

Ведомость объемов работ №

Пункт плана

Наименование проекта: Ямочный ремонт дорог на территории ООО "Омсктехуглерод"

Инвентарный номер:

Вид ремонта:

| № п.п. | Наименование | Ед.изм. | Количество | Примечание |
|----------------------|--|---------|------------|---|
| Косметический ремонт | | | | |
| 1 | Фрезерование асфальтобетонного покрытия | м2 | 1862 | При толщине слоя 0,05м ширина барабана 0,5 м |
| 2 | Розлив вяжущих материалов | м2 | 1862 | |
| 2,1 | Эмульсия битумно-дорожная | кг | 1489,6 | |
| 3 | Устройство верхнего слоя из асфальтобетона | м2 | 1862 | Мелкозернистый асфальтобетон марка П, тип Б толщина 0,06 м |
| 3,1 | Асфальтобетонная смесь | т | 270,02 | |
| Капитальный ремонт | | | | |
| 5 | Фрезерование асфальтобетонного покрытия | м2 | 2128,5 | При толщине слоя 0,05м барабана 0,5 м ширина |
| 6 | Отсыпка щебеночного основания | м2 | 2128,5 | толщина 0,1м |
| 6.1 | Щебень фр 20-40 | м3 | 300,13 | Щебень марки 800 |
| 7 | Устройство нижнего слоя из асфальтобетона | м2 | 2722,5 | Марка П, крупнозернистый асфальтобетон, толщина 4 см |
| 7.1 | Асфальтобетонная смесь | т | 251,8 | |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | м2 | 2722,5 | |
| 8,1 | Эмульсия битумно-дорожная | кг | 2178 | |
| 9 | Устройство верхнего слоя из асфальтобетона | м2 | 2722,5 | Плотный асфальтобетон марка П, тип Б толщина 4 см |
| 9,1 | Асфальтобетонная смесь | т | 263 | |
| 10 | Установка бортовых камней | м | 415 | БР 100.30.15 |
| 10,1 | Бортовые камни | шт | 415 | |

| | | | | |
|-------------------------|---|----|-------|---|
| 10,2 | Бетон В 15 | м3 | 24,49 | |
| Замена основания | | | | |
| 11 | Нарезка асфальтобетона | м | 118 | Болгаркой, вручную |
| 12 | Разработка грунта механизированным способом | м3 | 119 | II группа грунтов |
| 13 | Устойство песчаного основания | м3 | 51 | Толщина слоя 0,3 м |
| 13,1 | Песок | м3 | 56,1 | коэф уплатнения 1,1 |
| 14 | Уплотнение песчаного основания | м2 | 170 | При помощи виброплиты, ручным способом |
| 15 | Отсыпка щебеночного основания | м2 | 170 | Толщина слоя 0,2 м |
| 15,1 | Щебень фр 20-40 | м3 | 45,39 | Щебень марки 800 |
| 16 | Устройство бетонного основания | м3 | 34 | Бетон В 15 |
| 16,1 | Бетон В 15 | м3 | 34 | |
| 17 | Устройство армированного каркаса | кг | 1495 | Металлическая сетка шагом 200 мм |
| 17,1 | Арматура 16 | кг | 1495 | |
| 18 | Укладка металлической сетки | кг | 1495 | |
| 19 | Устройство нижнего слоя из асфальтобетона | м2 | 170 | Марка II, крупнозернистый асфальтобетон, толщина 4 см |
| 19,1 | Асфальтобетонная смесь | т | 15,73 | |
| 20 | Розлив вяжущих материалов | м | 170 | |
| 20,1 | Эмульсия битумно-дорожная | кг | 136 | |
| 21 | Устройство верхнего слоя из асфальтобетона | м2 | 170 | Мелкозернистый асфальтобетон марка II, тип Б толщина 4 см |
| 21,1 | Асфальтобетонная смесь | т | 16,42 | |
| Асфальтирование складов | | | | |
| 1 | Фрезерование асфальтобетонного покрытия | м2 | 2050 | При толщине слоя 0,05м ширина барабана 0,5 м |
| 2 | Розлив вяжущих материалов | м2 | 2050 | |
| 2,1 | Эмульсия битумно-дорожная | кг | 1640 | |
| 3 | Устройство верхнего слоя из асфальтобетона | м2 | 2050 | Мелкозернистый асфальтобетон марка II, тип Б толщина 0,06 м |
| 3,1 | Асфальтобетонная смесь | т | 123 | |

Материалы:

Основные:

Подрядчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил:

Вед. инж. с.р. [подпись] *Сидов В.С.*
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

Кот. со [подпись] *Медков В.И.*
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовал:

(должность, подпись, расшифровка)