

РУП «Гомельское отделение
Белорусской железной дороги»

Гомельская дистанция
электрообеспечения

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Гомельской дистанции
электрообеспечения


И.О. Маршалович

« 29 » 03 2024 г.

29.03.2024 № 154-02-23/46

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обследование конструкций здания трансформаторной подстанции
(здание специализированное энергетики) с инвентарным №343/С-24198,
расположенного по адресу: Хойникский р-н, г. Хойники, ул. Колесника, 75/5

1. **Обследование:** детальное.
2. **Назначение сооружения:** здание специализированное энергетики
3. **Цель обследования:** определение несущей способности конструкций с целью дальнейшей эксплуатации.
4. **Строительный объем:** 574м³.
5. **Этажность здания:** одноэтажное.
6. **Площадь застройки:** 95,2м² (по данным БТИ)
7. **Наличие подвала:** нет.
8. **Характеристика сложности сооружения:** здание прямоугольной формы
9. **Насыщенность оборудования:** до 70%.
10. **Наличие проектной документации:** нет. Есть данные БТИ.
11. **Обмерные работы:** 1) план здания; 2) разрез; 3) схема покрытия; 4) план кровли;
12. **Обследованию подлежат:** стены, перегородки, покрытия.
13. **Материал конструкций:** фундаменты – бетонные (по данным БТИ), стены-кирпичные, перекрытия- сборные ж/б плиты, кровля-скатная по деревянным стропилам.

Ведущий инженер технического
отдела



А.П. Шинкаренко

РУП «Гомельское отделение
Белорусской железной дороги»

Гомельская дистанция
электроснабжения

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Гомельской дистанции
электроснабжения


И.О. Маршалович

« 29 » 03 2024 г.

29.03.2024 № 154-02-23/47

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обследование конструкций здания гаража (здание специализированное автомобильного транспорта) с инвентарным №350/С-5190, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Хозяйственная, 25А/1

1. **Обследование:** детальное.
2. **Назначение сооружения:** здание специализированное автомобильного транспорта
3. **Цель обследования:** определение несущей способности конструкций с целью дальнейшей эксплуатации.
4. **Строительный объем:** 2757м³.
5. **Этажность здания:** одноэтажное.
6. **Площадь застройки:** 574,9м² (по данным БТИ)
7. **Наличие подвала:** нет.
8. **Характеристика сложности сооружения:** здание прямоугольной формы
9. **Насыщенность оборудования:** до 20%.
10. **Наличие проектной документации:** нет. Есть данные БТИ.
11. **Обмерные работы:** 1) план здания; 2) разрез; 3) схема покрытия; 4) план кровли;
12. **Обследованию подлежат:** стены, перегородки, покрытия, кровля
13. **Материал конструкций:** фундаменты – бетонные (по данным БТИ), стены-кирпичные, перекрытия- сборные ж/б плиты, кровля-рулонная.

Ведущий инженер технического
отдела



А.П. Шинкаренко

РУП «Гомельское отделение
Белорусской железной дороги»

Гомельская дистанция
электрообеспечения

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Гомельской дистанции
электрообеспечения


И.О. Маршалович

« 29 » 03 2024 г.

29.03.2024 № 154-02-23/48

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обследование конструкций одноэтажного кирпичного гаража на 6 транспортных единиц (здание специализированное автомобильного транспорта) с инвентарным №320/С-20792, расположенного по адресу: Жлобинский р-н, г. Жлобин, ул. Сортировочная, 126/5

1. **Обследование:** детальное.
2. **Назначение сооружения:** гараж
3. **Цель обследования:** определение несущей способности конструкций с целью дальнейшей эксплуатации.
4. **Строительный объем:** 1112м³.
5. **Этажность здания:** одноэтажное.
6. **Площадь застройки:** 239м² (по данным БТИ)
7. **Наличие подвала:** нет.
8. **Характеристика сложности сооружения:** здание прямоугольной формы
9. **Насыщенность оборудования:** до 10%.
10. **Наличие проектной документации:** нет. Есть данные БТИ.
11. **Обмерные работы:** 1) план здания; 2) разрез; 3) схема покрытия; 4) план кровли;
12. **Обследованию подлежат:** стены, перегородки, покрытия, кровля.
13. **Материал конструкций:** фундаменты – бетонный (по данным БТИ), стены-кирпичные, перекрытия- сборные ж/б плиты, кровля-мягкая, рулонная.

Ведущий инженер технического
отдела



А.П. Шинкаренко