

Согласовано:

Зам. технического директора по строительству

ВФ ООО "Омсктехгиперрод"

Касимов А.И.

2020г.

Утверждено:

Директор

ВФ ООО "Омсктехгиперрод"

Барадушко С.И.

2020г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 от 09.01.2020 г.

Капитальный ремонт на объекте: "Внеплощадные автодороги и площадки" Инв.№00005059. Цех №8. Ремонт дорожной одежды.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6				
1	Выбоины, трещины,	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 8 см	м2 м3	3000 240	Подрядчик				
2		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	тн	504	Подрядчик				
3	Разрушение, провалы	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 200 мм	м2 м3	1400 280	Подрядчик		Щебень фракции 40-70 мм тол. 150 мм Щебень фракции 20-40 мм тол. 50 мм	тн тн	273 91
4		Розлив вяжущих материалов по щебеночному основанию	тн	0,75	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90		тн	0,77
5		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	4400	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II Битум дорожный БНД 60/90		тн	509 0,059
6		Розлив вяжущих материалов	тн	2,2	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90		тн	2,27
7		Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	4400	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 тип Б, марки II Битум дорожный БНД 60/90		тн	532 0,059
8	Отсутствие, вследствие полного разрушения	Установка бортовых камней бетонных	п. м.	135	Подрядчик		Камень бортовой дорожный Бетон В15	шт п. м. м3	135 135 5,3

Начальник Стро

Бирюков М.С.

Начальник цеха №8

Пахомов С.Е.

Handwritten signature