

### Техническое задание

на выполнение: разработка проекта «Внедрение системы защиты от протечек во влажных помещениях административного здания по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19»

**1. Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. +7 (3812) 91-05-89, [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)

**2. Контактное лицо по всем техническим вопросам:** Ведущий инженер-теплотехник Шмунк Даниил Викторович тел. +7 (3812) 91-04-24, [d.shmunk@omskcarbon.com](mailto:d.shmunk@omskcarbon.com)

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

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

ООО «Омск-Имущество», объект – административное здание располагается по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19

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

Дата начала работ – 01.04.2025

Дата завершения работ – 30.07.2025

Точные сроки будут уточнены при заключении договора.

#### В. Краткое описание работ:

Разработка рабочего проекта по внедрению в действующую инженерную сеть административного здания по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19 системы защиты от протечек. в соответствии с приложением.

### 4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Перед подачей заявки на участие в конкурсе участник должен направить своего специалиста для осмотра объекта.

Обязательный опыт проектирования аналогичных объектов.

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. Приложение №1 к техническому заданию на 3 л. в 1 экз.

РАЗРАБОТАЛ:

Ведущий инженер-теплотехник

Д.В. Шмунк

СОГЛАСОВАНО:

И.о. технического директора

С.А. Крашенинников

Главный энергетик

В.А. Титоров