

Утвержден:
постановлением администрации
городского поселения Никель
от « _____ » мая 2017г. № _____

Дизайн - проект
по комплексному благоустройству
территории общего пользования
(сквер, расположенный
между домами 2 по ул. Печенгской и
18 по проспекту Гвардейскому
в п. Никель Печенгского района
Мурманской области)

Общие положения.

К включению в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на 2017 год» (далее – Программа) предлагается общественная территория в городском поселении Никель Печенгского района Мурманской области (сквер, расположенный между домами 2 по улице Печенгской и 18 по проспекту Гвардейскому в поселке Никель Печенгского района Мурманской области) (далее по тексту – сквер).

В настоящее время сквер не может использоваться по прямому назначению жителями поселка в темное время суток, а также в зимний период, т.к. в нём отсутствует какое-либо освещение. Необходимость выполнения мероприятий по благоустройству в рамках проекта обусловлена потребностью жителей Никеля в организации благоустроенных мест массового отдыха и досуга. В случае реализации проекта по благоустройству сквера у жителей всех возрастных категорий и различных социальных групп, а также гостей поселка появится так необходимая дополнительная освещенная и благоустроенная территория для полноценного отдыха и досуга.

Целью проекта является создание на территории муниципального образования городское поселение Никель Печенгского района Мурманской области благоприятной среды для проживания населения.

Предполагается, что в результате реализации проекта будет не только оборудовано дополнительное благоустроенное место для массового отдыха и досуга для жителей и гостей поселка всех возрастных и социальных групп со стопроцентной посещаемостью, а также будет внесен вклад в решение вопроса по положительному воздействию на окружающую среду и улучшению экологической обстановки

Дизайн проект по благоустройству территории сквера включает в себя:

- визуализацию в виде фотографии предполагаемой к благоустройству территории (настоящее время);
- схему планировки территории и расстановки объектов благоустройства;
- текстовое описание мероприятий по благоустройству;
- примерную визуализацию объектов благоустройства с текстовым описанием каждого объекта благоустройства;
- визуализацию в виде рисунка предполагаемой к благоустройству территории (после проведения работ по благоустройству).

Визуализация в виде фотографии предполагаемой к благоустройству территории (настоящее время)

