал из вспененного полиэтилена толщ. 5 мм шириной 230мм | | м2 | 15 | |

Примечание:

- В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .
- Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ.
- Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
- Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СП 29.13330.2011
- Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
- Для проверки качества бетонной смеси произвести испытания бетона за счет средств подрядчика.
- При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Слепков

- Место проведения работ

Приложение №
к Техническому заданию №
Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №344, литер Б0

