

Согласовано:
И.О. Начальника СтРО
ВФ ООО "Омсктехуллерод"
" " " 2018г.
Ягулов С.И.

Утверждаю:
Директор ВФ ООО "Омсктехуллерод"
" " " 2018г.
Барядушко С.И.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14 от 22.02.2018г.

Капитальный ремонт на объекте: "Автодороги, подъезды, площадки перед лабор-производственным корпусом"
Инв.№00005033. Замена покрытия площадки.

| № пп | Наименование дефектов | Наименование | Ед. изм. | Кол.-во | Исполнитель | Материал заказчика | Ед. изм. | Кол. во |
|---------------------------------------|--|---|----------|---------|-------------|----------------------------|----------|---------|
| Демонтажные работы Участок 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| 1 | Разрушение, проседание, образование трещин | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных тол. 300 мм S=317,2 м2 | м3 | 95,16 | Подрядчик | | | |
| 2 | | Погрузка строительного мусора на автомобиль-самосвалы экскаватором | тн | 228,3 | Подрядчик | | | |
| 3 | | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстоянии 17км | тн | 228,3 | Подрядчик | | | |
| Устройство брусчатки Участок 1 | | | | | | | | |
| 4 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 100 мм | м3 | 30 | Подрядчик | Щебень фр 20-40 | тн | 39 |
| 5 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | м3 | 30 | Подрядчик | Песок | тн | 48 |
| 6 | | Укладка брусчатки на сухую цементно-песчаную смесь тол. 50 мм | м2 | 300 | Подрядчик | Брусчатка 200x100x60 | шт | 15000 |
| | | | | | | Песок | тн | 26,8 |
| | | | | | | Щебень фр 20-40 | тн | 7,2 |
| 7 | | Установка бортовых камней бетонных | м | 259 | Подрядчик | Камень бортовой тротуарный | шт/м | 259/259 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|----|-------|-----------|--|-----------------|---------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| | | | | | | Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п.8 ДВ) | М3 М3 | 12 3 |
| | | | | | | Цемент | тн | 0,86 |
| 8 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | М3 | 3 | Подрядчик | Песок Щебень фр 5-20 | тн тн | 2,5 3,12 |
| Демонтажные работы Участок №2 | | | | | | | | |
| 9 | Разрушение бетона с оголением и арматуры | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 85 | Подрядчик | | | |
| 10 | | Погрузка строительного мусора на автомобиль-самосвалы экскаватором | тн | 9,35 | Подрядчик | | | |
| 11 | | Перевозка строительного мусора автомобильными-самосвалами на расстоянии 17км | тн | 9,35 | Подрядчик | | | |
| 12 | | Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 | М3 | 11,63 | Подрядчик | | | |
| 13 | | Перевозка грунта автомобильными-самосвалами на расстояние 1км | тн | 20,35 | Подрядчик | | | |
| Установка бортовых камней Участок №2 | | | | | | | | |
| 14 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | М3 | 4,65 | Подрядчик | Песок | тн | 7,44 |
| 15 | | Установка бортовых камней бетонных | м | 93 | Подрядчик | Камень бортовой дорожный Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п. 16 ДВ) | ш/м М3 М3 | 93/93 3,5 2 |
| 16 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | М3 | 2 | Подрядчик | Цемент Песок Щебень фр 5-20 | тн тн тн | 0,57 1,7 2,08 |
| 17 | | Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 300 мм | М2 | 28 | Подрядчик | Бетон В15 | М3 | 8,6 |
| Демонтажные работы Участок №3 | | | | | | | | |
| 18 | Разрушение бетона с оголением и арматуры | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 119 | Подрядчик | | | |

