

СРО

Согласовано:

Заместитель тех. директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И.

" 20 " 08 2018г.

Утверждаю:

Технический директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Афанасьев А.А.

" 20 " 08 2018г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 98 от 20.08.2018г.

Капитальный ремонт на объекте: Здание компрессорной с пристройкой. Инв. № 00005249. Цех №7. Ремонт отмостки. ✓

09-19

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.-во	Исполнитель	Материал подрядчика и ЗАКАЗЧИКА	Ед. изм.	Кол.во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Демонтажные работы								
1	Разрушения, просадки, трещины	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных тол. 230 мм	м2 м3	98 22,54	Подрядчик			
2		Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором	т	50	Подрядчик			
3		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17 км	т	50	Подрядчик			
4		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3	м3	26	Подрядчик			
5		Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	т	46	Подрядчик			
6		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками тол. 200 мм	м3	18	Подрядчик			
7		Устройство подстилающих слоев из песка тол. 100 мм	м3	8,8	Подрядчик	Песок (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	м3 т	9,7 15,52
8		Устройство оснований тол. 20 см из щебня марки 800 фракции 40-70 при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 Мпа однослойных	м2	88	Подрядчик	Щебень марки 800 фр. 10-20 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	т м3	1,9 1,32

В.В.В.

Афанасьев А.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Щебень марки 800 фр. 40-70 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	т м3	31,93 22,18
9		Розлив вяжущих материалов	т	0,091	Подрядчик	Битум дорожный	т	0,094
10		Устройство покрытия тол. 6 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2	114	Подрядчик	Горячая крупнозернистая пористая асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II	т	15,84
						Битум дорожный	т	0,02
11		Розлив вяжущих материалов	т	0,034	Подрядчик	Битум дорожный	т	0,035
12		Устройство покрытия тол. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2	114	Подрядчик	Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, тип Б	т	11,01
						Битум дорожный	т	0,001
Раздел 2. Установка бортовых камней.								
13		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 50 мм	м3	1	Подрядчик	Песок (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	м3 т	1,17 1,87
14		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев: из щебня тол. 50 мм		1	Подрядчик	Щебень фр. 20-40 мм (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	м3 т	1,26 1,81
15	Отсутствие бортовых камней, является следствием их полного разрушения	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытиях	пог.м.	42,4	Подрядчик	Камень бортовой дорожный (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	шт пог.м.	43 43
						Бетон В15 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	м3	2,5
Раздел 3. Отмоска								
16		Устройство оснований из щебня тол. 12 см под тротуары	м2	223	Подрядчик	Щебень фр. 20-40 мм (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	м3 т	38,8 55,87

6 мая


Улицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17		Розлив вяжущих материалов на щебеночное основание	т	0,183	✓ Подрядчик	Битум дорожный	т	0,189 ✓
18		Розлив вяжущих материалов	т	0,049	✓ Подрядчик	Битум дорожный	т	0,05 ✓
19		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тол. 4 см	м2	385,2	✓ Подрядчик	Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, тип Б	т	36,82 ✓
						Битум дорожный	т	0,23 ✓

Начальник СО

 Бирюков М.С.

Начальник цеха №7

 Некрылов И.Г.



