

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2024г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение вскрытий, определение армирования и обратную заделку вскрытий в плитах покрытия главного корпуса очереди 140 ата филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго»:

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований	Примечания
1 Основание для выполнения вскрытий.	1.1 Договор между РУП «Белнипиэнергопром» и филиалом «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго».	
2 Особые условия выполнения работ.	2.1 Обследование производится в условиях действующего предприятия.	Заказчик обеспечивает возможность доступа для выполнения вскрытий, определения армирования и обратной заделки вскрытий в плитах покрытия главного корпуса очереди 140 ата филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго»
	2.2 Специалисты должны быть обучены и аттестованы в специализированных центрах подготовки промышленных альпинистов, обладать умением применять способы страховки и самостраховки	
3 Требования к объему выполняемых работ.	3.1 Выполнить вскрытие плит покрытия для определение фактического армирования в количестве 31 вскрытие по Приложению 1 на 3-х листах	Исполнитель должен предусмотреть при формировании бригады работников наличие в ее составе промышленных альпинистов для оказания услуг. Обеспечение работников специальной одеждой, инвентарем, оборудованием и материалами для оказания необходимого объема услуг возлагается на Исполнителя и входит в стоимость услуг (прибор для определения прочности бетона, штангенциркуль, при необходимости, будет выдан РУП «Белнипиэнергопром»).
	3.2 Состав работ: - установить леса или подмости, при необходимости; - выполнить вскрытие плит покрытия; - определить фактическое армирование, величины защитного слоя бетона; - определить прочность бетона; - выполнить фотофиксацию вскрытия; - выполнить обратную заделку ремонтными составами.	
4 Перечень отчетных материалов.	4.1 Акт освидетельствования строительных конструкций покрытия главного корпуса Минской ТЭЦ-3.	В акте должны быть указаны диаметры арматуры, величины защитного слоя, прочность бетона в местах вскрытия строительных конструкций, фото мест вскрытий. Акт является частью исходных данных (обязательной) для последующего составления технического отчета по обследованию строительных конструкций покрытия главного корпуса.
	4.2 Акт передается в 3 экз. на бумаге и 1 экз. на CD – электронная версия с подписями и приложениями (текстовые документы в формате pdf с подписями и приложениями)	
5. Заказчик.	Филиал Минская ТЭЦ-3 РУП «Минскэнерго»	
6. Проектировщик	РУП «Белнипиэнергопром»	
7. Исполнитель работ		
8. Срок исполнения	18.10.2024.	

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта РУП «Белнипиэнергопром»
И.о. начальник АСО РУП «Белнипиэнергопром»
Зав. группой АСО РУП «Белнипиэнергопром»



А.Л. Плесацевич
В.В. Дановский
А.В. Леоненко