

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПУДОМЯГСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.02.2020 год № 65

Об утверждении типового проекта объекта накопления твердых коммунальных отходов для размещения на территории населенных пунктов Пудомягского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998года №89-ФЗ «Об отходах потребления и производства», Уставом Пудомягского сельского поселения, администрация Пудомягского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить типовой проект объекта накопления твердых коммунальных отходов (контейнерной площадки с навесом) для размещения на территории населенных пунктов муниципального образования «Пудомягское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области согласно приложению.

2.Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания, и подлежит размещению на официальном сайте поселения в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пудомягского сельского поселения Дудоладова С.Р.

Приложение: типовой проект объекта накопления ТКО.

Глава администрации Пудомягского сельского поселения С.В. Якименко

Исп.И.Е. Разживина 8(813-71)64-730

Приложение к

постановлению администрации

Пудомягского сельского поселения

от 12.02.2020 № 65

Администрация муниципального образования "Пудомягское сельское поселение" Гатчинского муниципального района

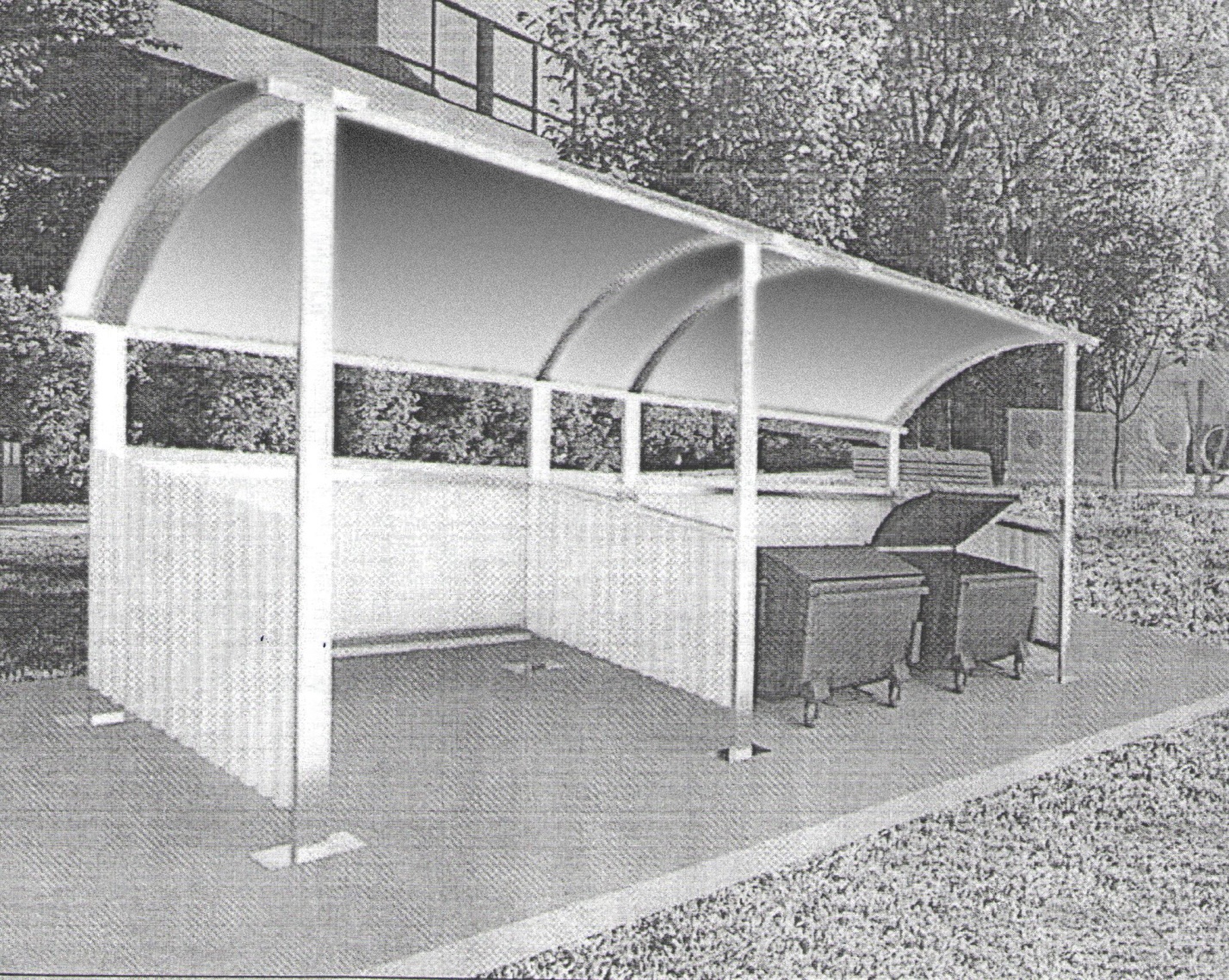
Ленинградской области

**Типовой проект**

**объекта накопления**

**твердых коммунальных отходов**

**(контейнерной площадки) с навесом.**

****

**п. Лукаши**

**2020 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ

«Строительство контейнерной площадки с навесом для сбора ТКО»

**Устройство бетонного основания площадки**

(Габариты площадки 9,0х3,5 м)

1. Устройство котлована на глубину 0,57 м;
2. Укладка нетканого синтетического материала Дорнит-200.
3. Устройство песчаного основания толщиной 0,2 м с планировкой и уплотнением;
4. Устройство щебеночного основания из щебня толщиной слоя 0,15 м с планировкой и уплотнением;
5. Укладка плит "П30-18-30(3,0\*1,75\*0,17м) в количестве 6 штук на выравнивающий слой из цементно-песчаной смеси толщиной 0,05 м;
6. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 м.

**Изготовление и монтаж металлоконструкций навеса.**

(размер по основанию 6,3х2,0 м, высота покрытия: задняя стенка -1,8 м, фасадная часть-2,2м)

1. Навес представляет собой полностью сварную конструкцию, монтируемую на месте без резьбовых соединений.
2. Несущей конструкцией навеса являются 8 стоек, выполненных из профильной трубы сечением не менее 60\*60\*4 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 4 (четырех) на стойку.

3. Металлическая конструкция навеса представляет собой 4 продольные балки из профильной трубы 40\*20\*2 мм, закрепленные за под лицо с продольными балками при помощи сварки и скрепленные между собой по средине профильной трубой 40\*20\*2 мм.

4. Материал каркаса под обшивку стен профлистом: профильная труба 40\*20\*2 мм.

5. Покрытие металлических деталей : покраска в 2 слоя масляной краской .

**Устройство покрытия крыши и стен навеса.**

1. Устройство покрытия крыши-покрытие по металлическому каркасу односкатное из профнастила МП-20-1100 0,7 мм. Крепление с помощью самонарезающих винтов через шайбы.

2. Устройство стен -высота обшивки боковых и задней стен-1,40 метра. Материал обшивки-профнастил МП-20-1100 0,7 мм. Крепление с помощью самонарезающих винтов. Высота между плитой основания и материалом обшивки-0,1 метра.

**Требования для размещения объекта накопления.**

1. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м.

2. К площадке должен быть обеспечен свободный подъезд автомобильного транспорта.

3. Для свободного перемещения контейнеров, площадка делается под минимальным уклоном.

4. Количество баков на одной площадке определяется количеством потребителей и объемом отходов , но не может быть больше 5.