|  |  |
| --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО:**ЗаказчикГенеральный директорАО «НИИ «Элпа»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Храмцовм.п. |

**Техническое задание**

на ремонт асфальтобетонного покрытия автомобильной стоянки АО «НИИ «Элпа» по адресу: г. Москва, Зеленоград, Панфиловский пр-т., д.10.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование электромонтажных работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 100мм | п.м. | 12,0 |
| 2 | Демонтаж асфальтобетонного покрытия толщиной до 100мм  | м2 | 370,8 |
| 3 | Устройство и уплотнение на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки (щебня) | м2 | 185,4 |
| 4 | Установка тротуарных бордюрных камней БР100.20.8 на цементно-песчаный раствор М-200 | шт. | 58 |
| 5 | Переустановка (демонтаж/монтаж с сохранением) люка с обечайками | шт. | 1 |
| 6 | Наращивание стенок колодцев бетоном В20 для подъема или опуска люка | м3 | 0,1 |
| 7 | Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2) | м2 | 370,8 |
| 8 | Устройство асфальтобетонного покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 80 мм | м2 | 370,8 |
| 9 | Разметка пожарной площадки светоотражающей эмалью  | м2 | 11,3 |
| 10 | Сбор и вывоз строительного мусора  | т | 40,0 |

*Приложение: План ремонтируемого участка асфальтобетонного покрытия на автомобильной стоянке*

 *АО «НИИ «Элпа» на 1 л. в 1 экз.*

*Асфальтобетонное покрытие выполнить с обеспечением уклонов для водоотведения от здания в сторону проезжей части.*

*Выезд подрядчика на объект для участия в тендере обязателен.*

*Инженер по техническому надзору за строительством*

*ПТО Управления главного инженера ООО «МОСКВА-СОКОЛ»*

*8(495)780-54-45 (доб. 711)*

*Багиров Р.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*