

**Техническое задание  
на выполнение работ по демонтажу (сносу) объекта «Склад активной сажи» на территории  
ООО «Омсктехуглерод» по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.**

**1 Контактное лицо по всем техническим вопросам:** Главный специалист по капитальному строительству Поздняков Сергей Викторович, тел. 91-01-35

**2 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы по демонтажу (сносу) объекта «Склад активной сажи» производится на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу: город Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ 02 сентября 2019г. Дата завершения работ – 27 декабря 2019г.

В. Краткое описание работы:

Подготовка проекта производства работ (ППР), разборка монолитных железобетонных конструкций, разборка кирпичных стен, демонтаж ж/б колонн, ригелей и связей, демонтаж металлоконструкций, демонтаж фундаментов монолитных, обратная засыпка траншей и котлованов с послойным уплотнением, установка временного ограждения площадки демонтажа, погрузка и перевозка мусора.

Здание Склада активной сажи представляет собой прямоугольное в плане строение, состоящее из нескольких блоков с разными конструктивными решениями.

Цех обработки сажи в осях А-Д/0-13 представляет собой двухпролётное, многоэтажное разновысокое строение с кирпичными несущими ограждающими стенами, усиленными пилястрами. Перекрытия и покрытие - ребристые, монолитные, железобетонные.

Склад сажи в осях А-Д/13-29 - одноэтажное, трехпролетное сооружение с неполным ж/б каркасом и кирпичными ограждающими конструкциями. Покрытие — сборные ж/б ребристые плиты по сборным ж/б балкам, уложенным на оголовки ж/б колонн.

Бункерная галерея в осях Д-Е/14-28 - строение с неполным ж/б каркасом, ограждающие конструкции над и под бункерами - кирпичные стены. Стены бункеров - сборные ж/б плиты. Перекрытия - монолитные ж/б ребристые. Покрытие - сборные мелкогабаритные ж/б ребристые плиты. Под бункерами расположен ж/д путь.

Пристройка со стороны оси 0 в осях А-Д/11-31 представляет собой трехэтажное, трехпролетное строение с ж/б каркасом и кирпичными стенами, усиленными пилястрами. Перекрытия и покрытие - монолитные ж/б ребристые по сборным ж/б балкам, опирающимся на оголовки ж/б колонн.

Общая компоновка здания приведена на чертежах в Приложении № 1, № 2.

Длина здания в осях 1<sub>1</sub>-29 135,5 м.

Ширина здания в осях А-Д 18,0 м.

Ширина здания в осях А-Е 24,9 м.

Высота здания – от + 6,50 до + 29,70 м.

**Особые условия производства работ**

Производство демонтажных работ производится в непосредственной близости от действующих ж/д путей, один из которых проходит через бункерную галерею в осях Д-Е/14-28. Возможность полного прекращения маневровых работ по ж/д путям, за исключением ж/д путей проходящих непосредственно через здание, отсутствует. Выполнение демонтажных работ по совмещенному графику.

Работы по обратной засыпке выполняются из материала заказчика, установка временного ограждения и демонтаж здания с применением материалов, механизмов и оборудования подрядчика. Демонтированные металлоконструкции передаются заказчику.

**3. Требования к составу конкурсного предложения участника**

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1. Выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе.

2. Учредительные документы организации (Свидетельство о государственной регистрации контрагента; Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц; заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда и т.д.).

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

1. Наличие необходимого оборудования, механизмов и средств индивидуальной защиты для производства монтажных, работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Монтажники.
2. Бетонщики.
3. Газосварщики, газорезчики.
4. Каменщики

Начальник строительного отдела

Технический директор



И.И. Мёдов



А.М. Дмитриев