

Техническое задание

на выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №119, №119/1, №78, №81, №167(ГРП), №82, №145, №165(ТЭЦ), здание ЗРУ 10кВ, здание ОПУ ГПП, здание ТФК, расположенных по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

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

Контактное лицо по всем техническим вопросам: главный специалист по строительству Терещук Александр Павлович, тел. (3812) 91-01-35, aleksandr.tereshchuk@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №119, №119/1, №78, №81, №167(ГРП), №82, №145, №165(ТЭЦ), здание ЗРУ 10кВ, здание ОПУ ГПП, здание ТФК, расположенных на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу город Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.03.2020 г.

Дата завершения работ – 31.05.2020 г.

В. Краткое описание работы:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №119, №119/1, №78, №81, №167(ГРП), №82, №145, №165(ТЭЦ), здание ЗРУ 10кВ, здание ОПУ ГПП, здание ТФК.

Выполнить экспертизу промышленной безопасности корпусов согласно закону ФЗ №116 от 21 июля 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с оформлением заключения, которое устанавливается федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности (п.4 в ред. Федерального закона от 02.07.2013 № 186 – ФЗ).

1. 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:

- свидетельства о допуске к работам: в соответствии с Приказом № 624 от 30.12.2009 необходимо иметь СРО на работы на опасных производственных объектах: п.12 Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;

- учредительные документы;

- лицензии 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 удостоверения 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.

Начальник строительного отдела

Технический директор



Мёдов И.И.



Дмитриев А.М.

1. Корпус №119
строительный объём – 132 316 м³
высота здания – 31,80 м
этажность – 2 и 3
год ввода в эксплуатацию – 1973 г.
2. Корпус №119/1
строительный объём – 113 285 м³
высота здания – 31,80 м
этажность – 3
год ввода в эксплуатацию – 1975 г.
3. Корпус №78
строительный объём – 5 010 м³
высота здания – 7,05 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
4. Корпус №81
строительный объём – 10 237 м³
высота здания – 9,90 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
5. Корпус №167 (ГРП)
строительный объём – 338 м³
высота здания – 3,60 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
6. Корпус №82
строительный объём – 17 705 м³
высота здания – 11,8 м
этажность – 2
год ввода в эксплуатацию – 1970 г.
7. Корпус №145
строительный объём – 105 122 м³
высота здания – 29 м
этажность – 4
год ввода в эксплуатацию – 1981 г.
8. Корпус №165 (ТЭЦ)
строительный объём – 25 079 м³
высота здания – 17,10 м
этажность – 2
год ввода в эксплуатацию – 2003 г.
9. Здание ЗРУ 10кВ
строительный объём – 1 421 м³
высота здания – 4,8 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
10. Здание ОПУ ГПП
строительный объём – 1 024 м³
высота здания – 3,60 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1967 г.
11. Здание ТФК
строительный объём – 43 254 м³
высота здания – 16,20 м
этажность – 2
год ввода в эксплуатацию – 1973 г.

Главный специалист по строительству
Начальник строительного отдела



Терещук А.П.
Мёдов И.И.