**Приложение №1**

к Договору подряда № \_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на ремонт бетонных полов въезда в подземный паркинг «ТРЦ Гудзон»,

расположенного по адресу: г. Москва, Каширское ш.д.14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
|  | Цель технического задания: | По окончании работ Подрядчик передает Заказчику полностью готовый к эксплуатации по прямому назначению Объект – устройство **нового покрытия полов въезда в подземный паркинг по адресу Каширское шоссе, д.14.** |
| **1.** | **Основные данные:** |
| 1.1 | Основание для проведения работ | Решение Заказчика |
| 1.2 | Заказчик | ООО «ТСД- групп» |
| 1.3 | Подрядчик |  |
| 1.4 | Адрес объекта | Г. Москва Каширское шоссе д. 14 |
| 1.5 | Источник финансирования | Собственные средства Заказчика  |
| 1.6 | Исходные данные | 1. Данное техническое задание

  |
| 1.7 | Сроки и этапы производства работ | Определяются графиком производства работ  |
| **2.** | **Основные требования к проектным решениям:** |
| 2.1 | Общие требования | 1. **Подрядчику необходимо выехать на объект, предусмотреть полный цикл работ, технических решений и прочего для комплексного завершения работ, без дополнительных затрат.**
2. **Шумовые работы выполнять строго в рамках законодательства города Москвы и по согласованию с заказчиком.**
 |
| 2.2 | Требования к составу работ | **Состав работ:**1. Выполнить ограждение участка работ, ограждение строительной площадки пылезащитными материалами, монтаж знаков обхода, объезда транспорта, «опасная зона» и т.п. по согласованию с Заказчиком.
2. Демонтаж существующего бетонного покрытия h-100mm (350 м2).
3. Работы по обеспыливанию, подготовка покрытия. (350 м2)..
4. Устройство бетонных полов с армированием h-100mm (350 м2).
5. Устройство наливного пола полимерным покрытием.
6. Погрузка и вывоз строительного мусора.
 |
| 2.3 | Требования к работам | Работы выполнять в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, в т.ч. СНиП, ПУЭ, ГОСТ и т.п. |