

Утверждаю

Первый заместитель директора –

Главный инженер

РХПП «БЕЛТЭИ»

В. В. Лихолап

2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования строительных конструкций по объекту:
«Замена вентиляторных градирен турбогенераторной установки ТГ-3,5-Р12/1,2 Северной
мини-ТЭЦ филиала «Гродненские тепловые сети» по ул. Максима Горького, 99 в г. Гродно».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для выполнения детального обследования.	1.1. Модернизация.
2. Особые условия выполнения работ.	2.1. Выполнить обследование строительных конструкций здания турбинного участка высотой до 7 м. 2.2. Точное расположение обследуемых элементов указывает заказчик.
3. Требования к объему выполняемых работ (состав работ).	3.1. Выполнить обследование строительных конструкций здания турбинного участка с определением марок, сечений и состава конструкций. 3.2. Определить действительное техническое состояние конструкций здания. 3.3. Выполнить обмерные работы с указанием толщин и габаритов конструкций в объеме, достаточном для выполнения проекта. 3.4. Дать рекомендации по ремонту конструкций здания (в случае выявления дефектов). 3.5. Дать указания по ограничению (если необходимо) параметров эксплуатации конструкций здания для дальнейшей эксплуатации. 3.6. Выполнить продольные и поперечные разрезы (в графической части отчета) с указанием марок, профилей и отметок конструкций. 3.7. Выполнить расчеты на действующие нагрузки. 3.8. Оформление Заключения о техническом состоянии обследуемого здания (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.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Выкопировка из генплана с указанием места производства работ (здание турбинного участка).

Зав. АСО ИТЦ

Е.А.Саванчук

Выкопировка из генплана с указанием места производства работ (здание турбинного участка).

