**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на замену участка асфальтобетонного дорожного покрытия проездов**

**у корпуса 17 со стороны корпуса 16 и забора метрополитена**

**и ямочного ремонта асфальтобетонного дорожного покрытия проезда**

**между корпусами 17 и 11**

**по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 80**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем** |
|  | **Замена участка асфальтобетонного покрытия** |  |  |
| 1 | Демонтаж методом холодного фрезерования верхнего асфальтобетонного слоя, толщиной 50 мм, с последующим вывозом асфальтобетонного скола на утилизацию | м2 | 1080,0 |
| 2 | Обработка поверхности нижнего асфальтобетонного слоя битумной эмульсией ЭБА-2 | м2 | 1080,0 |
| 3 | Устройство асфальтобетонного слоя толщиной 50мм дорожного покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II | м2 | 1080,0 |
|  |  |  |  |
|  | **Ямочный ремонт** |  |  |
| 1 | Демонтаж на отдельных участках дорожного покрытия асфальтобетонного слоя, толщиной 50 мм, с последующим вывозом асфальтобетонного скола на утилизацию | м2 | 138,0 |
| 2 | Обработка поверхности основания битумной эмульсией ЭБА-2 | м2 | 138,0 |
| 3 | Устройство асфальтобетонного слоя толщиной 50мм дорожного покрытия в картах из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II | м2 | 138,0 |
|  |  |  |  |
|  | **Переустановка люков колодцев и дождеприемных решеток** |  |  |
| 1 | Демонтаж-монтаж (с сохранением) и установка на проектный уровень люков с обечайками существующих колодцев | шт. | 22 |
| 2 | Демонтаж-монтаж (с сохранением) и установка на проектный уровень дождеприемных решеток с обечайками | шт. | 2 |
| 3 | Наращивание стенок колодцев кирпичной кладкой (доборными жел./бет. кольцами) | м3 | 1,0 |
|  |  |  |  |

**Примечание:** Асфальтобетонное покрытие выполнять с обеспечением уклонов для водоотведения к существующим дождеприемным решеткам ливневой канализации.

**Приложение:** Схема ремонта асфальтобетонного дорожного покрытия проездов у корпуса 17 на 1-м листе.