

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

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 31/26

На выполнение работ: Уборка кровли на отм.+15.00 до +16.700 в здании «Кузнечно-прессовый корпус», литер БО, инв.№344, г. Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2х.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»

1. Вид работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Очистка и уборка кровли от технологического мусора	м2	650	

- Схема расположения объекта (приложение №1).

2. Требования к выполнению работ:

- Работы должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и технической документацией, национальных стандартов и сводов правил, по охране труда при выполнении работ на высоте Приказ Минтруда России от 16.11.2020 782н, СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве», СП 16.13330.2011, СП 48.13330.2011. Часть 1. Общие положения» и иных перечней национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) необходимых для выполнения работ.
- Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- Работы производить техникой Подрядчика.
- Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекта лица, осуществляющего контроль над выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.
- В строительных отходах, скопившихся на кровли в осях 23-30/В-У имеется металл, который необходимо отделить от строительного и бытового мусора.
- Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ и обязательным предъявлением паспортов и сертификатов.
- Подрядчик перед началом работ организывает мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения и механических повреждений.
- На время производства работ место складирования мусора должно быть огорожено сигнальной лентой.

- При производстве работ Подрядчик обязан вести: общий журнал 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, 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, Журнал производства работ, КС2, КС3, Счет, Счет фактура по новому образцу, Документы об утилизации строительных отходов вывезенных за территорию предприятия.).
- Металл, образовавшийся в процессе сортировки и уборки мусора, Подрядчик за свой счет режет на карты 1500x500 мм, производит погрузочные работы своими силами перемещает в ООО «Металлком» на собственном транспорте, оставшийся строительный мусор, 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 строительно-монтажных работ, а так же погрузочно-разгрузочных работ обеспечить установку предупредительных знаков, ограждений, сигнальных лент 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. За день до начала работ Подрядчик оформляем наряд-допуск на огневые работы. 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.

Приложения:

1. Схема расположения объекта 1 лист.

Главный механик

И.В. Секач

Ведущий инженер-
строитель



А.А. Слепков

