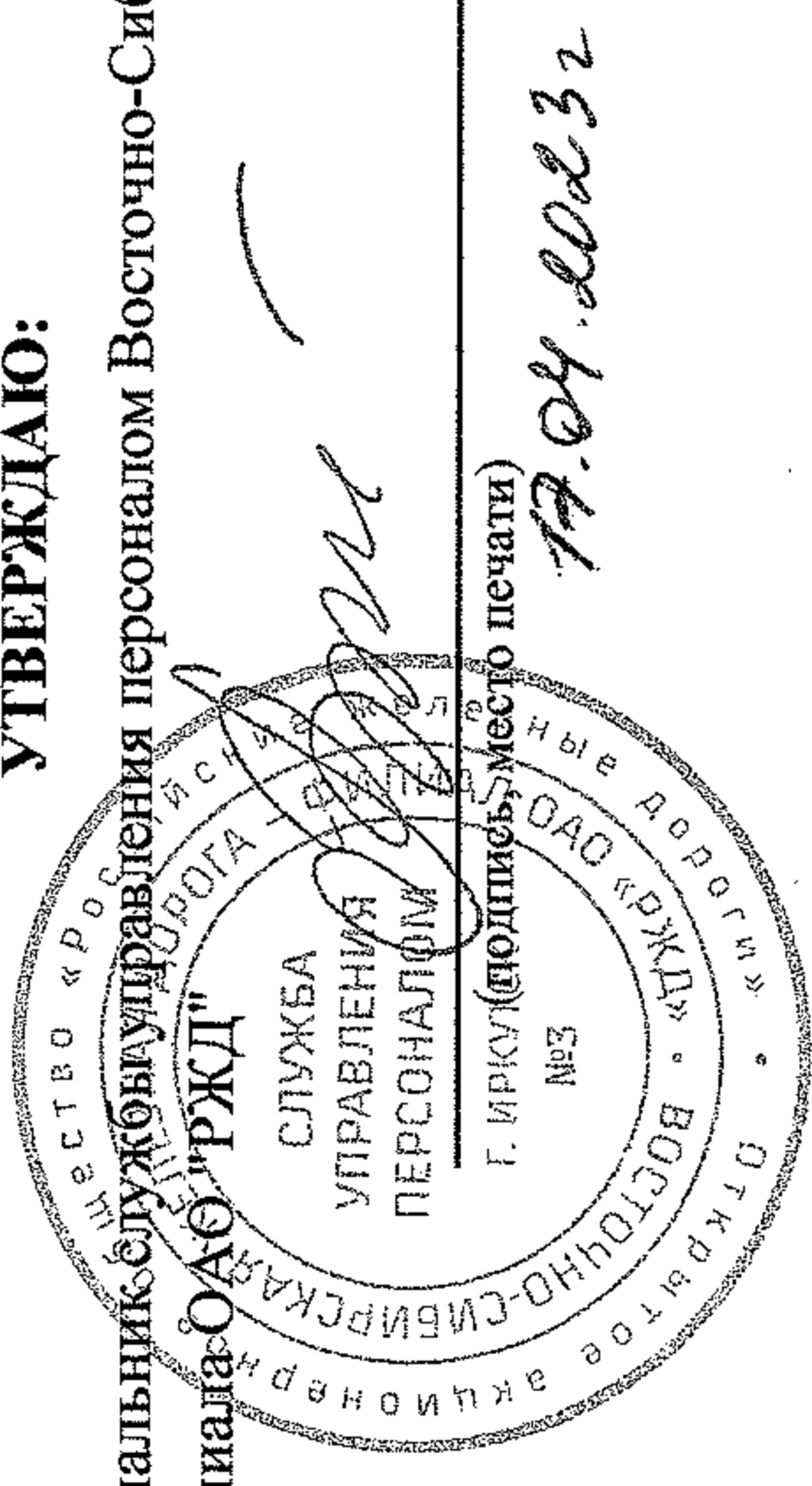


Форма по ОКУД **0306831**
 по ОКПО
 БЕ

ОАО "Российские железные дороги"
 организация
 Школа-интернат №24 ОАО "РЖД", г. Тайшет, ул. Крупской, 97
 структурное подразделение

УТВЕРЖДАЮ:



Начальник службы управления персоналом Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" О.В. Володина
 (расшифровка подписи)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
02--24/2023-02	

Основное средство (здание, оборудование) Учебный корпус школы-интерната №24 ОАО "РЖД", г. Тайшет, ул. Крупской, 97

Инвентарный номер

Комиссия в составе: Председатель комиссии - Н.О. Шелехова, директор школы-интерната №24 ОАО "РЖД"; член комиссии - заместитель директора по АХЧ - Н.А. Володина

произвела осмотр зданий школы-интерната и отметила следующее:

I. Общие сведения по объекту:

Год постройки 1952

Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. 3; 2

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния объекта

(основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)

фундаменты - ж/б, стены - кирпичные, перекрытия - ж/б.

