

## Техническое задание

### на выполнение:

1. Капитальный ремонт на объекте: Здание корпуса обработки 5-6 тех потоков. Инв.№00005252. Цех №1. Ремонт перекрытия в осях А-Б/1-3 на отм. +6.000.
2. Капитальный ремонт на объекте: "Здание лабораторно-производственного корпуса. Инв.№00005245. Канцелярия." Ремонт фундаментов в осях А-Б / 1-3.

### 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:** «03» апреля 2023г.

**Дата завершения работ:** «30» ноября 2023г.

#### В. Краткое описание работы:

1. Ремонт ребристых плит ж/б перекрытия (Очистка поверхности щетками, Антикоррозийное покрытие арматуры, Нанесение тиксотропных составов серии ЕМАСО)  
Ремонт стальных балок перекрытия (Очистка поверхности щетками, Огрунтовка металлических поверхностей, Окраска металлических огрунтованных поверхностей)  
Ремонт ригеля перекрытия (Изготовление и монтаж металлических ригелей перекрытия, Огрунтовка металлических поверхностей, Обертывание балок сеткой, Огнезащитное покрытие металлоконструкций штукатурным составом)
2. Устройство временного ограждения строительной площадки / разборка после выполнения ремонтных работ (Изготовление и монтаж металлических стоек и каркаса ограждения, Монтаж стенового профлиста)  
Наружная сторона фундамента: снятие керамогранитной плитки фасада, разборка асфальтного покрытия, разборка бетонной отмостки, снятие тротуарной плитки / восстановление после выполнения ремонтных работ; разработка грунта экскаватором / вручную, снятие защитного бетонного слоя с фундамента, очистка поверхности арматуры, устройство подпорной стены, гидроизоляция фундамента, обратная засыпка.  
Внутренняя сторона фундамента: разборка кирпичных перегородок, полов; разработка грунта вручную, снятие защитного бетонного слоя с фундамента, очистка поверхности арматуры, устройство каркаса и восстановление защитного бетонного слоя на фундаменте, устройство гидроизоляции подземной части фундамента, восстановление полов и кирпичных перегородок.  
Ремонт ребристых плит перекрытия: Очистка бетонной поверхности, Отбивка защитного бетонного слоя, штукатурка ребер плит перекрытия по металлической сетке.

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, заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда. Подрядчик предоставляет гарантии на выполненные работы в течении 24 месяцев.

Работы вести в соответствии с СП 70.13330.2012 «НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ»; СП 71.13330.2017 «ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ», СП 15.13330.2020 «Каменные и армокаменные конструкции», СП 22.13330.2016 ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

**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.

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

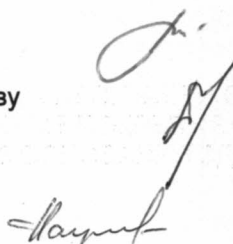
- наличие специалистов в штате (единица): монтажник, подсобный рабочий, землекоп, бетонщик, арматурщик, штукатур-маляр, кровельщик.

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

Технический директор  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»

Зам. технического директора по строительству  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»

Начальник СтрО  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»



Мещеряков Д.А.

Бирюков М.С.

Наумов Н.А.