

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев

« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 26

На выполнение работ: Экспертиза промышленной безопасности Кузнечно-прессового корпуса инв.№ 344 Литер БО на отм. -7,200 в осях 1-21/Ж-С/3 на отм. 0.000 1-34/Г-У, 30-33/А/2-Г, составление заключения о его техническом состоянии, разработка и предоставление рекомендаций по приведению производственного объекта в надлежащее состояние, регистрация заключения в Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору.

Наименование цеха, здания, вида работ

ООО «РПРЗ»

Заказчик:

Проектные работы, состав и требования к выполнению строительно-монтажных и ремонтных работ:

- 1. Экспертиза промышленной безопасности здания, сооружений, с составлением экспертных заключений, содержащих:**
 - обоснованные выводы о техническом состоянии здания, сооружений;
 - обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при наличии);
 - возможности, условия и предельные сроки дальнейшей эксплуатации данного объекта до проведения работ по капитальному ремонту, предоставление полного перечня рекомендаций выполнение которых, необходимо для дальнейшей безопасной эксплуатации указанного производственного корпуса.
- 2. Программа работ по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий на опасном производственном объекте:**
 - анализ имеющейся и недостающей документации;
 - выявление фактического конструктивного исполнения объекта;
 - проведение обмерных работ;
 - освидетельствование строительных элементов на предмет определения их технического состояния;
 - определение конструкции и состояния фундаментов под несущей колонной;
 - разработка чертежей натурального обследования несущих строительных конструкций с указанием основных дефектов и повреждений;
 - проведение проверочных расчетов;
 - составление заключения о техническом состоянии строительных конструкций здания;
 - составление перечня рекомендаций необходимых для дальнейшей безопасной эксплуатации объекта.
- 3. Работы проводятся в соответствии с требованиями:**
 - Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных Приказом ФСЭТАН от 14 ноября 2013 г. №538;

- Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (в редакции от 02.07.2013 г.).
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»
- СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» (принят Постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 N 153);
- «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N 870;
- РД 03-610-03. «Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб», утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 г. N 95;

4. Требования к подрядчику

Наличие лицензии на осуществление следующих видов деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности:

- проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- проведение экспертизы документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

Лабораторные исследования могут производиться организациями имеющими свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля, выданное в соответствии с Правилами аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля ПБ 03-372-00.

5. Результат работ

Результатом работ является заключение экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений, о возможности и условиях их дальнейшей эксплуатации, регистрация заключения в Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору с внесением сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности. Рекомендации на усиление несущих конструкций(с предоставлением рабочих чертежей для проведения работ), находящихся в недопустимом и ограниченно работоспособном состоянии, с учетом их остаточной несущей способности и применения эффективных строительных материалов. Всю документацию предоставить в двух вариантах: на бумажном носителе(в трех экземплярах) и в электронном виде (на диске в формате PDF).

Приложения:

1. План здания КПК на отм. -7.200 - 1 лист
2. План здания КПК на отм. 0.000 - 1 лист

Главный механик

Главный энергетик

Ведущий инженер-строитель

Начальник БПБ

Секач И. В.

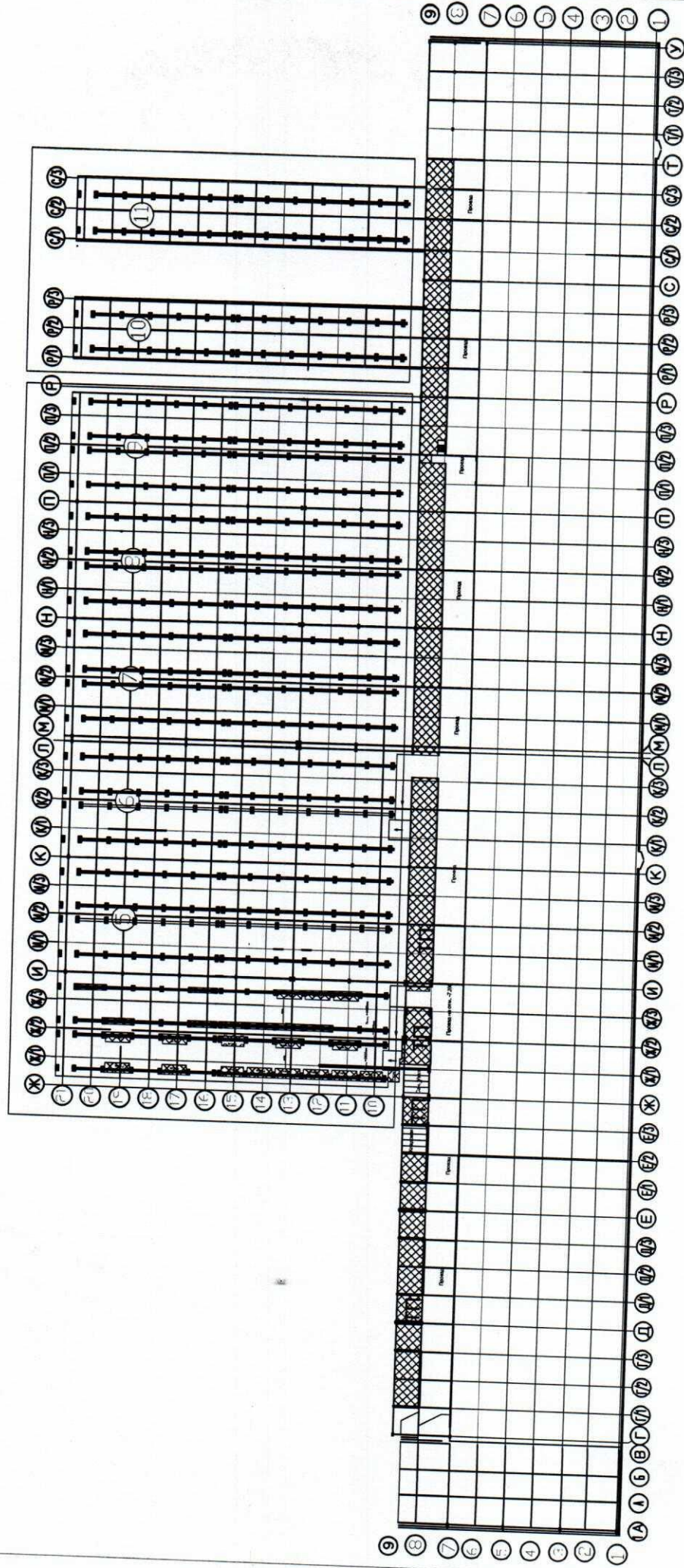
Мосиенко Д.С.

Корчагин А.А.

Портнов О.М.

План здания КПК на отм. -7.200

Приложение № 1
к Техническому заданию № 1.6



План здания КПК на отм. +0.000

Приложение № 2
к Техническому заданию № 2 Б

