

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

ПОДРЯДЧИК:  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

## Техническое задание № 23 / 26

На выполнение работ: **Ремонт дорожного покрытия в осях 24-28/Т/1-У на отм. +0,000, в здании КПК, 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 ведомости объемов работ (приложение №1) на месте согласно схеме расположения объекта (приложение №2), а также согласно рабочей документации №Д-25-2025-КЖ (приложение №3).

### 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 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 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 (залог, 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. Ведомость объемов работ 1 лист.
2. Схема расположение объекта 1 лист.
3. Рабочая документация №Д-25-2025-КЖ 6 лист.

Главный механик

Ведущий инженер-  
строитель



Two handwritten signatures in blue ink are positioned above two horizontal lines. The top signature is more stylized and corresponds to I.V. Sekach. The bottom signature is more legible and corresponds to A.A. Slepков.

И.В. Секач

А.А. Слпков

"Утверждаю"  
Главный инженер ООО "РПРЗ"  
С.В. Гуляев  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 г.

Ведомость объемов работ №1

на ремонт объекта: Ремонт дорожного покрытия в осях 24-28/Т/1-У на отм. +0,000, в здании КПК, литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х

Ремонт дорожного покрытия

на основании РД КЖ Д-25-2025-КЖ установлено:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	3	4	5	6
<b>Участок №1</b>				
1	Резка плит перекрытия и асфальтобетона	м.п.	16,7	
2	Демонтаж асфальтобетона	м3	0,23	
3	Демонтаж бетона	м3	0,62	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	2,0	
5	Устройство металлического каркаса из металлического уголка 90х90х8 мм	м.п./т	5,56/0,061	
6	Устройство профилированного листа Н60-845-0,8	м2	2,0	
7	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 20 мм с шагом 200 мм	т	0,108	
8	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 36 мм с шагом 200 мм	т	0,095	
9	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн1	шт	1	
10	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн2	шт	1	
11	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных. Скрепа М700 Конструкционная толщиной 600 мм	м3	0,70	
12	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных, Скрепа М600 Инъекционная с мелким кварцевым песком толщиной 600 мм	м3	1,20	
13	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей, толщиной 100 мм	м2	4,44	
<b>Участок №2</b>				
1	Резка плит перекрытия и асфальтобетона	м	16,0	
2	Демонтаж асфальтобетона	м3	0,21	
3	Демонтаж бетона	м3	0,56	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	1,8	
5	Устройство металлического каркаса из металлического уголка 90х90х8 мм	м.п./т	5,20/0,058	
6	Устройство профилированного листа Н60-845-0,8	м2	1,70	
7	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 20 мм с шагом 200 мм	т	0,080	
8	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 36 мм с шагом 200 мм	т	0,087	
9	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн1	шт	1	
10	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн2	шт	1	
11	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных. Скрепа М700 Конструкционная толщиной 600 мм	м3	0,60	
12	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных, Скрепа М600 Инъекционная с мелким кварцевым песком толщиной 600 мм	м3	1,00	
13	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей, толщиной 100 мм	м2	4,0	
<b>Участок №3</b>				
1	Резка плит перекрытия и асфальтобетона	м	17,6	
2	Демонтаж асфальтобетона	м3	0,3	
3	Демонтаж бетона	м3	0,62	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	2,0	
5	Устройство металлического каркаса из металлического уголка 90х90х8 мм	м.п./т	6,0/0,066	
6	Устройство профилированного листа Н60-845-0,8	м2	2,25	
7	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 20 мм с шагом 200 мм	т	0,210	
8	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн1	шт	1	

9	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных. Скрепа М700 Конструкционная толщиной 600 мм	м3	0,70	
10	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных, Скрепа М600 Инъекционная с мелким кварцевым песком толщиной 600 мм	м3	1,40	
11	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей, толщиной 100 мм	м2	4,84	
<b>Участок №4</b>				
1	Резка плит перекрытия и асфальтобетона	м	19,2	
2	Демонтаж асфальтобетона	м3	0,35	
3	Демонтаж бетона	м3	0,68	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	2,0	
5	Устройство металлического каркаса из металлического уголка 90х90х8 мм	м.п./т	6,80/0,075	
6	Устройство профилированного листа Н60-845-0,8	м2	3,00	
7	Армирование подстилающих слоев, горячекатаной рифленой арматурной сталью периодического профиля класса А-500С, диаметром 20 мм с шагом 200 мм.	тн	0,278	
8	Установка стальных конструкций. Остающихся в теле бетона, Мн1	шт	1,0	
9	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных. Скрепа М700 Конструкционная толщиной 600 мм	м3	0,80	
10	Устройство нанесения наливных безусадочных, быстротвердеющих составов вручную на горизонтальные поверхности конструкции:бетонных и железобетонных, Скрепа М600 Инъекционная с мелким кварцевым песком толщиной 600 мм	м3	1,70	
11	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей, толщиной 100 мм	м2	5,75	
<b>Материалы</b>				
<b>№ п/п</b>		<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1	Круг Алмазный отрезной сегментальный, Ø 450 мм, толщиной алмазной кромки 4 мм	шт	12,0	
2	Арматура горячекатанная, класс А500С, Ø 20 мм	тн	0,708	
3	Арматура горячекатанная, класс А500С, Ø 36 мм	тн	0,226	
4	Уголок металлический 90х90х8 марка С245	тн	0,302	
5	Шпилька М16, L=200 мм, хим. Анкер UTECH ICE 500	шт	32,000	
6	Профилированный лист Н60-845-0,8	м2	9,0	
7	Полоса металлическая 8,0х120 марка С245	тн	0,031	
8	Полоса металлическая 6,0х120 марка С245	тн	0,086	
9	Скрепа М700 Конструкционная	тн	2,2	
10	Скрепа М600 Инъекционная с мелким кварцевым песком	тн	4,0	
11	Кварцевый песок	м3	2,7	
12	Битумная эмульсия	л	12,0	
13	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь Тип В, марка II	тн	5,6	

**Примечание:**

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ. (учитывать при закупке материалов)
2. Неучтенные в ВОР сопутствующие материалы относятся к накладным расходам подрядчика.
3. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
4. Работы выполнять согласно рабочей документации №Д-25-2025-КЖ.
5. Материалы приобретать по согласованию с Заказчиком.
6. Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
7. Выгрузку материалов и инструмента Подрядчик осуществляет своими силами и техникой.

Главный механик

Ведущий инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Слепков