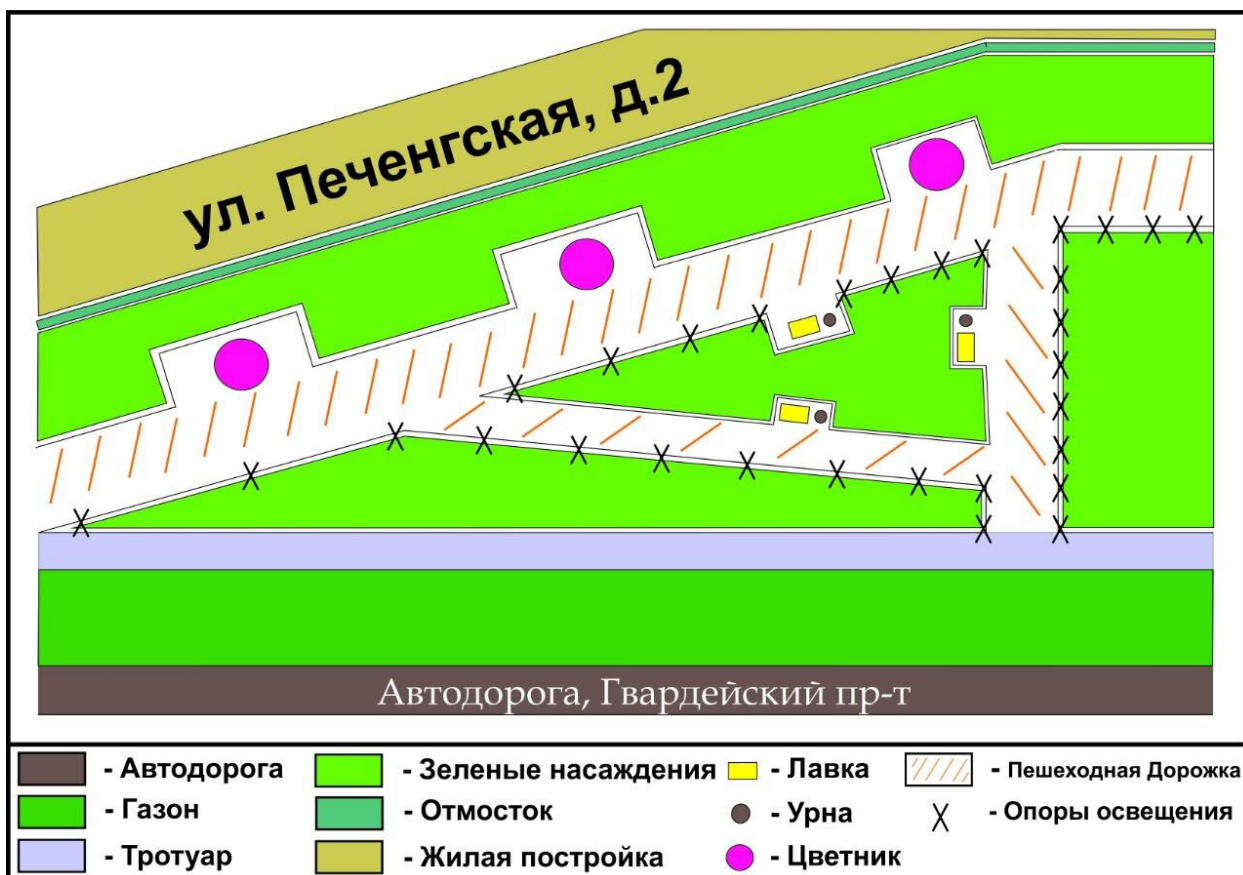
Фото вход в сквер (настоящее время)



Фото дорожек в сквере (настоящее время)



Схема планировки территории и расстановки объектов благоустройства



Текстовое описание мероприятий по комплексному благоустройству территории общего пользования (сквер)

Целью реализации Программы является создание на территории муниципального образования городское поселение Никель Печенгского района Мурманской области благоприятной среды для проживания населения.

