

МИНИСТЕРСТВО
природных ресурсов и экологии
Тверской области
ул. Горького, д. 97, г. Тверь, 170042
Тел. (4822) 73-31-73, 73-31-75
Факс (4822) 73-31-71
e-mail: mpr@tverreg.ru
www.mpr-tver.ru
19.04.2021 № 3830-10

Министерство финансов
Тверской области

На № _____ от _____

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области (далее – Министерство) рассмотрело письмо Министерства финансов Тверской области от 15.04.2021 № 07-17/2302-МП и сообщает следующее.

Министерством в целях единого образа контейнерных площадок, создаваемых на территории Тверской области, в адрес муниципальных образований Тверской области письмом от 17.02.2021 № 1405-10 были направлены методические рекомендации, а также образцы контейнерных площадок.

В случае реализации проектов в рамках программы по поддержке местных инициатив в части строительства контейнерных площадок, считаем необходимым руководствоваться рекомендациями Министерства.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

**Заместитель Министра природных
ресурсов и экологии Тверской области,
начальник управления
охраны окружающей среды**

И.А. Лактионов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Тверской области.

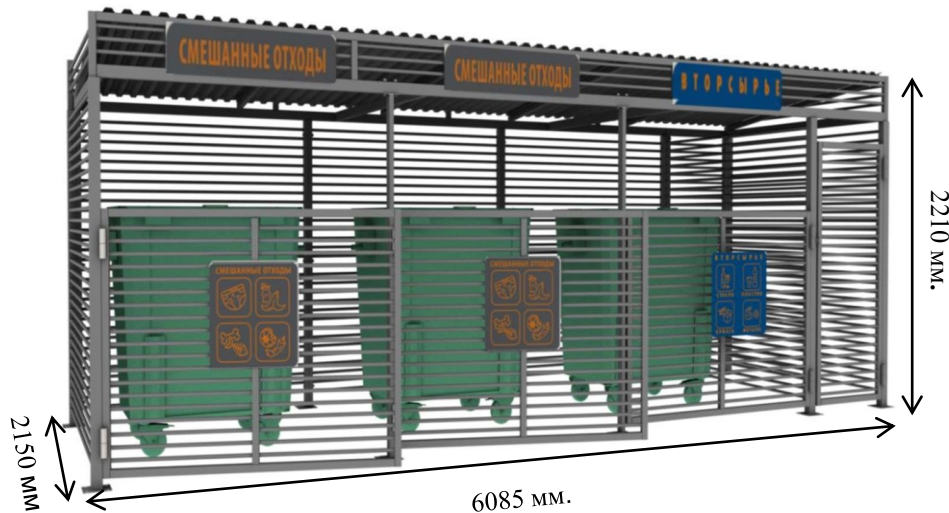
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 68B65306E0C6DFA50EAE28C598E1F624AB49C04B
Кому выдан: Лактионов Иван Алексеевич
Действителен: с 12.03.2021 до 12.06.2022

Сафонов Александр Владимирович
8 (4822) 73 31 74

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ (ТИП 1)

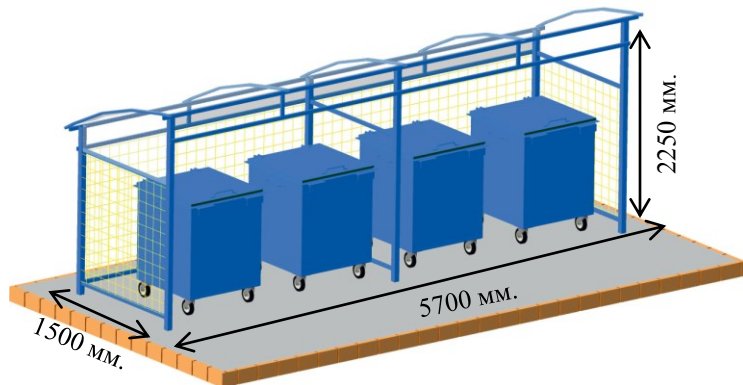
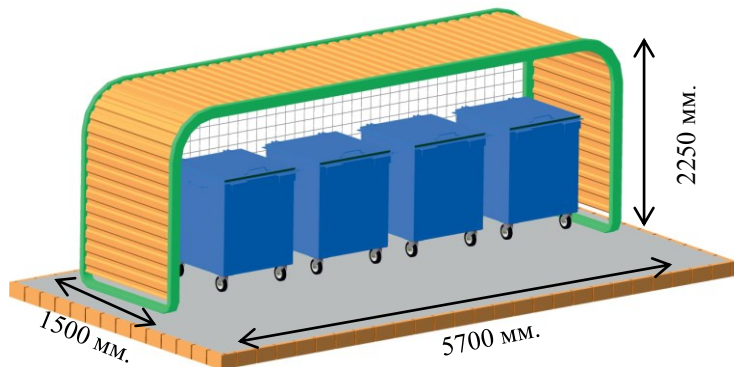
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Каркас крыши	Труба профильная 40x60, 40x40, толщина стенки не менее 2 мм.
Материал крыши	Профнастил С20, толщина не менее 0,4 мм

