**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на замену асфальтобетонного покрытия вдоль корпуса 1,**

**между корпусами 4, 49 и 5, в проезде под аркой корпуса 5 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 | 45 |
| 2 | Демонтаж верхнего асфальтобетонного слоя, толщиной 80 мм | м2 | 1912 |
| 3 | Устройство и уплотнение трамбованием на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки (щебня) | м2 | 200 |
| 4 | Демонтаж-монтаж (с сохранением) люков с обечайками существующих колодцев | шт. | 14 |
| 5 | Наращивание стенок колодцев подливкой бетона В15 | м3 | 0,5 |
| 6 | Заполнение пустот под стеной (в арке корпуса 5) бетоном В15 | м3 | 0,5 |
| 7 | Замена отдельных бетонных бортовых камней БР 100.30.15 с установкой их на бетонном основании В15 | шт. | 10 |
| 8 | Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2) | м2 (т) | 1912  (0,574) |
| 9 | Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм | м2 | 1912 |
| 10 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки III толщиной 40 мм | м2 | 1912 |
| 11 | Разметка зон парковочных мест краской сплошной линией шириной 0,1 м | м | 212 |
| 12 | Сбор и вывоз строительного мусора | т | 275,4 |

**Примечание:** Асфальтобетонное покрытие выполнять с обеспечением уклонов для водоотведения к существующим дождеприемным решеткам ливневой канализации, асфальтовое покрытие тротуаров вдоль корпуса 1 выполнять с уклоном от корпуса на проезжую часть.

