

Согласовано:

Заместитель тех. директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

 Касимов А.И.

" 06 " 08 2018г.

Утверждаю:

Технический директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

 Афанасьев А.А.

" 06 " 08 2018г.

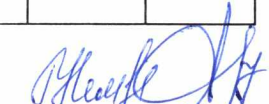
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 88 от 06.08.2018г.

Капитальный ремонт на объекте: "Проезд автодороги №30" Инв. №00005006. ✓

237-12

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Участок дороги 1								
1	Трещины, просадка, провалы	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	м2	617	Подрядчик			
2	Трещины, просадка, провалы	Устройство покрытия толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	617	Подрядчик	Горячая крупнозернистая пористая асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б (материал подрядчика)	т	57,07
						Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,006
3		Розлив вяжущих материалов	т	0,283	Подрядчик	Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,29
4	Трещины, просадка, провалы	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	617	Подрядчик	Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б (материал подрядчика)	т	59,58





1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,006 ✓
5	Провалы	Ремонт люков и кирпичных горловин колодцев и камер	люк	2 ✓	Подрядчик	Кирпич керамический (материал заказчика)	шт	34
						Бетон В 15 (материал заказчика)	м3	0,7
						Раствор М100	м3	0,06
6		Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,06 ✓	Подрядчик	Песок (материал заказчика)	т	0,0116
						Цемент (материал заказчика)	т	0,018
Раздел 2. Участок дороги 2								
7		Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2	м3	15,4 ✓	Подрядчик			
8		Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	т	26,95 ✓	Подрядчик			
9	Бортовой камень имеет повреждение поверхности более 50%	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	пог.м.	52 ✓	Подрядчик			
10		Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором	т	5,72 ✓	Подрядчик			
11		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17км	т	5,72 ✓	Подрядчик			
12	Просадка, провалы	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	м2	450 ✓	Подрядчика	Щебень фр 20-40 (материал подрядчика) ЗАКАЗЧИКА	т	24,75 ✓
13		Розлив вяжущих материалов	т	0,225 ✓	Подрядчик	Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,232 ✓

6/11/14

Ульянов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Трещины, просадка, провалы	Устройство покрытия толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	522 ✓	Подрядчик	Горячая крупнозернистая пористая асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б (материал подрядчика)	т	48,28 ✓
						Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,0056 ✓
15		Розлив вяжущих материалов	т	0,239 ✓	Подрядчик	Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,246 ✓
16	Трещины, просадка, провалы	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	522 ✓	Подрядчик	Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б (материал подрядчика)	т	50,4 ✓
						Битум дорожный (материал подрядчика)	т	0,0056 ✓
17		Ремонт люков и кирпичных горловин колодцев и камер	люк	1 ✓	Подрядчик	Кирпич керамический (материал заказчика)	шт	17
						Бетон В 15 (материал заказчика)	м3	0,35
						Раствор М100	м3	0,03
18		Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,03 ✓	Подрядчик	Цемент (материал заказчика)	т	0,009
						Песок (материал заказчика)	т	0,058
19		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм	м3	5,13 ✓	Подрядчик	Песок (материал заказчика)	т	8,2
20		Установка бортовых камней бетонных	пог.м.	171 ✓	Подрядчик	Камень бортовой дорожный (материал подрядчика) ЗАКАЗЧИКА	шт пог.м	171 171 ✓

6 мая

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Бетон В 15 (материал заказчика)	м3	10
21	100 % Разрушение	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	м3	1,95 √	Подрядчик	Плита днища колодца ПН 15 (материал заказчика)	шт м3	1 0,33
						Стеновые кольца КС15.9 (материал заказчика)	шт м3	3 1,35
						Плита перекрытия колодцев ПП1-15 (материал заказчика)	шт м3	1 0,27
						Люки чугунные (материал заказчика)	шт	1
						Раствор М100 (материал заказчика)	м3	0,16
						Мастика битумная (материал заказчика)	т кг	0,03 30
22		Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,16	Подрядчик	Цемент (материал заказчика)	т	0,049
						Песок (материал заказчика)	т	0,31

Начальник СтрО

 Бирюков М.С.

Начальник цеха №8

 Сергеев С.Л.



