

## Техническое задание

на выполнение: разработка проекта «Увеличение электрогенерирующей мощности»  
(наименование работы)

**1. Контактное лицо по организационным вопросам:** *Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)*

**2. Контактное лицо по техническим вопросам:** *Заместитель главного энергетика по инвестиционной деятельности Серебряков Александр Валерьевич тел. +7 (3812) 910424, E-mail: [aleksandr.serebryakov@omskcarbon.com](mailto:aleksandr.serebryakov@omskcarbon.com), Ведущий инженер-теплотехник Шмунк Даниил Викторович; тел. раб. +7 (3812) 910424; E-mail: [d.shmunk@omskcarbon.com](mailto:d.shmunk@omskcarbon.com)*

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

#### А. Требования к месту выполнения работ:

Объект проектирования находится на территории действующего предприятия ООО «Омсктехуглерод», по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, д.20, цех №14

#### Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 09.2024г.

Дата завершения работ – 01.2026г.

#### В. Краткое описание работы:

*Разработка проектной и рабочей документации «Увеличение электрогенерирующей мощности ТЭЦ» в соответствии с приложенным заданием на разработку данного проекта.*

### 4. Требования к составу тендерного предложения участника

Обязательный опыт проектирования аналогичных объектов на промышленных предприятиях (высоковольтного оборудования, технических сооружений и т.д.).

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписка из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе.

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

- необходимое оборудование и материалы для проведения данных работ.

Участник должен предоставить информацию о кадровых ресурсах для выполнения работ.

Участник должен предоставить перечень аналогичных проектов с контактными данными Заказчиков.

Приложения:

1. Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации «Увеличение электрогенерирующей мощности».

Зам. главного энергетика по ИД

А.В. Серебряков

Главный энергетик

В.А. Титоров

Технический директор

А.И. Соломин