

## Техническое задание

### на выполнение:

1. Капитальный ремонт на объекте "Здание корпуса энергоагрегата мощностью 2,5МВт". Инв.№07.00009769.00. Цех №15. Ремонт кровли.
2. Капремонт на объекте «Здание компрессорной с пристройкой». Инв.№00005249. Цех №15. Ремонт кровли.
3. Капитальный ремонт на объекте "Здание котельной № 2 с пристройкой". инв.№ 00005240. Цех №15. Замена ливневой канализации.
4. Капитальный ремонт на объекте «КРУ 0,4кв ТП5» Инв. №00000995. Цех №13. Ремонт кровли.
5. Капитальный ремонт здания очистных сооружений сточных вод. Инв. №00005244. Цех №10. Замена ливневой канализации.
6. Капитальный ремонт на объекте «Здание корпуса ремонта КИП». Инв. №00005259. Цех №11. Ремонт кровли.
7. Капитальный ремонт на объекте: "Здание корпуса ремонтных служб цеха 3, 7. Инв. №00005237" Цех №12. Ремонт кровли.

### 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 кровли из ТСП (демонтаж, изготовление, монтаж нащельников из оцинкованной стали); Очистка, обезжиривание металлической поверхности; Покрытие поверхности жидким гидроизоляционным составом.
2. Ремонт кровли из ТСП (демонтаж, изготовление, монтаж нащельников из оцинкованной стали); Разборка и устройство ендов из рулонного наплавляемого материала; Устройство отливов; Заделка швов в местах примыканий бутил-каучуковым герметиком.
3. Латочный ремонт стального ливневого лотка с антикоррозийной обработкой; Замена металлического ливневого трубопровода на пластиковый с изготовлением и монтажом кронштейнов и опорных конструкций.
- 4, 6, 7. Комплекс работ по ремонту плоской кровли из рулонного наплавляемого материала (замена цементно-песчаной стяжки, огрунтовка праймером, замена ковра из рулонного наплавляемого материала).
5. Работы по замене металлического ливневого трубопровода на пластиковый с изготовлением и монтажом кронштейнов и опорных конструкций, антикоррозийная защита.

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 17.13330.2017 «КРОВЛИ»; СП 30.13330.2020 «ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ»

**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, сварщик, подсобный рабочий, маляр, кровельщик, бетонщик.

- 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.