



**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
РЕТЮНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 2020 года

№ 26

**Об утверждении типового проекта
объекта накопления твердых коммунальных отходов**

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

1. Утвердить типовой проект объекта накопления твердых коммунальных отходов на территории Ретюнского сельского поселения. При проектировании строительства объектов накопления в населенных пунктах Ретюнского сельского поселения исходить из технического задания на выполнение строительно-монтажных работ (приложение 1)
2. Установить ориентировочную сметную стоимость по строительству объекта накопления твердых коммунальных отходов из расчета по приложению 2. При этом стоимость объекта может корректироваться в зависимости от сметной стоимости материалов и работ.
3. Утвердить схему места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на территории Ретюнского сельского поселения, Лужского муниципального района, Ленинградской области для двух контейнеров 0,75м³.
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации
Ретюнского сельского поселения

К.С. Наумов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по созданию места (площадок) накопления
твердых коммунальных отходов для размещения 2-х контейнеров
металлических емкостью 0.75 м³**

Общие требования к устройству контейнерных площадок

1. Поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, бетон, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
2. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более двух;
3. Контейнерная площадка должна быть оснащена навесом;
4. Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения – не менее 20 м;
5. Площадки для контейнеров должны иметь ровное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%;
6. Объект накопления должен иметь ограждение;
7. Объект накопления должен непосредственно примыкать к сквозным проездам.

Устройство железобетонного основания площадки

(габариты площадки 3,2,0 х 3,5 метров)

1. Устройство котлована на глубину 0,57 м;
2. Укладка разделительного слоя из нетканых материалов (геотекстиля).
3. Устройство песчаного основания толщиной 0,20 метра с планировкой и уплотнением;
4. Устройство щебеночного основания толщиной 0,15 метра с планировкой и уплотнением. Щебень гранитный, не ниже м-800, фр. 20-40;
5. Основание должно быть выполнено из ж/бетона В15. Толщина бетона не менее 100мм.
5. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 метра от площадки.

Изготовление и монтаж металлоконструкций навеса

размер по основанию 1,70 х 2,50 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 4 стойки, выполненных из профильной трубы сечением не менее 60х60х4 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 60х30х3 мм по верху стоек, 5 арок из профильной трубы 60х30х3 мм, закрепленные заподлицо с продольными балками при помощи сварки и скрепленные между собой по середине профильной трубой 30х30х3 мм.
4. Материал каркаса под обшивку стен профлистом: профильная труба 40х20х2 мм.
5. Покрытие металлических деталей: грунт ГФ 021 в два слоя с промежуточной сушкой и последующей покраской эмалью ПФ-115 (цвет RAL 6024).

Устройство покрытия крыши и стен навеса

1. Устройство покрытия крыши - покрытие по металлическому каркасу из на профнастил С21. цвет RAL. 6024). Крепление с помощью самонарезающих винтов через шайбы.
2. Устройство стен - высота обшивки боковых и задней стен - 1,45 метра..
Материал обшивки - профнастил С21 толщиной 0,7 мм (цвет RAL 6024).
Крепление с помощью самонарезающих винтов. Высота между плитой основания и материалом обшивки - 0,1 метра.

**Ориентировочная стоимость материалов по строительству
контейнерной площадки для складирования твердых бытовых отходов**

№ п/п	Наименование материалов	Кол-во	Ед. измер.	Стоимость, руб
1	Нетканый геотекстиль Тураг SF56	28,455	М2	2078,00
2	Песок природный для строительных работ средний	5,94	М3	3327,00
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	5,1562	М3	5289,00
4	Арматурные сетки сварные	0,3344	т	35736,15
5	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100мм	0,6	100шт	818,00
6	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	0,5594	т	45911,00
7	Штакетник П-образный А 0,45 РЕ RAL 7004 сигнальный серый	240	м	16687,00
8	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19мм	6,4	100шт	754,00
9	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0?5	28,455	М2	11425,00
10	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25мм	2,71	100шт	322,00
11	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20мм, марка 300	3,81	М3	2929,00
12	Стоимость выполнения работ, в том числе транспортировка и озеленение территории.			99323,85
	Итого: 224600 (Двести двадцать четыре тысячи шестьсот) рублей 00 копеек			

**Схема места (площадки) накопления твердых коммунальных
отходов на территории Ретюнского сельского поселения, Лужского
муниципального района, Ленинградской области для двух
контейнеров 0,75м³.**

