

# Техническое задание

г. Волгоград

«28» октября 2024г.

## На выполнение работ:

1. Капитальный ремонт на объекте: Здание опыг промыш установки №3. Инв.№00005242. Цех №2. Ремонт, усиление металлических конструкций здания в осях «А-И/1-5».
2. Капитальный ремонт на объекте: Здание опыг промыш установки №3. Инв.№00005242. Цех №2. Ремонт плит перекрытия на отм.+6.000 в осях «А-Б/1-5», «А-И/3-5».
3. Капитальный ремонт на объекте: Здание опыг промыш установки №3. Инв.№00005242. Цех №2. Ремонт наружных стен.

## 1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:

Заместитель технического директора по строительству Бирюков Максим Сергеевич,  
тел.(8442)66-58-38,  
E-mail: [maksim.birukov@omskcarbon.com](mailto:maksim.birukov@omskcarbon.com)  
Начальник строительного отдела Наумов Николай Алексеевич, тел.(8442)66-58-53,  
E-mail: [n.naumov@omskcarbon.com](mailto:n.naumov@omskcarbon.com)

## 2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

### А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод» по адресу г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61

### Б. Требования к срокам выполнения работ:

**Дата начала работ:** «01» апреля 2025г.  
**Дата завершения работ:** «30» сентября 2026г.

### В. Краткое описание работы:

1. Работы по ремонту, усилению металлических конструкций здания: Изготовление и монтаж металлических элементов усиления колонн, ригелей, вертикальных связей, перекрытия; демонтаж металлических площадок с настилом и ограждением, лестниц с последующим изготовлением и монтажом новых площадок и лестниц; устройство углублений и отверстий в плитах перекрытия под монтаж металлических элементов усиления с последующей заделкой бетоном; антикоррозийная защита металлоконструкций.
2. Работы по ремонту плит перекрытия: Демонтаж ж/б перекрытий; изготовление и монтаж элементов усиления перекрытия; антикоррозийная защита металлических конструкций перекрытия; устройство монолитных ж/б перекрытий по стальным балкам.
3. Работы по ремонту наружных стен: Восстановление разрушенных участков кирпичных стен, обрамление проемов угловой сталью; заделка трещин в кирпичных стенах с усилением стальными тяжами; восстановление защитного слоя бетона стеновых ж/б панелей, гидроизоляция межпанельных швов; изготовление и монтаж парапетных отливов; демонтаж оконных блоков из ПВХ профиля.

Все ремонтные работы выполняются в соответствии с дефектными ведомостями, составленными для данных работ.

## 3. Требования к составу тендерного предложения участника

**Участник должен представить следующие заверенные им документы:**

- Учредительные документы, график выполнения работ, технологические карты (ППР) на выполнение работ, выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе. Подрядчик предоставляет гарантии на выполненные работы в течении 24 месяцев.

Работы вести в соответствии: с СП 49.13330.2010 «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»; СНиП 12-04-2002 «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»; СП 16.13330.2017 «СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ»; СП 20.13330.2016 «НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ»; СП 70.13330.2012 «НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ»; СП 28.13330.2018 «БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»; СП 17.13330.2017 «КРОВЛИ»; СП 15.13330.2020 «КАМЕННЫЕ И АРМОКАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»; СП 53-101-98 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»; СП 72.13330.2016 «ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ. АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ. СНиП 3.04.03-85 (С ИЗМЕНЕНИЕМ №1);

**лицензии на осуществление деятельности:**

Не требуются

**прочие разрешительные документы:**

Не требуются

**Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:**

- состав материально-технической базы, наличие необходимого инструмента, инвентаря и спец. техники для выполнения работ по лоту.

**Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:**

- наличие специалистов в штате (единица): подсобный рабочий / разнорабочий, арматурщик, бетонщик, монтажник металлоконструкций, сварщик, монтажник сборного ж/б, каменщик, штукатур, маляр.

- персонал, проводящие работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и пожарной безопасности.

Технический директор  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»



Мещеряков Д.А.

Зам. технического директора по строительству  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»

Бирюков М.С.

Начальник строительного отдела



Наумов Н.А.