

ОГМ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

А.Ю. Иванов

от 15.08.2019

№ 10-20/0691

на проведение инженерно-геологических изысканий, разработку проектной документации

1. Общие сведения:

Проведение обследования фундаментов, проведение инженерно-геологических изысканий, разработка проектной документации с последующим выполнением рабочей документации по объекту «Усиление строительных конструкций фундаментов наружной кирпичной стены м/о 23₁-35₁/Л₁, внутренней стены 27₁/Е₁-Л₁ (отделения сушки хлора) корпуса 82 цеха № 82».

2. Основание для выполнения проектной документации:

Акт внеочередного осмотра от 11.12.2018. №10-44/2842

3. Местоположение, размещение объекта:

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

4. Заказчик, адрес:

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», 614113, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

5. Вид строительства:

Текущий ремонт.

6. Стадия разработки и состав проектной документации:

А - Выполнение обследования железобетонных фундаментов.

Б - Инженерно-геологические изыскания для определения грунтовых условий.

Руководящий материал – СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ». Дата введения 1998-03-01.

В – Разработка проектной документации «Усиление строительных конструкций фундаментов наружной кирпичной стены м/о 23₁-35₁/Л₁, внутренней стены 27₁/Е₁-Л₁ (отделения сушки хлора) корпуса 82 цеха № 82», с последующим выполнением рабочей документации. Согласование проектной документации с «Заказчиком» обязательно.

Руководящий материал – Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

7. Требования по вариантной и конкурсной разработке:

Разработать проект «Усиление строительных конструкций фундаментов наружной кирпичной стены м/о 23₁-35₁/Л₁, внутренней стены 27₁/Е₁-Л₁ (отделения сушки хлора) корпуса 82 цеха № 82» (например, методом иньектирования, устройством буроиньекционных свай и тп).

8. Особые условия строительства:

Фундаменты под колонны и ленточные фундаменты под наружную кирпичную стену выполнены из бетона класса В15. Отметка низа подошвы фундаментов – 2,350 м. Под фундаменты выполнена битумно-щебеночная подготовка толщиной 100мм.

Корпус 82 цеха №82 относится к опасному производственному объекту II класса опасности.

Подрядчик должен иметь разрешительные документы на проведение инженерно-геологических изысканий на опасном производственном объекте.

Подрядчик должен иметь допуск СРО на выполнение проектных работ на опасном производственном объекте.

Обследования фундаментов и инженерно-геологические изыскания должны производиться при действующем производстве.

Проект на усиление фундаментов должен обеспечивать возможность дальнейшего проведения СМР без разборки существующих кирпичных стен в условиях действующего производства и без нарушения существующего теплового контура помещений.

Работы выполняются материалами Подрядчика. Оборудование и инструмент для работ предоставляются Подрядчиком.

Полный объем работ должен быть проработан Подрядчиком по месту и представлен в виде смет и коммерческого предложения.

На предприятии действует пропускной режим.

9. Порядок финансирования разработки проектной документации и выполнению работ:

В соответствии с договором между Заказчиком и Подрядчиком.

10. Срок разработки проектной документации:

Октябрь 2019г.

11. Намечаемые сроки СМР:

Ноябрь 2019г.

12. Сейсмичность района текущего ремонта:

Сейсмичность района размещения принимается на основе комплекса карт общего сейсмического районирования территории РФ-ОСР-97, утвержденных Российской Академией наук. Согласно карте С интенсивность воздействия для района размещения объекта (г. Кирово-Чепецк) – 6 баллов.

13. Требования к режиму безопасности и гигиене труда:

В соответствии с действующими на предприятии Правилами и инструкциями.

14. Перечень материалов, выдаваемых Заказчиком для проектирования:

На этапе проектирования подрядной организации будут переданы следующие материалы:

- рабочие чертежи 376-82 АС – 1,2,3,4,42
- выкопировка из генплана предприятия с указанием существующих коммуникаций в зоне проведения работ.

15. Объем проектной документации передаваемый Заказчику:

Содержание разделов на стадии «Проектная документация» выполнить в соответствии Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» оформить в соответствии с действующей нормативной документацией.

Проектная документация предоставляется Заказчику:

- на бумажном носителе в 4-х экземплярах;
- в электронном виде в 1 экз.;
- чертежи в форматах dwg и pdf;
- текстовый материал в формате doc и pdf;

16. Объем исполнительной документации передаваемой Заказчику:

Подрядчиком должны быть переданы Заказчику технический отчет по результатам обследования строительных конструкций фундаментов, программа инженерных изысканий, техническое заключение об инженерно-геологических изысканиях на объекте.

Исполнительная документация предоставляется на бумажном носителе в 1 экз.


Зам. главного инженера
по сервисным службам

Главный механик

Начальник УПР

Начальник цеха № 82

Зорин (83361) 69-088
АТ 2 15.08.2019

 А.Ю. Чагин

 П.В. Иванов

 В.В. Орлов

 А.М. Сабреков

