*Приложение №2 к Техническому заданию*

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:****Технический директор****ООО «Петербургцемент»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Сапсалёв****«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** | **Утверждаю:****Директор** **ООО «Петербургцемент»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Соловьев****«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** |

**Дефектная ведомость**

**На проведение капитального ремонт покрытия дороги «Автомобильная дорога к месторождению Дубоем инв. № 1020088» завода ООО «Петербургцемент» протяженностью 598 м**

| **№ п/п** | **Наименование работ**  | **Единицы измерения** | **Объём** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **РАБОТЫ:** |
| 1 | Предварительное фрезерование ресайклером с водой на глубину 30 см (вспушка), без вывоза материала от разборки // Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм до 5 см | 100 м2 | 41,86(LxB=598м\*7м/100) |  |
| 2 | Планировка площадей, полотна выемок и насыпей автогрейдером | 1000 м2 | 4,19(LxB=598м\*7м/1000) |  |
| 3 | Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 30 см | 1000 м3 | 1,26(LxBxh=598м\*7м\*0,3м/1000) |  |
| 4 | Устройство основания дорожного полотна, укрепленного минеральным вяжущим и стабилизатором грунта, с использованием распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя на глубину 30 см | 1000 м2 | 4,19(LxB=598м\*7м/1000) | Цемент.Поставка Заказчика |
| 5 | Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими, битумной эмульсией расходом 0,4 л/м2 | 1000 м2 | 4,19(LxB=598м\*7м/1000) |  |
| 6 | Розлив вяжущих материалов, битумной эмульсией расходом 0,8 л/м2 | 1000 м2 | 4,19(LxB=598м\*7м/1000) |  |
| 7 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками плотных мелкозернистых, тип Б, толщиной слоя 6 см | 1000 м2 | 4,19(LxB=598м\*7м/1000) |  |
| 8 | Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см | 1000 м2 | 1,495(LxB=598м\*(1,25м\*2)/1000) | Щебень.поставка Заказчика. |
| 9 | Нанесение линии горизонтальной осевой дорожной разметки краской со световозвращающими элементами | 100 м2 | 0,90(LxB=598м\*0,15м/100) |  |
| **МАТЕРИАЛЫ:** |
| 1 | Горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь тип А,Б М1 фр. 5-15 (гранит, БНД 70/100) | т | 615,34 |  |
| 2 | Эмульсия битумная готовая ЭБДК Б по ГОСТ Р58952. 1-2020 | литр | 5023,2 |  |
| 3 | Термопластик для дорожной разметки со световозвращающими элементами(расход материала 5,8 -6,5 кг/м2) | кг | 549 |  |
| 4 | Портландцемент ЦЕМ I 42,5H ГОСТ 31108-2020 Навал | т | 159 | Поставка заказчика |
| 5 | Щебень 20-40 марки 600 для укрепления обочин | т | 252,42 | Поставка заказчика |

Составил:

Ведущий инженер по надзору

за зданиями, сооружениями Романова Е.В.