**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 **на ремонт участков асфальтобетонного покрытия автодороги**

**проездов между корпусами №№ 11, 17, 21, 22, 23, 37 и 53**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем** |
| 1 | Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм | м | 415,0 |
| 2 | Демонтаж верхних асфальтобетонных слоев, толщиной 80мм | м2 | 1000,0 |
| 3 | Устройство и уплотнение трамбованием на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки (щебня)  | м2 | 525,0 |
| 4 | Замена тротуарных бордюрных камней 1000х200х80мм с установкой их на цементно-песчаный раствор М-200 | шт. | 3 |
| 5 | Замена дорожных бордюрных камней БР 100.30.15 с установкой их на цементно-песчаный раствор М-200 | шт. | 4 |
| 6 | Разборка бордюрных камней, размером 1000х300х15омм | шт. | 12 |
| 7 | Переустановка (демонтаж-монтаж с сохранением) люков с обечайками | шт. | 2 |
| 8 | Наращивание стенок колодцев бетоном В20 для подъема люков | м3 | 0,1 |
| 9 | Переустановка (демонтаж-монтаж с сохранением) дождеприемных решеток с обечайками | шт. | 3 |
| 10 | Разборка стенок колодцев для опускания дождеприемных решеток | м3 | 0,15 |
| 11 | Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2) | м2 | 1085,0 |
| 12 | Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип А марки I толщиной 40 мм | м2 | 1085,0 |
| 13 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм | м2 | 1085,0 |
| 14 | Сбор и вывоз строительного мусора | т | 165,0 |

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

**Приложение:** Схема ремонта асфальтобетонного дорожного покрытия проездов между корпусами №№ 11, 17, 22, 23, 21, 37 и 53 по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 80 на 1-м листе.

Исп. Бойко Е.Н.

8-495-780-54-45 доб. 337