Конструкция каркаса	<ul style="list-style-type: none"> - каркас контейнерной площадки из профилированной трубы, усиленный; - крыша односкатная; - основание каркаса должно быть оборудовано металлическими пятаками с отверстиями (для крепления площадки анкерными болтами); - контейнерная площадка должна быть сборно-разборная; - наличие крепежной фурнитуры; -защита от коррозии; - покрытие однокомпонентная грунт-эмаль
Материал каркаса	<ul style="list-style-type: none"> - основание: труба профильная размером не менее 30x60 мм, толщина стенки не менее 2 мм; - угловые стойки: труба профильная размером не менее 60x60 мм, толщина стенки не менее 2 мм; - усиление: труба профильная размером не менее 30x60 мм, толщина стенки не менее 2 мм; - труба Ø20, толщина металла не менее 0,5 мм.

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ (ТИП 2)



Характеристики контейнерной площадки:

Основной каркас – профильная труба 120x60x4 -18,5 м.п.;

Профильная труба 50x50x3 – 14 м.п.;

Уголок гнутый 20x20x2 – 14 м.п.;

Полоса 30x3 – 20 м.п.;

Материал крыши – профнастил С20 (оцинкованный или крашенный) – 15 м²;

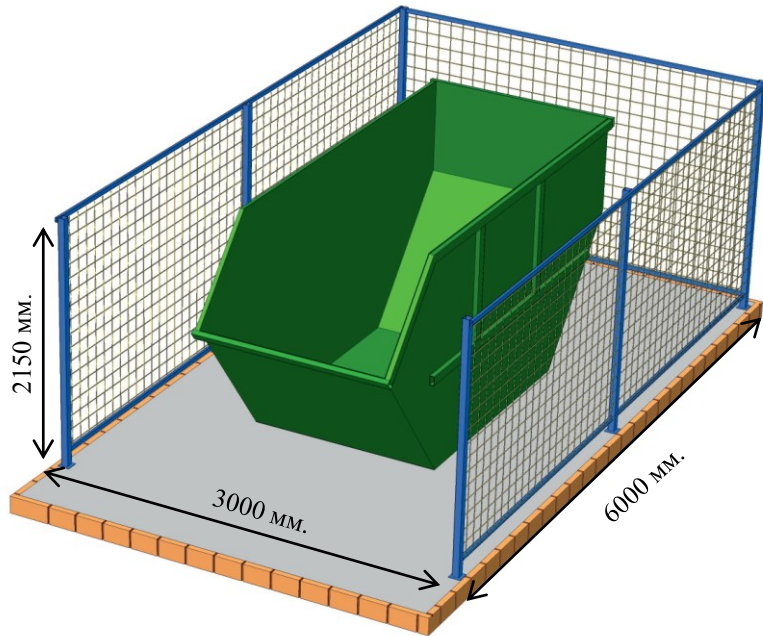
Материал ограждения – сетка металлическая плетеная 14x14x3 – 8 м²;

Все металлоконструкции окрашиваются полиуретановой краской толщиной слоя 2,4 микрон;

Монтаж производится на бетонное основание 6500x3500x150 (3,4 м³) из бетона марки 200 и обрамляется бордюрным камнем 500x210x65 – 20 шт.;

Крепеж (метизы) – 8 кг.

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ (ТИП 3)



Характеристики контейнерной площадки под бункер:

Основной каркас – профильная труба 60x60x4 -32 м.п.;

Профильная труба 50x50x3 – 14 м.п.;

Уголок гнутый 20x20x2 – 50 м.п.;

Материал ограждения – сетка металлическая плетеная 14x14x3 – 28 м²;

Все металлоконструкции окрашиваются полиуретановой краской толщиной слоя 2,4 микрон;

Монтаж производится на бетонное основание 6500x3500x150 (3,4 м³) из бетона марки 200 и обрамляется бордюрным камнем 500x210x65 – 20 шт.;

Крепеж (метизы) – 8 кг.

МОДУЛИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ ТКО



Характеристики модуля:

Размер: ширина 1670 мм, глубина 1450 мм, высота 1900 мм;

Вес: 1600 кг.

Корпус – тяжелый бетон В25, окрашенный фасадной краской;

Металл оцинкованный толщиной 1,5 мм;

Газовые упоры подъема верхней крышки;

Магнит удержания нижних дверей.