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ:

необходимо выполнить ремонт системы видеонаблюдения

№ пп	Наименование изделий узла, агрегата, конструкций, подлежащего ремонту	Наименование деталей, элементов	Наименование работ по устранению дефектов	Формула подсчета	Ед. изм.	Количество	Дефект (степень износа)	Примечание
1		2	3		4	5	6	7

Раздел 1. Демонтаж

1			Демонтаж кабеля		100 м	9.75		
2			Демонтаж: Камеры видеонаблюдения фиксированные		1 шт.	16		
3			Аппарат настольный, масса до 0,015 т. Применительно для " Демонтаж LCD монитора GL2450-B"		1 шт.	1		


1	2	3	4	5	6	7
4		Демонтаж: Устройство цифровой регистрации. Применительно для "Демонтаж устройства цифровой регистрации DSR-1605 PRO" Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг. применительно к "Демонтаж: Плата разного назначения с подготовкой места установки (Жесткий диск 8Т6 WD Purple)"	1 шт.	1		
5		Демонтаж: Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1		
6		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг. Применительно к "Демонтаж коммутатора служебной связи"	1 шт.	2		
7		Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2		


Раздел 2. Монтаж

9		Устройство цифровой регистрации (видеорегистратор IP 32-х каналный DANUA DH-NVR4232-4KS2)	1 устройство	1		Видеорегистратор NVR-432M-K 32-х каналный IP-видеорегистратор. Видеовход: 32 канала, аудиовход: двустороннее аудио 1 канал RCA, видеовход: 1 VGA до 1080P, 1 HDMI до 4K; аудиовыход: 1 канал RCA. Входящий поток 256Мб/с; исходящий поток 160Мб/с; разрешение записи до 8Мп; синхр.воспр. 2 канала@8Мп; 4 SATA для HDD до 10Тб; тревожные вход/выход 16/4; 2 RJ45 10М/100М/1000М Ethernet; 3 USB; -10°С...+55°С; AC100-240В; 20Вт макс (без HDD), ≤5кг (без HDD).
10		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг. Применительно к "Плата разного назначения с подготовкой места установки (Жесткий диск 8Т6 WD Purple)"	1 шт.	1		Жесткий диск 8Т6 WD Purple
11		Аппарат настольный, масса до 0,015 т. Применительно к "Устройство видеоконтрольное (LCD-монитор для систем видеонаблюдения DS-D5032FL Hikvision)"	1 шт.	1		LCD-монитор для систем видеонаблюдения DS-D5032FL Hikvision

1	2	3	4	5	6	7
12		Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1		Мощный источник бесперебойного питания, SKAT-UPS 1000 RACK, 220В, 1000ВА (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт. (24В) ёмкостью 40–120 Ач. Ток заряда АКБ – 6А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др., функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.
13		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг. Применительно к "Коммутатор служебной связи"	1 шт.	2		Коммутатор PoE Неуправляемый Hikvision DS-3E1310P-E 8 RJ45 100M PoE с грозозащитой 4кВ, 1-8 порты с высоким приоритетом; 2 RJ45 1000M PoE; 2 1000M SFP порта; таблица MAC адресов на 4000 записей; прпуская способность 5.4Гб/с;ст
14		Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2		Щиты распределительные наружной установки ЦРН-18М IP31 (265x440x120 мм)
15		Профиль перфорированный монтажный длиной 2	100 м	0.02		DIN-рейка оцинкованная 600 мм
16		Камеры видеонаблюдения фиксированные	1 шт.	16		Видеокамера IPС-B622-G2/ZS (2.8-12 mm) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 60м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; моторизированный вариобъектив 2.8-12мм; угол обзора 106.6-31.7°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; сжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG/MP2L2/A AC; тройной поток; 1920×1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR, HLC, BLC, ROI, слог для microSD до 256Гб; аудиовход/выход 1/1; тревожные вход/выход 1/1, motion detection 2.0, детектор лиц, вторжения в область и пересечения линии; 1 RJ45 10M/100M Ethernet; DC12В± 25%/PoE(802.3af); 15Вт макс; -40 °С...+60 °С; IP67; IK10,
17		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или	1 шт.	3		Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С
18		Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке (Розетка шитовая на DIN-рейку	100 шт.	0.02		Розетка штепсельная с земляющим контактом
19		Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.6		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм

1	2	3	4	5	6	7
20		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.6		
21		Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг (кабель на тросу F/UTP cat 5e)	100 м линии	9.15		Кабель FTP 4x2x0.53 с тросом, Витая пара FTP 4x2x0.53 + экран с тросом наружн.305М Кат.5e Rexant, медь
22		Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме до 14 шт.	1 разъем	32		

Составил:  Заместитель директора школы-интерната по АХЧ
 (организация, должность) Н.А. Володина
(расшифровка подписи)

Проверил:  Директор школы-интерната №24 ОАО "РЖД"
 (организация, должность) Н.О. Шелехова
(расшифровка подписи)

