


ОГМ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**УТВЕРЖДАЮ**
Главный механик**П.В. Иванов**от 25.06.2020 № 10-17/947**на демонтаж производственного
корпуса****1. Общие сведения**

Настоящее техническое задание предусматривает выполнение работ по демонтажу производственного корпуса №221. Демонтаж осуществляется в зачёт стоимости материалов образованных при демонтаже.

Рекомендуем посетить место будущего производства работ в период формирования коммерческого предложения для более детального ознакомления с объектом и формирования точной стоимости коммерческого предложения.

2. Местоположение, размещение объекта

Российская Федерация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, промышленная площадка ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

3. Заказчик, адрес

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный 2.

4. Краткая характеристика объекта демонтажа

Корпус 221 (размер в плане 12х36м высотой до 8м):

- Железобетонный каркас (размер в плане 12х24м) состоит из ж/б колонн 0,4х0,3м-11шт, ж/б ферм-5шт, стеновых панелей 6х1,2х0,3-37шт, ж/б ребристых плит 3х6м-22шт, ж/б пустотных плит 1,5х3,4м-2шт, стен из силикатного кирпича-29м³, рубероидной кровли-306м², металлоконструкции - 3,8т.

- Двух этажное здание (размер в плане 12х12м) состоит из красного кирпича, ж/б пустотных плит-44шт, ж/б перемычек, металлоконструкций-3,2т, ж/б лестничных маршей-6шт, рубероидной рулонной кровли с утеплителем-144м².

5. Требования к охране труда

В соответствии с действующими в Обществе правилами и инструкциями

и иными действующими нормативно-правовыми документами Российской Федерации.

6. Условия производства демонтажных работ и требования

6.1 Работы могут проводиться в 2-е смены.

6.2 График производства работ должен быть согласован с Заказчиком.

6.3 На предприятии действует пропускной режим. Ввоз - вывоз материала и инструментов, оборудования, вход – выход сотрудников осуществляется через охрану предприятия по установленной процедуре.

6.4 Подрядчик разрабатывает ППР и ведет общий журнал работ.

6.5 Подрядчик должен иметь СРО на право выполнения данных видов работ.

6.6 Подрядчик обязан использовать труд обученного, аттестованного, опытного и квалифицированного персонала.

6.7 Подрядчик вывозит и утилизирует строительный мусор в полном объеме и за свой счет.

6.8 Подрядчик по согласованию с Заказчиком организует временные площадки для раздельного накопления строительных отходов.

6.9 Работы должны производиться в соответствии с:

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство; ГОСТ 12.1.004-91*. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

ГОСТ 12.1.046-85. ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;

ГОСТ Р 12.4.026-01. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки опасности;

ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия;

ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия;

ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Утверждены ГУ ГПС МВД России 16.10.1993 с изменениями и дополнениями от 25.07.1995 N 282, от 10.12.1997 N 814, от 20.10.1999 N 817;

ПОТ Р М-007-98. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Постановление Минтруда России от 20.03.1998 N 16;

ПОТ Р М-016-2001. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Постановление Минтруда России от 05.01.2001 N 3;

ПОТ Р М-020-2001. Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. Постановление Минтруда России от 09.10.2001 N 72;

и иными действующими нормативами, инструкциями и технологическими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

Результат работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории работ.

6.10 По окончании работ Подрядчик осуществляет уборку территории, вывоз мусора и строительных материалов и инструментов.

6.11 По окончании работ Подрядчик предоставляет акты формы КС-2 и КС-3 и документы, подтверждающие утилизацию строительного мусора.

7. Намечаемые сроки демонтажных работ

Начало выполнения демонтажных работ 01.08.2020г.

Окончание выполнения демонтажных работ 31.12.2020г.

Сроки выполнения демонтажных работ могут быть скорректированы.

**Заместитель главного механика
по надзору за зданиями
и сооружениями**



Зорин А.А.