ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЛУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

ДЗЕРЖИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 26 июля 2019 года** **№ 153**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления, СанПиН 42-128-4690-88 администрация Дзержинского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить типовой проект объекта накопления твердых коммунальных отходов на территории Дзержинского сельского поселения.
2. При проектировании строительства объектов накопления в населенных пунктах Дзержинского сельского поселения исходить из характеристики площадки (приложение 1).
3. Установить ориентировочную сметную стоимость по строительству объекта накопления из расчета по приложению 1. При этом стоимость объекта может корректироваться в зависимости от сметной стоимости материалов и работ.
4. Контроль за исполнением донного постановления оставляю за собой.

И.о.главы администрации

Дзержинского сельского поселения А.М.Султанов.

Разослано: в прокуратуру, в дело

Приложение 1

**Характеристика площадки и ориентировочная стоимость материалов**

**по строительству контейнерной площадки**

**для складирования твердых коммунальных отходов с навесом для контейнера К-8:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика площадки** | | |
| **Количество контейнеров на площадке:** | | 1 шт. |
| **Объем контейнеров** | | 8 м3 |
| **Площадь площадки с навесом для контейнера К-8:**  Ширина:  Длина: | 24 м2  4000 мм  6000 мм | |
| **Каркас** | | Труба проф. 40х40х2 |
| **Усиление** | | Труба проф. 40х20х2 |
| **Ограждение**  Высота до навеса (вместе с каркасом): | | Металлический штакетник  6000 мм |
| **Крыша/навес** | | Сотовый поликарбонат, 8мм  сферической формы для уменьшения снеговой нагрузки |
| **Покрытие площадки** | | Железобетон |
| **Уклон площадки в сторону проезжей части** | | 0,02 % |
| **Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения** | | не менее 20 м |
| **Стоимость площадки** | | |
| Площадка, площадью 24 м2 | | 224 600 руб. |
| **ИТОГО:** | | **224 600 руб.** |

**Характеристика площадки и ориентировочная стоимость материалов**

**по строительству контейнерной площадки**

**для складирования твердых коммунальных отходов с навесом для контейнера К-6:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика площадки** | | |
| **Количество контейнеров на площадке:** | | 1 шт. |
| **Объем контейнеров** | | 6 м3 |
| **Площадь площадки с навесом для контейнера К-6:**  Ширина:  Длина: | 20 м2  4000 мм  5000 мм | |
| **Каркас** | | Труба проф. 40х40х2 |
| **Усиление** | | Труба проф. 40х20х2 |
| **Ограждение**  Высота до навеса (вместе с каркасом): | | Металлический штакетник  6000 мм |
| **Крыша/навес** | | Сотовый поликарбонат, 8мм  сферической формы для уменьшения снеговой нагрузки |
| **Покрытие площадки** | | Железобетон |
| **Уклон площадки в сторону проезжей части** | | 0,02 % |
| **Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения** | | не менее 20 м |
| **Стоимость площадки** | | |
| Площадка, площадью 20 м2 | | 185 500 руб. |
| **ИТОГО:** | | **185 500 руб.** |

**Характеристика площадки и ориентировочная стоимость материалов**

**по строительству контейнерной площадки**

**для складирования твердых коммунальных отходов для контейнера заглубленного типа:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Земляные работы, демонтаж** | |  |  |  |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,016 |  |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 28 | 16\*1,75 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,03 |  |
| 4 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,033 | 3\*1,1/100 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 5,28 | 3,3\*1,6 |
| 6 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений песчано-гравийной смесью, в т.ч.: | 10 м3 | 0,75 |  |
|  | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 | 7,5 |  |
| **Фундамент** | |  |  |  |
| 7 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 2,5 |  |
| 8 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 железобетона в деле | 0,031 |  |
| **Монтаж контейнеров** | |  |  |  |
| 9 | Монтаж мусорных контейнеров с системой быстрой разгрузки и модулем автономного пожаротушения на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т | 1 шт. | 1 | Экобин |
| **Покрытия** | |  |  |  |
| 10 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной, в т.ч.: | 1000 м2 поверхности | 0,012 |  |
|  | Полотно иглопробивное для дорожного строительства (Дорнит-2) | 10 м2 | 1,38 | 12\*1,15/10 |
| 11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, в т.ч.: | 100 м3 (в плотном теле) | 0,012 |  |
|  | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м3 | 1,524  *1,2\*1,27* | |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из сухой песчано-цементной смеси, в т.ч.: | 100 м3 (в плотном теле) | 0,006 |  |
|  | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 0,66  *0,6\*1,1* |  |
| 13 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт., в т.ч.: | 10 м2 | 1,2 |  |
|  | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм | м2 | 12,24 |  |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (тротуарных), в т.ч.: | 100 м | 0,14 |  |
|  | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 14 |  |
| **Ограждения** | |  |  |  |
| 15 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание, в т.ч.: | 100 столбов | 0,07 |  |
|  | Столб стальной оцинкованный 60х60мм | шт. | 7 |  |
|  | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0,4438 |  |
| 16 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м, в т.ч.: | 10 панелей | 0,6 |  |
|  | Секция стальная оцинкованная длиной 2000 мм | шт. | 4 |  |
|  | Секция стальная оцинкованная длиной 1000 мм | шт. | 2 |  |
|  | Шпильки стальные оцинкованные с гайками и шайбами | компл. | 14 |  |
|  | **Стоимость площадки** |  |  |  |
|  |  |  | 224,494 тыс.руб | |

