

Код \_\_\_\_\_  
 Форма по ОКУД \_\_\_\_\_  
 по ОКПО \_\_\_\_\_

ОАО "Российские железные дороги"  
 (организация)

\_\_\_\_\_ БЕ \_\_\_\_\_  
 (структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ: *Татьяна Вит*  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность)  
 \_\_\_\_\_ (расшифровка, подписи)  
 ЧУЗ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа \_\_\_\_\_ Дата составления \_\_\_\_\_

ЧУЗ "КД-Медицина"  
 г. Ульяновск

Основное средство (здание, оборудование)  
 Инвентарный номер \_\_\_\_\_  
 Местонахождение объекта \_\_\_\_\_  
 Комиссия в составе: \_\_\_\_\_

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее: \_\_\_\_\_

**I. Общие сведения по объекту:**

Год постройки \_\_\_\_\_  
 Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. \_\_\_\_\_

**II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)**

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

№пп	Наименование изделий узла, агрегата, конструкций, подлежащего ремонту	Наименование деталей, элементов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Формула подсчета	Единица измерения	Количество	Дефект (степень износа)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Внутренние работы</b>								
1			Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0,028		
2			Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2 проемов	0,028		
3			Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 2 мм		100 м2 отделываемой поверхности	0,038		
6			Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями		100 м2 отделываемой поверхности	2,55		
7			Шпатлевка стен по ГКЛ		100 м2 окрашиваемой поверхности	2,55		
8			Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием "Короед" вручную		100 м2 отделываемой поверхности	2,55		
9			Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		100 м2 окрашиваемой поверхности	2,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10			Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля		100 м2 поверхн ости облицов ки	1,145		
11			Устройство плинтусов из плиток керамических		100 м плинтус а	0,73		
12			Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов (15 шт.)		100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,72		
13			Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза		100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,034		
14			Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза		100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,18		
15			Устройство отбойной доски по стенам		100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов )	0,06		
15.1			Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм		1000 м2	-0,0062		
15.2			Панели декоративные МДФ		м2	6,1875		
16			Демонтаж облицовки оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею		100 м2 облицов ки	0,194		
17			Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею		100 м2 облицов ки	0,194		
18			Установка уголков ПВХ на клею		100 п. м	0,432		
19			Установка люков, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0012		
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы.</b>								
20			Демонтаж светильников для люминесцентных ламп		100 шт.	0,13		
21			Демонтаж бра, плафонов		100 шт.	0,07		
22			Демонтаж выключателей, розеток		100 шт.	0,25		
23			Труба винилпластовая по установленным конструкциям, с креплением скобами, диаметр до 25 мм		100 м	2		
23.1			Трубы гибкие гофрированные легкие, диаметром 20 мм		10 м	20		
24			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2		100 м	2		
25			[*] Кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3x1,5		1000 м	0,2		
26			Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле		100 шт.	0,13		
26.1			Светильник светодиодный для внутреннего освещения административных зданий		шт.	13		
27			Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды		100 шт.	0,09		
27.1			Светильник настенный светодиодный (прим.)		шт.	9		
28			Розетка штепсельная трехполюсная		100 шт.	0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.1			Розетка штепсельная с заземляющим контактом		шт.	11		
29			Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке		100 шт.	0,14		
29.1			Выключатели ВК-11-1930		шт.	14		

Объемы работ и материалы согласованы:

Комиссия:

\_\_\_\_\_  
(должность)

*Радио без звука*

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

*[Подпись]*

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

*Ефремов ММ*

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

*Ив.свс*

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

*[Подпись]*

\_\_\_\_\_  
(подпись)

*Сомов А.В*

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Исполнитель:

*И.И.И*  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

*[Подпись]*

\_\_\_\_\_  
(подпись)

*Иванов А.И*

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)