

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВОМАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2019 г.

№ 474

Об утверждении типового проекта объекта (площадок) накопления твердо коммунальных отходов муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области

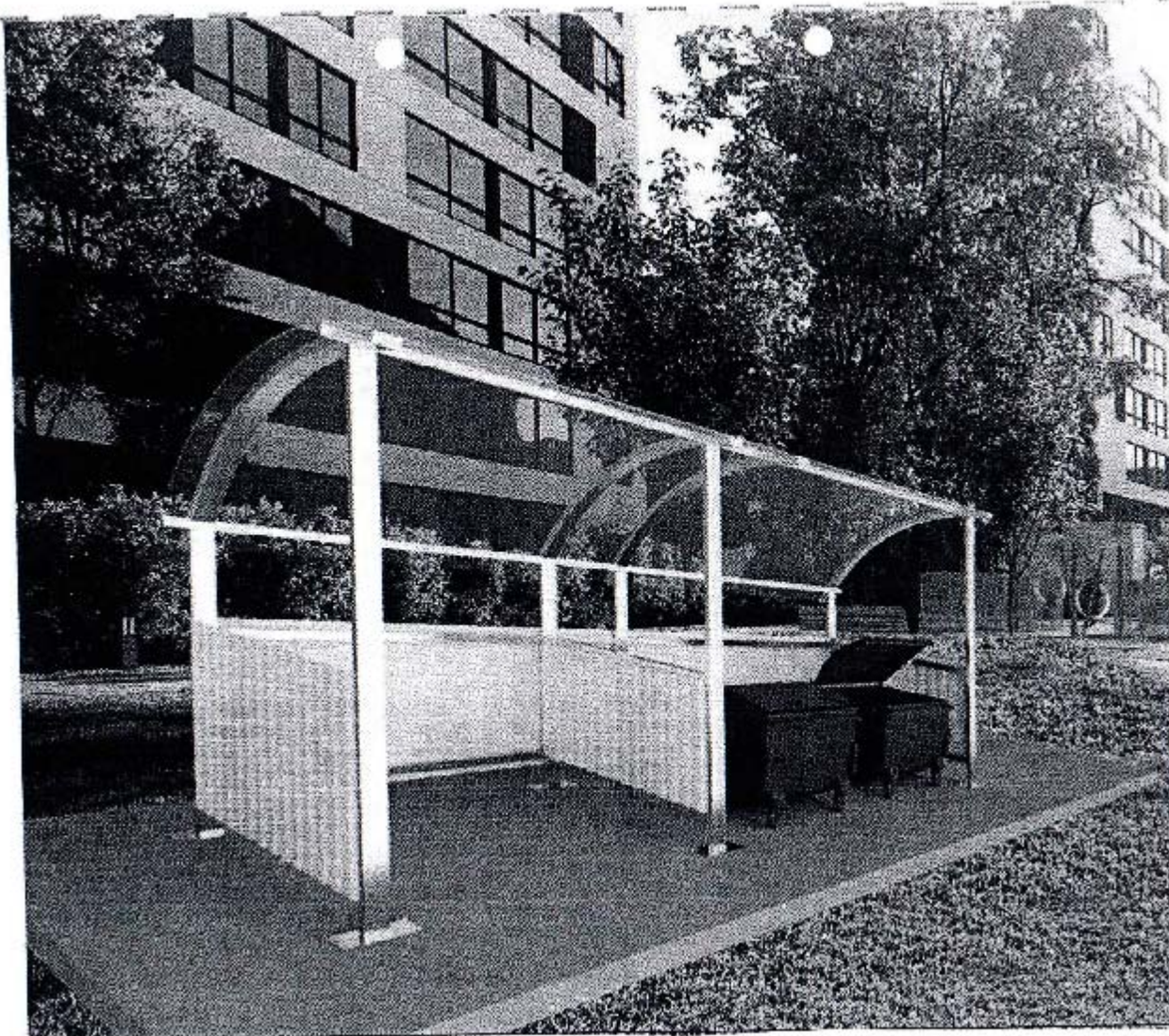
В соответствии с Федеральным Законом № 89–ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», федеральным законом от 31.12.2017 г. № 503-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», руководствуясь Уставом муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области, администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить типовой проект объекта (площадок) накопления твердо коммунальных отходов муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области, согласно приложения 1,2.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Выборг» и разместить на официальном информационном портале МО «Первомайское сельское поселение» в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации Н.И. Нармонтене.

Глава администрации

С.И. Тищенко



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение строительно-монтажных работ
«Строительство контейнерной площадки»

Устройство железобетонного основания площадки
(габариты площадки 9,0 x 3,5 метра)

1. Устройство котлована на глубину 0,57 м;
2. Укладка песчаного материала Тайпар SF-56;
3. Устройство песчаного основания толщиной 0,20 метра с планировкой и уплотнением;
4. Устройство щебеночного основания толщиной 0,15 метра с планировкой и уплотнением;
5. Укладка плит 2П30-18-30(3,0x1,75x0,17 м) в количестве 6 штук на выравнивающий слой из цементно-песчаной смеси толщиной 0,05 метра; сварки плит между собой в местах монтажных петель; укладки в стыке между плит шнура Вилатерм с заливкой сверху горячим битумом;
6. Восстановление благоустройства (отселения) в радиусе 1,0 метра от площадки.

Изготовление и монтаж металлоконструкций навеса
(размер по основанию 2,0x6,3 метров, высота до покрытия: задняя стенка – 1,60 метра,
фасадная часть – 2,20 метра)

1. Навес представляет собой полностью сварную конструкцию, монтируемую на месте без резьбовых соединений.
2. Несущей конструкцией навеса являются 6 стоек, выполненных из профильной трубы сечением не менее 60x60x4 мм. На стойках предусмотрены опорные пластины из листовой стали толщиной не менее 6 мм. Крепление стоек к железобетонному основанию выполняется клиновыми анкерами длиной не менее 90 мм в количестве не менее 2 (двух) на стойку.
3. Металлическая конструкция навеса представляет собой две продольные балки из профильной трубы 60x60x4 мм по верху стоек, 5 прок из профильной трубы 60x30x3 мм, закрепленные за под лицо с продольными балками при помощи сварки и скрепленные между собой по средине профильной трубой 30x30x3 мм.
4. Материал каркаса под обшивку стен профлистом: профильная труба 40x20x2 мм.
5. Покрытие металлических деталей: грунт ГФ 021 в два слоя с промежуточной сушкой и последующей покраской эмалью ПФ-115 (цвет RAL 7035).

Устройство покрытия крыши и стен навеса

1. Устройство покрытия крыши - покрытие по металлическому каркасу из поликарбоната сотового прозрачного толщиной 8 мм односкатное по дуге (возможна замена на профлист С21, цвет RAL 7035). Крепление с помощью самонарезающих винтов через шайбы.
2. Устройство стен и перегородок - высота обшивки боковых и задней стен - 1,10 метра. Высота перегородки - 1,10 метра. Материал обшивки - профнастил С21 толщиной 0,7 мм (цвет RAL 7035). Крепление с помощью самонарезающих винтов. Высоты между плитой основания и материалом обшивки - 0,1 метра.