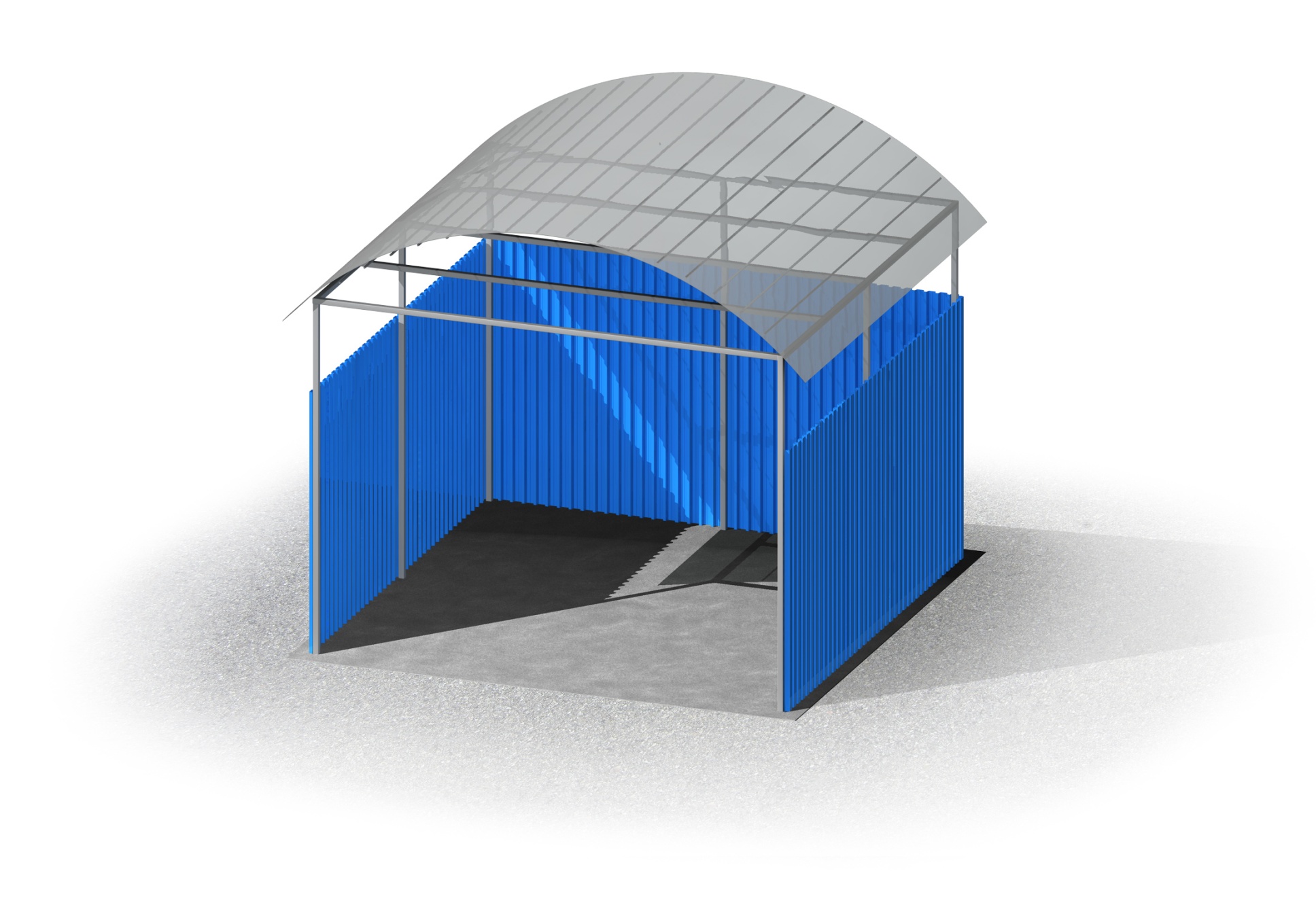
Приложение 2

**Схема контейнера для твердых коммунальных отходов «Эко-5000» цельнолитой пластиковый заглубленного типа.**



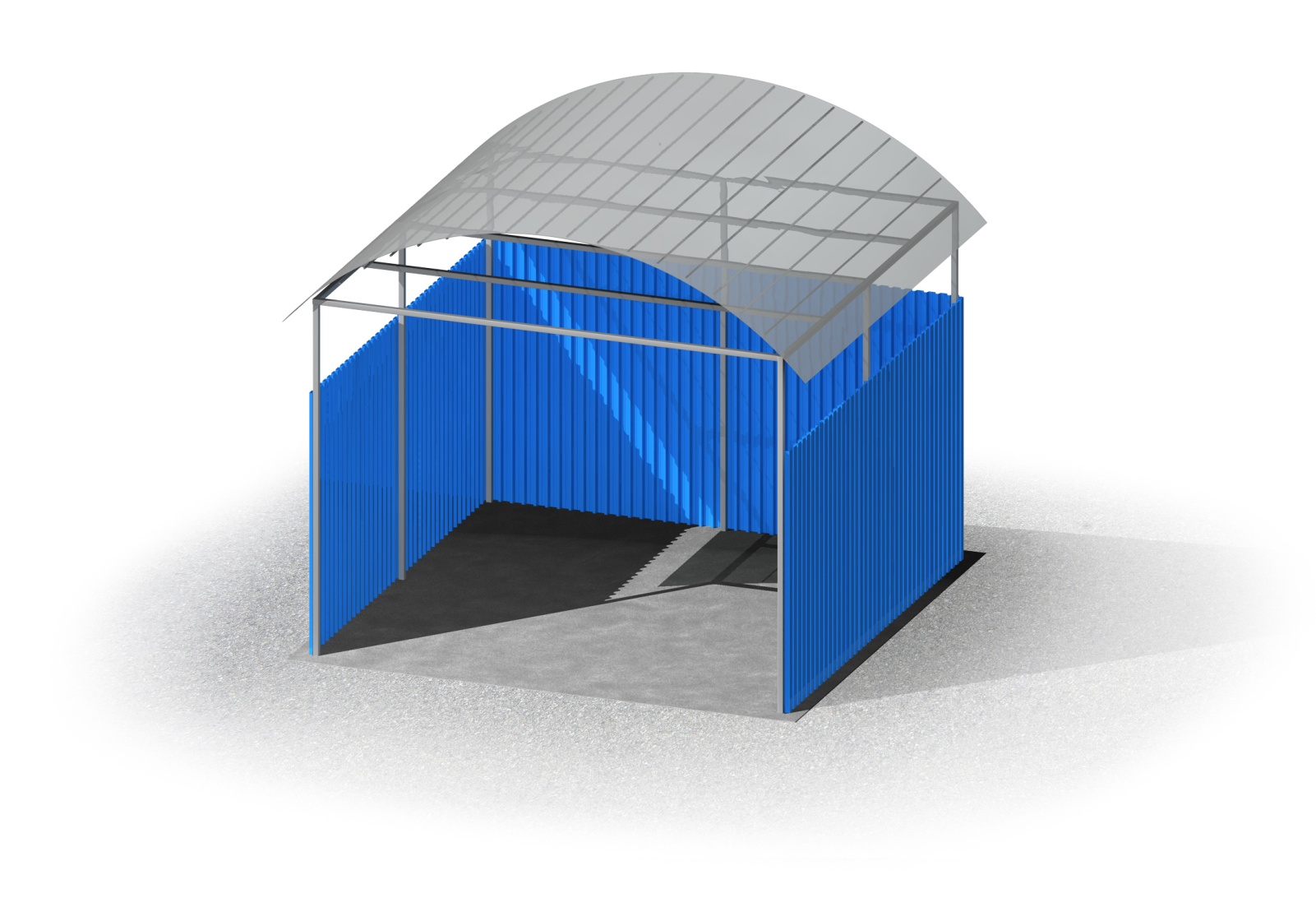
**Контейнерная площадка**

**для складирования твердых коммунальных отходов с навесом для контейнера К-8:**



**Контейнерная площадка**

**для складирования твердых коммунальных отходов с навесом для контейнера К-6:**



**Контейнерная площадка**

**для складирования твердых коммунальных отходов с навесом для контейнера К-8 + заглубленного типа**

