**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 16 июля 2020 года N 140**

|  |
| --- |
| Об изменении Постановления №36 от 10 февраля 2020 года «Об утверждении типового проекта на выполнение строительно-монтажных работ «Строительство контейнерной площадки»на территории муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области». |

В целях выполнения муниципальной программы (подпрограммы) «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство территории», на основании положений Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т :**

 1. Внести и утвердить изменения в Постановление №36 от 10 февраля 2020 года «Об утверждении типового проекта на выполнение строительно-монтажных работ «Строительство контейнерной площадки» на территории муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области».

1. Приложение 1 Постановления №36 от 10 февраля 2020 года читать в редакции приложения 1 к настоящему Постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Решение вступает в силу с момента принятия, подлежит опубликованию на официальном сайте Рождественского сельского поселении.

 И.О. Главы администрации С.В.Агафонов

Приложение № 1

 к Постановлению администрации

 Рождественского сельского поселения

 №140 от 16.07.2020 года

Типовой проект на выполнение строительно-монтажных работ

«Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»

на территории муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Устройство железобетонного основания площадки**

(габариты площадки 9,0 х 3,5 метров)

1. Устройство котлована на глубину 0,57 м;
2. Укладка нетканого материала Тайпар SF-56;
3. Устройство песчанного 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 (3,0Х1,75Х0,17 м) в количестве 6 штук на выравнивающий слой из цементно-песчаной смеси толщиной 0,05 метра; сварка плит между собой в местах монтажных петель; укладка в стыке между плит шнура Вилатерм с заливкой сверху горячим битумом;
6. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 метра от площадки.

**Изготовление и монтаж металлоконструкций ограждения**

(размер по основанию 3,0х6,0 метров, высота – 2,5 метра)

1. Ограждение представляет собой полностью сварную конструкцию, монтируемую на месте без резьбовых соединений;
2. Несущей конструкцией ограждения являются 6 стоек, 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) штук на стойку.
3. Металлическая конструкция навеса представляет собой две продольные балки из профильной трубы 60х60х4 мм по верху стоек, 5 арок из профильной трубы 60х30х3 мм, закрепленные за под лицо 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 7035);
6. Устройство покрытия крыши – покрытие по металлическому каркасу из профлиста С21. Крепление с помощью самонарезающих винтов через шайбы.
7. Устройство стен – высота обшивки боковых и задних стен – 2,20 метра. Материал обшивки – профнастил С21 толщиной 0,7 мм (цвет RAL 7035). Крепление с помощью самонарезающих винтов. Высота между плитой основания и материалом обшивки – 0,1 метра.

**Устройство муляжей камер видеонаблюдения**

1. Муляж камеры видеонаблюдения должен быть установлен на металлическую опору, на высоту не менее 2 метров над уровнем площадки.
2. Муляж камеры видеонаблюдения должен иметь мигающий красный светодиод и имитацию ИК-подсветки, должен обладать системой обнаружения движения.
3. Тип корпуса цилиндрический.
4. Муляж камеры должен соответствовать эскизу:

 или 

Ориентировочная стоимость материалов по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование материалов | Количество | Ед. измерения | Стоимость (руб) |
| Труба проф. 60\*60\*3 | 24 | п.м. | 4500,00 |
| Труба проф. 60\*60\*4 | 22 | п.м | 4720,00 |
| Труба проф. 40\*20\*2 | 61 | п.м | 8690,00 |
| Профлист С21 | 1 | шт | 18500,00 |
| Профиль торцевой UP 2,1м | 6 | шт | 400,00 |
| Лист 10 мм | 0,06 | п.м | 320,00 |
| Полоса 40\*10 | 3 | п.м | 400,00 |
| Профнастил металл профиль МП -20-1100 0,7 мм ZN | 27 | м2 | 28760,00 |
| Профиль соед. разъемный НРС 6м | 2 | шт | 1680,00 |
| Саморез с термошайбой | 150 | шт | 1980,00 |
| Щебень 20-40 |  |  | 25000,00 |
| Песок |  |  | 13000,00 |
| Геотекстиль |  |  | 11000,00 |
| Плита 2п30-18-30 |  |  | 45000,00 |
| Крепеж |  |  | 4100,00 |
| Краска |  |  | 9950,00 |
| Работы по установке |  |  | 62710,00 |
| Муляж камеры видеонаблюдения | 1 | шт | 1790,00 |
| Монтаж муляжа камеры видеонаблюдения с установкой опоры | 1 | шт | 7500,00 |
| **Итого** |  |  | **250 000,00** |

Основные требования к созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов:

1. Поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзиобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.)
2. Размер площадки должен быть рассчитан на установку необходимого количества металлических контейнеров, но не более 5 шт. типа «Пухто» объемом не менее 6 куб.м.
3. Контейнерная площадка должна быть оснащена навесом;
4. Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения на расстояние не менее 20м.
5. Площадки для контейнеров должны иметь ровное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%
6. Площадки для контейнеров должны иметь ограждение, высотой не менее 2,20 метра.
7. Площадки для контейнеров должны примыкать непосредственно к сквозным проездам.

 И.О. Главы администрации С.В.Агафонов