Приложение №4

к Постановлению №\_\_\_\_ от «\_\_\_» февраля 2020 года

«Об утверждении типовых проектов контейнерных

площадок МО Запорожское сельское поселение»

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

контейнерной площадки

на 5 контейнеров.

**2020 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ

строительство контейнерной площадки на пять контейнеров по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I Требования к объекту накопления твердых коммунальных отходов:

- поверхность объекта накопления должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);

- размер объекта накопления должен быть рассчитан на установку пятиконтейнеров;

- объект накопления должен быть оснащен навесом;

- удаленность объекта накопления от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м;

- объект накопления должен иметь ровное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02 %;

- объект накопления должен иметь ограждение;

- объект накопления должен примыкать непосредственно к сквозным проездам;

II Этапы создания места(площадки) накопления твердых коммунальных отходов (объекта накопления).

1.Устройство железобетонного основания площадки

2.Изготовление и монтаж металлоконструкций навеса

3.Устройство покрытия крыши и стен навеса

4.Приобретение, установка и маркировка контейнеров.

III Объемы работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков | 1 м3 бетона | 0,056 |
| 1/0,056 |
| Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 12,32 |
| 2/12,32 |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 72 км | т | 12,32 |
| 3/12,32 |
| Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,015 |
| 4/0,015 |
| Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0,023 |
| 5/0,023 |
| Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной | 1000 м2 поверхности | 0,03 |
| 6/0,03 |
| Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 9 |
| 7/9 |
| Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 6,675 |
| 8/6 + 11/0,675 |
| Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,06 |
| 9/0,06 |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0,023 |
| 10/0,023 |
| Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,016 |
| 12/0,016 |
| Монтаж опорных стоек для пролетов  | 1 т конструкций | 0,124 |
| 13/0,124 |
| Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа | 100 м2 | 0,519 |
| 14/0,519 |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,179 |
| 15/0,179 |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,179 |
| 16/0,179 |
| Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала | 1000 м2 площади основания | 0,07 |
| 17/0,07 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,157 |
| 18/0,157 |
| Планировка участка вручную | 100 м2 | 0,48 |
| 20/0,48 |
| Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 0,48 |
| 21/0,48 |
| Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 0,48 |
| Приобретение контейнерных баков | шт. | 5 |
| Маркировка контейнерных баков  | шт. | 5 |

 IV. Фотоматериалы.

******

 Сметная стоимость строительства объекта накопления - это сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами. Сметная стоимость является основой для определения размера капитальных вложений, финансирования строительства, формирования договорных цен на строительную продукцию, расчетов за выполненные подрядные (строительно-монтажные, ремонтно-строительные и др.) работы, оплаты расходов по приобретению оборудования и доставке его на стройки, а также возмещения других затрат за счет средств, предусмотренных сводным сметным расчетом.

Стоимость устройства контейнерной площадки на 5 контейнерных баков определяется сметной стоимостью строительства объекта накопления.