

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інженеру \_\_\_\_\_ А.И. Милов  
20" 12 2022 р.

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ  
На капітальний ремонт залізничної колії на залізобетонних шпалах (1600 єюра) інв. №740 западної горловини.

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей, вимагаючих заміни або реставрації	№ кресл	об'єм робіт		Матеріали			Примітка
			од. вим	кільк.	найменування	ед. Вим	кільк.	
1	Монтаж рейкових ланок стріловим краном 25 т на залізобетонних шпалах (єюра 1600 шт/км) на звеносборочній базі рейки Р65.		км колії	0,40000	Залізнична рейка Р65 (довжиною 12,5 пм) <i>86</i> підкладка КБ65 Клемма ПК Болт закладний М22х175 Болт клеммний М22х75 Гайка М22 Шайба двовиткова d25 Шайба-скоба ЦП-138 Втулка ізолююча ЦП-142 Прокладка гумова ПНБ (під підкладку) Шпала залізобетонна Підкладка гумова ПРБ (КБ65 підрейкова)	тн. тн. кг. кг. кг. кг. шт. шт. шт. шт.	51,904 8,960 1,741 1625,600 883,200 645,120 614,400 307,200 2560,000 1280,000 640,000 1280,000	Замовник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник Підписник
2	Розробка ґрунту за допомогою машин та механізмів або вручну.		м³	360				
3	Заміна рейкошпальної решітки стріловим краном на з/б шпалах, довжина рейок 12,5 м		км колії	0,40000	Болт стиковий М27х160 мм. Гайка М27 Шайба оновиткова М27 Накладка 2Р-65	кг. кг. кг. тн.	209,408 56,32 23,9104 3,04384	Підписник Підписник Підписник Підписник
4	Баластування колії за допомогою машин та механізмів або ручне за допомогою ЕШП і гідравлічних домкратів, залізобетонні шпали		км колії	0,40000	Щебень гранітний 20-40	м³	360	Замовник
5	Виправка колії за допомогою машин та механізмів або ручне за допомогою ЕШП і гідравлічних домкратів, залізобетонні шпали		км колії	0,40000				
6	Демонтаж рейкових ланок на дерев'яних шпалах стріловим краном 25 т, рейки Р50.		км колії	0,40000				
7	Сортування, штабелювання та транспортування на склад старогодніх матеріалів		км колії	0,40000				

Начальник ЗЦ \_\_\_\_\_ Другаков П.В.

Відомість склав: Нач. СК \_\_\_\_\_ Куфаєв С.М.

ПОГОДЖЕНО:

Головний механік \_\_\_\_\_ Лижанков В.А.