

ЗАКАЗЧИК:
 Главный инженер ООО «РПРЗ»
 _____ С.В. Гуляев
 « _____ » _____ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024г.

Техническое задание № 94

На выполнение работ: **Разработка проектной документации на устройство гибких анкерных линий на переходных галереях подкрановых путей, расположенных в помещениях здания «Кузнечно-прессовый корпус», литер БО инв. №344 ,г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Х.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Проектные работы, состав и требования к выполнению строительно-монтажных и ремонтных работ:

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для обследования
1.	Общие данные	
1.1	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2Х.
1.2	Вид работ	Проектирование гибких анкерных линий на переходных галереях подкрановых путей, указанных в приложении №1
1.3	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2Х.
1.4	Основные исходные данные для проведения проектирования	Исходные данные подкрановых путей приведены в приложении №1 к техническому заданию.
2.	Предмет проектирования	1. Проектирование гибких анкерных линий на переходных галереях подкрановых путей; 2. Разработка типового плана производства работ (далее - ППР) на высоте с применением гибких анкерных линий.
2.1	Основные требования	1. Выполнить проектирование гибких анкерных линий и устройств, входящих в их состав. Произвести детальный осмотр переходных галерей и колонн, выполнить замеры необходимые для проектирования. Предоставить расчет устройства анкерных линий. Разработать конструкцию узлов крепления анкера к колоннам, натяжительных устройств. 2. ППР должен включать в себя: 1. Первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций; 2. Временные ограждающие устройства; 3. Системы обеспечения безопасности работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты и потребность в них;

4. Номенклатура средств по защите работников от выявленных при оценке условий труда опасных и вредных условий труда - шума, вибрации, воздействия других опасных факторов, а также вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
 5. Места и способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте;
 6. Пути и средства подъема или спуска работников к рабочим местам или местам производства работ;
 7. Средства освещения рабочих мест, проходов и проездов, а также средства сигнализации и связи;
 8. Требования по организации рабочих мест с применением технических средств безопасности и первичных средств пожаротушения;
 9. Требования по санитарно-бытовому обслуживанию работников.
 10. Требования по обеспечению монтажной технологичности конструкций и оборудования;
 11. Требования по снижению объемов и трудоемкости работ, выполняемых в условиях производственной опасности;
 12. Требования по безопасному размещению машин и механизмов;
 13. Требования по организации рабочих мест с применением технических средств безопасности.
 14. Дополнительные мероприятия, выполняемые при работах в условиях работающего производства.
 15. План мероприятий по эвакуации и спасению работников, включающий в себя:
 - Порядок принятия решения об остановке и невозобновлении работ.
 - Методы и способы экстренной связи с ответственным руководителем работ и экстренными службами.
 - Безопасное место и пути эвакуации к нему работников, при принятии решения о незамедлительном покидании ими их рабочих мест.
 - Системы для обеспечения спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств для спасения и эвакуации, а также средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты при выполнении операций по спасению и эвакуации и потребность в них.
 - Места и способы крепления систем спасения и эвакуации.
 - Пути и средства подъема и (или) спуска работников к пострадавшему.
 - Методы безопасного спуска или подъема пострадавшего в безопасную зону.
 - Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи (или оказание первой помощи при наличии у работодателя здравпункта).
- Особые требования:** авторский надзор на всех этапах выполнения работ:
1. Освидетельствование скрытых работ на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ (далее-СМР) (подписание актов освидетельствования скрытых работ) с разрешением или запрещением производства следующего

		<p>этапа работ.</p> <p>2. При производстве СМР в случае необходимости Подрядчик обязан предоставлять дополнительные проектные решения (с обязательным внесением дополнений в проект), не вошедшие в техническое задание, решение по которым должно быть оформлено и предоставлено Заказчику в течении 12 часов после уведомления о наличии такой необходимости от Заказчика.</p> <p>Подрядчик также обязан выполнять иные действия и мероприятия по авторскому надзору в соответствии с требованиями СП 246.1325800.2016</p>
2.2	Стадийность проектирования	Двухстадийное проектирование: Рабочий проект, с подсчетом объемов работ с составлением локального сметного расчета (гранд-сметы) и спецификаций, ППР.
2.3	Требование к выполнению проектных работ	Гибкие анкерные линии должны соответствовать требованиям ГОСТ 56944-16, ГОСТ 12.4.107-12, Правил охраны труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда № 782н от 16.11.2020. ППР должен соответствовать требованиям правил охраны труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда № 782н от 16.11.2020.
2.4	Требование к выполнению авторского надзора	Авторский надзор выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ, СП 246.1325800.2016
2.4	Требование к объему выпускаемой документации	Документация предоставляется в 2(двух) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат DWG).

Приложения:

1. Перечень подкрановых путей;

Начальник БТН

В.В. Егельский

Зам.главного механика

Г.В. Скрипников

Начальник ЦРО-46

Д.Б. Манацков

Руководитель СОР

В.М. Цымбалова