**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ

«Строительство контейнерной площадки с навесом для сбора ТКО»

**Устройство бетонного основания площадки**

(Габариты площадки 3,0х5,0 м)

1. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли.
2. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья.
3. Планировка участка механизированным способом.
4. Устройство песчаного основания толщиной 0,5м с планировкой и уплотнением.
5. Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20-40 мм М600 толщиной слоя 0,2 м с планировкой и уплотнением.
6. Устройство ж/бетонной монолитной плиты размером 3,0х5,0 м толщиной 0,15 м.
7. Установка металлических столбов.
8. Монтаж каркаса ограждения.
9. Облицовка стен стальным профилированным листом.
10. Устройство козырька из ячеистого поликарбоната 16мм
11. Покраска металлических конструкций.
12. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 м.

**Ведомость материалов для строительства контейнерной площадки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | | Наименование материалов | | Ед. изм. | | Колич. | Примечания |
| 1 | | Песок строительный средний | | м³ | | 19 |  |
| 2 | | Щебень фракции 20-40 мм М600 | | м³ | | 15 |  |
| 3 | | Бетон Кл. В15 | | м³ | | 2,75 |  |
| 4 | | Установка металлических столбов | | шт | | 5 |  |
| 5 | | Металлоконструкции ограждения | | 1т | | 0,09274 |  |
| 6 | | Стальной профлист | | м2 | | 26,62 |  |
| 7 | Ячеистый поликарбонат 16мм | | м2 | | 14 | |  |
| 8 | Краска-грунт (3в1) | | 100м2 | | 0,034 | |  |