

Утверждаю
Первый заместитель директора -
главный инженер
РУП «БЕЛТЭИ»
B.B. Лихолап
01 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования строительных конструкций по объекту:
«Замена питательного насосного агрегата ст. №1 на насосный агрегат с гидромуфтой на Гродненской ТЭЦ-2», расположенных по адресу г. Гродно, шоссе Скидельское, 10»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для выполнения детального обследования.	1.1. Техническая модернизация (замена насоса с демонтажем фундамента)
2. Особые условия выполнения работ.	2.1. Детальное обследование строительных конструкций части здания в осях 1-6/А-В на отм. -3,000; 0,000 2.2. Точное расположение обследуемых элементов указывает заказчик.
3. Требования к объему выполняемых работ (состав работ).	3.1. Выполнить обследование строительных конструкций здания корпусов. 3.2. Определить действительное техническое состояние здания на предмет возможности дальнейшей эксплуатации. Определить состав полов. 3.3. Выполнить схему расположения существующих фундаментов сооружений в указанных осях. 3.4. Выполнить обмерные работы с указанием толщин и габаритов конструкций в объеме, достаточном для выполнения проекта. 3.5. Дать рекомендации по ремонту (в случае выявления дефектов). 3.6. Дать указания по ограничению (если необходимо) параметров эксплуатации элементов конструкций для дальнейшей ее работы. 3.7. Выполнить планы, разрезы (в графической части отчета) с указанием марок, профилей и отметок конструкций. 3.8. Оформление Заключения о техническом состоянии обследуемого сооружения и (при необходимости) рекомендаций (технических предложений) по восстановлению их эксплуатационной пригодности. Выполнение графической документации (фотографии). Графическую часть представить в том числе в формате DWG. 3.9. Отчет представить в 3(трех) экземплярах.

Зав. АСО ИТЦ/ГИП

Е.А.Саванчук