

Техническое задание

**Выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности
на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»**

Котельная №2 с пристройкой (в осях «А-Г'/1'-1»)	инв.№ 00005240
Здание газораспределительного пункта	инв.№00005275
Корпус ремонтных служб цеха №3,7(в осях «1-14/А-Е», «1'-7'/А-Е»)	инв №00005237
Конструкции эстакады трубопроводов от котельной №1 до котельной №2	инв №00001501
Здание насосной сырья №2	инв.№00005256
Здание насосной станции склада сырья №1 с пристройкой	инв.№00005280
Здание насосной с пристроенной щитовой и площадкой для фильтров	инв.№00008346

(наименование работы)

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: старший специалист по строительному надзору 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 *июнь 2021г.*

Дата окончания работ – *сентябрь 2021г.*

В. Краткое описание работы:

2.1 Провести экспертизу промышленной безопасности конструкций в соответствии с требованиями, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

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».

Наименование объекта ЭПБ	Ширина м	Длина м	Высота м	Площадь застройки(м ²)	Строит. объем (м ³)	Год ввода в эксплуатацию	Планир.дата проведения ЭПБ
Котельная №2 с пристройкой (в осях «А-Г'/1'-1») инв.№ 00005240:							
Размеры по наружному периметру	18,4	57,5	16,20-14,40 1этажное	1058,0;	15848,8	1970	Июнь-июль 2021г
Технологическое назначение: сжигание низкокалорийных отходящих газов производства технического углерода совместно с природным газом и выработка пара среднего давления для нужд завода и внешних потребителей.							
Здание газораспределительного пункта, инв.№00005275							
Размеры по наружному периметру	6,72	13,0	6,60 1этажное	87,49	600,1	1969г.	Июнь-июль 2021г
Технологическое назначение: предназначен для снижения давления газа, поддержания его на заданных уровнях в газораспределительной сети							
корпус ремонтных служб цеха №3,7 (в осях «1-14/А-Е», «1'-7'/А-Е») инв. №00005237							
Размеры в осях «1-14/А-Е»	30,00	78,00	9,0-11,0 1этажное	2340,0	23400,0	1964	Июнь-июль 2021г
Размеры по наружному периметру«1'-7'/А-Е»	30,00	39,00	9,0-11,0 1этажное	1170	11700,0		
Технологическое назначение: используется для ремонта технологического оборудования завода; установлены грузоподъемные механизмы							
Конструкции эстакады трубопроводов от котельной №1 до котельной №2 инв №00001501			Длина эстакады всего -1263,5м. Шаг опор -6,00; 12,00м.; высота опоры ~5,500; 8.300м				Июль-август

Необходимость проведения экспертизы вызвана окончанием срока действия экспертных замечаний.

Наименование объекта	Стр V (м.куб)	Размеры в осях (м)	Этажн.	Год ввода в эксплуа тацию	Планир. дата проведения ЭПБ
Здание насосной сырья №2 инв.№00005256	5 412,0	18,0x12,0 h-6,0-8,0	2 эт.	1972	Июнь- сентябрь
Здание насосной станции склада сырья №1 с пристройкой Инв.№00005280	4 200,0	А-Б/1-7; 36,250x12,00; h-8,00 А-В/7-8; 6,0x12,0; h-4,9 А-В/8-9; 6,00x12,00; h-3,40	1 эт.	1968	
Здание насосной с пристроенной щитовой и площадкой для фильтров инв.№00008346	216,3	3,38x3,76; 6,0x5,40 h-4,40-3,60	1 эт.	2015	

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, спецовбуви, 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.

И.О. технического директора ВФ ООО «Омсктехуглерод» _____  А.А. Кудряшев

Зам. технического директора ВФ ООО «Омсктехуглерод» _____  А.И. Касимов

Начальник СтрО ВФ ООО «Омсктехуглерод» _____  М.С. Бирюков