

Утверждаю:  
 Директор ВФ  
 ООО "Омсктехуглерод"

С.И. Барадушко  
 " " " 2017г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №32

Капитальный ремонт на объекте: "Внутриплощадочные автодороги 3200 кв.м." инв. №00005110

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6			
<b>Раздел 1. Демонтажные работы (участок №1)</b>								
1	отсутствие бортовых камней, разрушение, проседание.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	м	3,0	Подрядчик			
2	разрушение	Разборка покрытий и оснований: бетонных, отбойными молотками	м3	10,0	Подрядчик			
3		Погрузка строительного мусора экскаватором на автомобили-самосвалы	т	22,3	Подрядчик			
4		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17 км	т	22,3	Подрядчик			
5	Трещины, просадка, провалы	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	м2	720,0	Подрядчик			
6		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17 км	т	151,2	Подрядчик			
<b>Раздел 2. Устройство дорожного покрытия (участок №1)</b>								
7		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	240	Подрядчик	Камни бортовые БР 100.30.15 Бетон, класса В15	шт м3	240 14,2
8		Розлив вяжущих материалов (S = 720 м2)	т	0,684	Подрядчик	Битум БНД 60/90	т	0,705
9		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	т смеси	174	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки II, ГОСТ 9128-97	т	175,7
10		Розлив вяжущих материалов (S = 720 м2)	т	0,41	Подрядчик	Битум БНД 60/90	т	0,42
11		Устройство покрытия толщиной 5см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	720	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки II, ГОСТ 9128-97 Битум БНД 60/90	т	83,3 0,01
12		Розлив вяжущих материалов (S = 720 м2)	т	0,41	Подрядчик	Битум БНД 60/90	т	0,42
13		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	720	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная, марки II, типа Б, ГОСТ 9128-97 Битум БНД 60/90	т	69,6 0,008
<b>Раздел 3. Дорога от перекрестка перед градирней №2 до ТЭЦ малой мощности (участок №2)</b>								

*В.И.И.*

*Г.И.И.*

1	2	3	4	5	6			
14	Трещины, провалы, частичное отсутствие дорожного покрытия	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	м2	380	Подрядчик	Щебень из природного камня марка: 600, фракция 10-20мм	т	5,681
						Щебень из природного камня марка: 600, фракция 20-40мм	т	27,17
15		Розлив вяжущих материалов S=380м2	тн	0,578	Подрядчик	Битум БНД 60/90	т	0,595
16		Устройство покрытия толщиной 6см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	380	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки II, ГОСТ 9128-97	т	52,8
						Битум БНД 60/90	т	0,006
17		Розлив вяжущих материалов S=380м2	тн	0,217	Подрядчик	Битум БНД 60/90	т	0,224
18		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	380	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная, марки II, типа Б, ГОСТ 9128-97	т	36,7
						Битум БНД 60/90	т	0,004

Начальника СтрО  В.Ю. Березин  
Инженер  А.А. Кривошей

коч. 428  С.Е. Стоканов

Главный бухгалтер в/п/п. Калачев В.А.

