

Техническое задание**на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности**

- Котельная №1 инв.№00005246
- Котельная №2 с пристройкой в осях «1-17/А-И» инв.№ 00005240;

(наименование работы)

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: ведущий специалист СтрО - Поликовская Лариса Юрьевна, контактный телефон: 66-58-64

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**А. Требования к месту выполнения работ:**

Экспертиза промышленной безопасности зданий ЭПБ и обследование технического состояния строительных конструкций зданий производится на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод» г. Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, 61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ по проведению ЭПБ – март 2019г.

Срок оказания услуг: здание котельной №2 - в течение 2-х (двух) месяцев с момента подписания договора;

Котельная №1 - согласно графика до 30.06.2019г.

В. Краткое описание работы:

2.1 Провести экспертизу промышленной безопасности конструкций в соответствии с требованиями, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности /заканчивается срок действия ЭПБ/.

Выдать заключение о техническом состоянии строительных конструкций с оценкой текущего и прогнозного состояния несущих строительных конструкций и в случае необходимости, коррективных мероприятий по обеспечению его конструктивной безопасности.

Выдать заключение экспертизы промышленной безопасности, с внесением сведений в «Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности».

Характеристика объекта

Характеристика зданий:

- Котельная №1 инв.№00005246
- год ввода в эксплуатацию 1968г.
- здание в плане прямоугольной формы с размерами в осях 1-18/А-В; 102,00 х 30,00м:
- в осях «1-3/А-В»; 30,00х12,00м; h- 6,00м;
- в осях «3-18/Б-В»; 90,00х24,00; h средняя 23,0м
- в осях «3-18/А-Б»; 90,00х6,00; h - 18,0м
- строительный объем здания (м³)-64 655,7.

Технологическое назначение объекта: утилизация отходящих газов производства технического углерода путем сжигания.

- Котельная №2 с пристройкой в осях «1-17/А-И» инв.№ 00005240;

- год ввода в эксплуатацию 1970-1972г.
- здание в плане прямоугольной формы с размерами в осях 1-17/А-И 96,00 х 30,700м:
- в осях «1-17/А-Б», с размерами в осях 96,00х6,00м; h- 6,00м;
- в осях «1-17/В-И» 90,00х24,00; h средняя 21,600м
- строительный объем здания (м³)-55,713.

Технологическое назначение объекта: утилизация отходящих газов производства технического углерода путем сжигания.

Необходимость проведения экспертизы вызвана окончанием срока действия экспертных замечаний.

Оплата за проведение ЭПБ производится после регистрации заключения в Ростехнадзоре и выставлении Акта выполненных работ (составляется в двух экземплярах).

4. Требования к подрядной организации

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- учредительные документы.

Экспертная организация должна иметь:

- необходимый опыт работы и квалифицированный персонал, аттестованный в установленном порядке;

- техническую оснащенность, позволяющую выполнить работы в условиях действующего производства согласно установленным срокам.

Работники экспертной организации обязаны производить работы в спецодежде, спецобуви, строительной каске.

На территории филиала запрещается курить в неположенных местах, разводить открытый огонь без наряда-допуска. Перед началом работы необходимо пройти вводный инструктаж и первичный инструктаж с отметкой в журналах.

Технический директор ВФ ООО «Омсктехуглерод»



А.А. Афанасьев

Зам. технического директора ВФ ООО «Омсктехуглерод»



А.И. Касимов

Начальник СтрО ВФ ООО «Омсктехуглерод»



М.С. Бирюков