



Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
по производству  
Д.В.Капура  
«24» марта 2026

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования строительных конструкций по объекту: «Капитальный ремонт баков аккумуляторных 200 м3 ст.№3, ст.№4 на котельной «Рогачёвская» филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» по адресу: г. Рогачёв, ул. Виссариона Белинского, 21».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для выполнения детального обследования.	1. Капитальный ремонт
2. Особые условия выполнения работ.	2.1. Обследование строительных конструкций производится в условиях эксплуатируемого объекта. 2.2. Точное расположение обследуемых элементов указывает Заказчик.
3. Требования к объему выполняемых работ (состав работ).	3.1. Выполнить инженерное обследование (детальное) и обмерные работы двух баков аккумуляторных 200м3 ст.№3, ст.№4. 3.2. Определить действительное техническое состояние обследуемого резервуаров и их элементов. 3.3. Определить техническое состояние отмостки вокруг резервуаров. 3.4. Определить техническое состояние утеплителя и обшивки резервуаров. 3.5. Выполнить обмерные работы с указанием толщин и габаритов конструкций, определить отклонения по вертикали. 3.6. Выполнить планы днища, кровли с поэлементным расположением листов. 3.7. Выполнить развертку по поясам стен, с поэлементным расположением листов. 3.8. Дать рекомендации по ремонту (в случае выявления дефектов). 3.9. 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.
4. Срок исполнения.	4.1. По согласованному графику.
5. Количество представляемых экземпляров	5.1. 4 экземпляра (3 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр – на электронном носителе в формате DWG/DOC)

Заведующий архитектурно-строительным отделом РУП «БЕЛТЭИ»

Е.А. Саванчук