

Техническое задание

на выполнение экспертизы промышленной безопасности зданий корпусов 119, 119/1, 78, 167 (ГРП), 82, 145, 165, здания ЗРУ 10 кВ, здание ОПУ ГПП, здание ТФК расположенных по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: главный специалист по строительству Дзюин Иван Александрович, тел. 8-983-112-25-66, ivan.dzyuin@omskcarbon.com

Контактное лицо по организационным вопросам: руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна, тел. (3812) 91-05-89, n.lavrova@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности зданий корпусов 119, 119/1, 78, 167 (ГРП), 82, 145, 165, здание ЗРУ 10 кВ, здание ОПУ ГПП производится в Цехах №2, №4, №13 №14, №15, на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу город Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15.04.2024 г.

Дата завершения работ – 16.06.2024 г.

В. Краткое описание работы:

1. Выполнить экспертизу промышленной безопасности зданий корпусов 119, 119/1, 78, 167 (ГРП), 82, 145, 165, здание ЗРУ 10 кВ, здание ОПУ ГПП, здание ТФК в соответствии нормативных правовых актов:

- Федерального закона от №116-ФЗ 21.07.1997 г. (редакция от 14.11.2023 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

- Приказа Ростехнадзора №420 от 20.10.2020 г. «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (в ред. приказа Ростехнадзора от 13.04.2022 №120)

2. Произвести обследование и дать оценку технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений (с оформлением карты разрушений в которой проводится характеристика основных выявленных дефектов и повреждений конструктивных элементов, а также в рекомендациях по дальнейшему эксплуатации корпусов указать возможные методы и способы ремонта с объемом работ) в соответствии с предъявленными требованиями промышленной безопасности, определения сроков и условий безопасной дальнейшей эксплуатации.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- лицензию на осуществление деятельности: деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте);

- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля;

- свидетельства о поверке приборов и оборудования;

- прочие разрешительные документы: квалификационные удостоверения экспертов и специалистов неразрушающего контроля, удостоверение эксперта, ИТР удостоверение промышленная безопасность.

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

1. Состав материально-технической базы.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Эксперт.

Гл. специалист по строительству

Дзюин И. А.

Технический директор

Дмитриев А. М.

1. Корпус №119 Цех №2: строительный объем – 132 316 м³; высота здания – 31,8 м; этажность – 3; год ввода в эксплуатацию – 1973 г.
2. Корпус №119/1 Цех №2: строительный объем – 113 285 м³; высота здания – 31,8 м; этажность – 3; год ввода в эксплуатацию – 1975 г.
3. Корпус №78 Насосная для обезвоживания Цех №4: строительный объем – 5 010 м³; высота здания – 7,05 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
4. Корпус 167 Газораспределительный пункт (ГРП) Цех №4: строительный объем – 338 м³; высота здания – 3,6 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
5. Корпус 82 Компрессорная Цех №14: строительный объем – 17 705 м³; высота здания – 11,8 м; этажность – 2; год ввода в эксплуатацию – 1970 г.
8. Корпус 165 (ТЭЦ): строительный объем – 25 079 м³; высота здания 17,1 м; этажность - 2 год ввода в эксплуатацию – 2003 г.
6. Корпус 145 Котельная №3 Цех №15: строительный объем – 105 122 м³; высота здания – 29,0 м; год ввода в эксплуатацию – 1981 г.
7. Здание теплофикационной котельной Цех №15: строительный объем – 43 254 м³; высота здания 16,2 м; этажность – 2; год ввод в эксплуатацию – 1973 г.
9. Здание ЗРУ 10 кВ Цех №13: строительный объем – 1 421 м³; высота здания 4,8 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1975 г.
10. Здание ОПУ ГПП: строительный объем – 1 024 м³; высота здания – 3,6 м; год ввода в эксплуатацию – 1967 г.

Главный специалист по строительству



Дзюин И. А.

Технический директор



Дмитриев А. М.