|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден:  постановлением администрации  муниципального образования  Печенгский район Мурманской области  от .2020 г. № \_\_\_\_ |

**Дизайн-проект**

**по благоустройству дворовой территории**

**многоквартирного дома № 17 по проспекту Гвардейскому в пгт Никель**

**Общие положения**

В рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды» на 2021 год запланировано выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: пгт. Никель пр. Гвардейский д. 17 (далее по тексту - дворовая территория многоквартирного дома).

В настоящее время дворовая территория многоквартирного дома нуждается в благоустройстве, поскольку на указанной территории длительное время не проводились мероприятия по ремонту асфальтобетонного покрытия дворового проезда, а так же заезда во двор.

Необходимость выполнения мероприятий по благоустройству в рамках проекта обусловлена потребностью жителей многоквартирного дома в организации благоустройства дворовой территории в целях формирования современной и комфортной городской среды.

В случае реализации проекта по благоустройству у жителей всех возрастных групп многоквартирного дома и жителей поселка различных социальных групп населения появится так необходимая благоустроенная территория для полноценного отдыха досуга.

Целями и задачами проекта является создание на территории пгт. Никель Печенгского района Мурманской области благоприятной среды для проживания населения.

Предполагается, что в результате реализации проекта благоустройства будет оборудовано современное благоустроенное место для отдыха и досуга жителей МКД всех возрастных и социальных групп со стопроцентной посещаемостью.

Дизайн-проект по благоустройству территории многоквартирного дома включает в себя:

- визуализацию в виде фотографии предполагаемой к благоустройству территории (настоящее время);

- текстовое описание мероприятий по благоустройству;

- план благоустройства.

**Визуализация в виде фотографий предполагаемой к благоустройству территории (в настоящее время)**

****

****

****

**Текстовое описание мероприятий**

**по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 17 по проспекту Гвардейскому в пгт. Никель**

Учитывая приоритеты государственной политики, интересы населения муниципального образования в сфере благоустройства, основной целью реализации Программы является повышение уровня благоустройства территории пгт. Никель Печенгского района, реализация запросов граждан в сфере благоустройства территорий муниципального образования, а так же создание на территории пгт. Никель Печенгского района Мурманской области благоприятной среды для проживания населения.

В целях реализации приоритетного проекта предлагается проведение мероприятий по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 17 по проспекту Гвардейскому в пгт. Никель, а именно - асфальтирование заезда во двор и дворовой территории.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ**

по благоустройству дворовой территории

многоквартирного дома № 17 по проспекту Гвардейскому в пгт. Никель

1. **Адрес выполнения работ:**

Мурманская область, Печенгский район, пгт. Никель, проспект Гвардейский, д. 17 (дворовая территория)

1. **Наименование работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
|  | **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |
| 1 | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм | м2 | 1037 |
| 2 | Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением отбойных молотков | м2 | 4,48 |
| 4 | Разборка бортовых камней на бетонном основании | м | 29 |
|  | **ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |
| 5 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 (с погрузкой в автомобили-самосвалы) - снятие слоя толщиной 20 см | м3 | 10,4 |
| 6 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км | т | 21,216 |
| 7 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2 | м2 | 54 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка - толщиной слоя 7 см | м3 | 3,64 |
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня - толщиной слоя 9 см | м3 | 4,68 |
| 10 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 135 км - щебень | т | 10,4832 |
| 11 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | м3 | 10,55 |
|  | **ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА** |  |  |
| 12 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта | м2 | 5,5 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,8296 |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 - толщиной 7 см | м2 | 1037 |
| 15 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | м | 29 |
|  | **КОЛОДЦЫ И КАНАЛ ТЕПЛОТРАССЫ** |  |  |
| 16 | Демонтаж чугунных люков | шт. | 8 |
| 17 | Установка люка | шт. | 8 |
| 18 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 18 см | шт. | 4 |
| 19 | Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм (демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж\б конструкций) - плита опорная 0,32 м3, кольца - 0,27 м3 | м3 | 4,72 |
| 20 | Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм - плита опорная 0,32 м3, кольца - 0,27 м3 | м3 | 4,72 |
| 21 | Демонтаж непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | м3 | 2,7 |
| 22 | Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | м3 | 2,7 |
| 23 | Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 (демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж\б конструкций) | шт. | 10 |
| 24 | Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 | шт. | 3 |
|  | **ПРОЧИЕ РАБОТЫ** |  |  |
| 23 | Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км (лом асфальтобетонного покрытия до площадки согласованной с заказчиком) | т | 143,7282 |
| 24 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 150 км - асфальтобетон | т | 175,46 |

**3. Требования к применяемым материалам при выполнении работ:**

- Изделия, оборудование, материалы, используемые для производства работ, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических. Противопожарных норм и др. норм, действующих на территории РФ.

**ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА**