6/11/14

| | | | | | | | | |
|---|--|---|----|-------|-----------|--|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| 19 | | Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором | тн | 13 | Подрядчик | | | |
| 20 | | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17 км | тн | 13 | Подрядчик | | | |
| 21 | | Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 | м3 | 17,25 | Подрядчик | | | |
| 22 | | Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км | тн | 30,19 | Подрядчик | | | |
| Установка бортовых камней Участок №3 | | | | | | | | |
| 23 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | м3 | 6,9 | Подрядчик | Песок | тн | 11 |
| 24 | | Установка бортовых камней бетонных | м | 138 | Подрядчик | Камень бортовой дорожный Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п. 25 ДВ) | шт/м м3 м3 | 138/138 6 2,14 |
| 25 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | м3 | 2,14 | Подрядчик | Цемент | тн | 0,61 |
| | | | | | | Песок | тн | 1,81 |
| | | | | | | Щебень фр 5-20 | тн | 2,23 |
| 26 | | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 300 мм | м2 | 41,4 | Подрядчик | Бетон В15 | м3 | 12,67 |
| Демонтажные работы Участок №4 | | | | | | | | |
| 27 | Разрушение бетона с оголением и арматуры | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 101 | Подрядчик | | | |
| 28 | | Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором | тн | 11,11 | Подрядчик | | | |
| 29 | | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17 км | тн | 11,11 | Подрядчик | | | |
| 30 | | Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 | м3 | 15 | Подрядчик | | | |
| 31 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м | м3 | 3,56 | Подрядчик | | | |
| 32 | | Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаватором | тн | 6,23 | Подрядчик | | | |

8.11.14

| | | | | | | | | |
|---|--|---|----|------|-----------|--|----------|--------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| 33 | | Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1км | тн | 32,5 | Подрядчик | | | |
| Установка бортовых камней Участок №4 | | | | | | | | |
| 34 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | м3 | 8,9 | Подрядчик | Песок | тн | 14,24 |
| 35 | | Установка бортовых камней бетонных | м | 211 | Подрядчик | Камень бортовой дорожный | шт/м | 163/163 |
| | | | | | | Камень бортовой тротуарный | шт/м | 48/48 |
| | | | | | | Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п. 36 ДВ) | м3 м3 | 7,5 3 |
| 36 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | м3 | 3 | Подрядчик | Цемент | тн | 0,86 |
| | | | | | | Песок | тн | 2,54 |
| | | | | | | Щебень фр 5-20 | тн | 3,12 |
| 37 | | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 300 мм | м2 | 53,4 | Подрядчик | Бетон В15 | м3 | 16,34 |
| Демонтажные работы Участок №5 | | | | | | | | |
| 38 | Разрушение бетона с оголением и коррозией арматуры | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 36 | Подрядчик | | | |
| 39 | | Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором | тн | 3,96 | Подрядчик | | | |
| 40 | | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17км | тн | 3,96 | Подрядчик | | | |
| 41 | | Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 | м3 | 4,88 | Подрядчик | | | |
| 42 | | Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км | тн | 8,54 | Подрядчик | | | |
| Установка бортовых камней Участок №5 | | | | | | | | |
| 43 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | м3 | 1,95 | Подрядчик | Песок | тн | 3,12 |
| 44 | | Установка бортовых камней бетонных | м | 39 | Подрядчик | Камень бортовой дорожный | шт/м | 39/39 |
| | | | | | | Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п. 45 ДВ) | м3 м3 | 1,5 0,8 |
| 45 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | м3 | 0,8 | Подрядчик | Цемент Песок | тн тн | 0,23 0,68 |

Б.М.М.

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|----|-------|-----------|--|------------------|--------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| | | | | | | Щебень фр 5-20 | тн | 0,83 |
| 46 | | Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 300 мм | М2 | 11,7 | Подрядчик | Бетон В15 | М3 | 3,6 |
| Демонтажные работы Участок №6 | | | | | | | | |
| 47 | | Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 | М3 | 8,13 | Подрядчик | | | |
| 48 | | Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км | тн | 14,22 | Подрядчик | | | |
| Установка бортовых камней Участок №6 | | | | | | | | |
| 49 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм | М3 | 3,25 | Подрядчик | Песок | тн | 5,2 |
| 50 | 100% Разрушение | Установка бортовых камней бетонных | М | 65 | Подрядчик | Камень бортовой дорожный Бетон В15 Бетон В15 (пригот в п. 51 ДВ) | шт/м М3 М3 | 65/65 2,86 1 |
| 51 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15 | М3 | 1 | Подрядчик | Цемент Песок | тн тн | 0,29 0,85 |
| 52 | | Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 300 мм | М2 | 19,5 | Подрядчик | Бетон В15 | М3 | 6 |

Инженер проекта _____ Бирюков М.С.

Начальник цеха №8 _____ Пахомов С.Е.

Зам. директора по общим вопросам _____ Аюпова Ю.В.