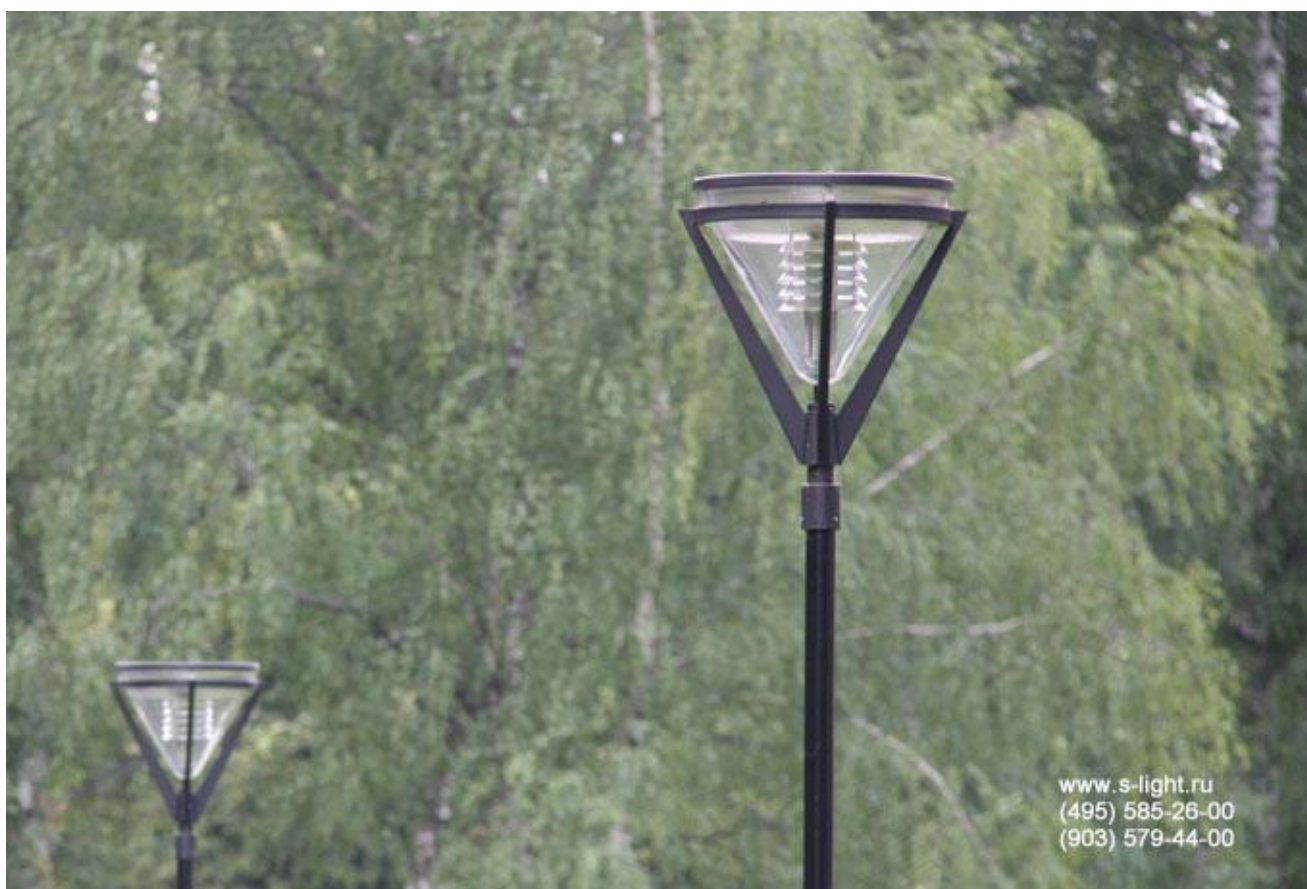
Задачей проекта является оборудование уличного освещения в сквере и озеленение данного сквера, в частности разбивка цветников.

В ходе реализации Программы планируются следующие работы:

1. оборудование освещения в сквере, установка 30 (тридцати) опор электроосвещения - схема прилагается;
2. мероприятия по озеленению сквера, в том числе посадка деревьев с трудовым участием общественности, путем проведения субботников для жителей поселка Никеля.

Примерная визуализация объектов благоустройства с текстовым описанием каждого объекта благоустройства, планируемых к размещению на территории общего пользования (сквер)

1. Опоры освещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА СТРИТ-56

Материал - алюминиевое литье, толщина листа - 2мм.

Цвет корпуса -черный, покрас - порошковый.

Плафон - ПММА прозрачный.

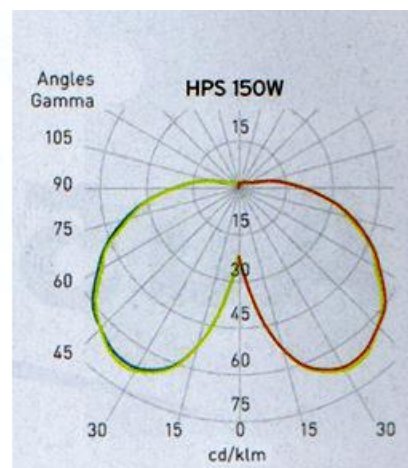
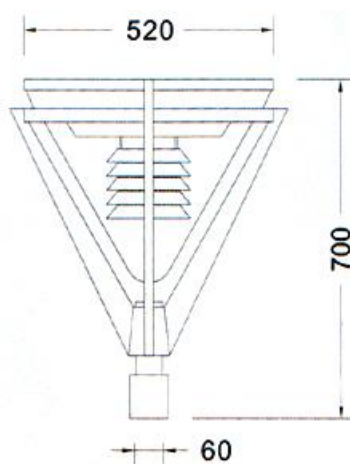
Патрон - E-40, IP-67,

Класс защиты - 1.

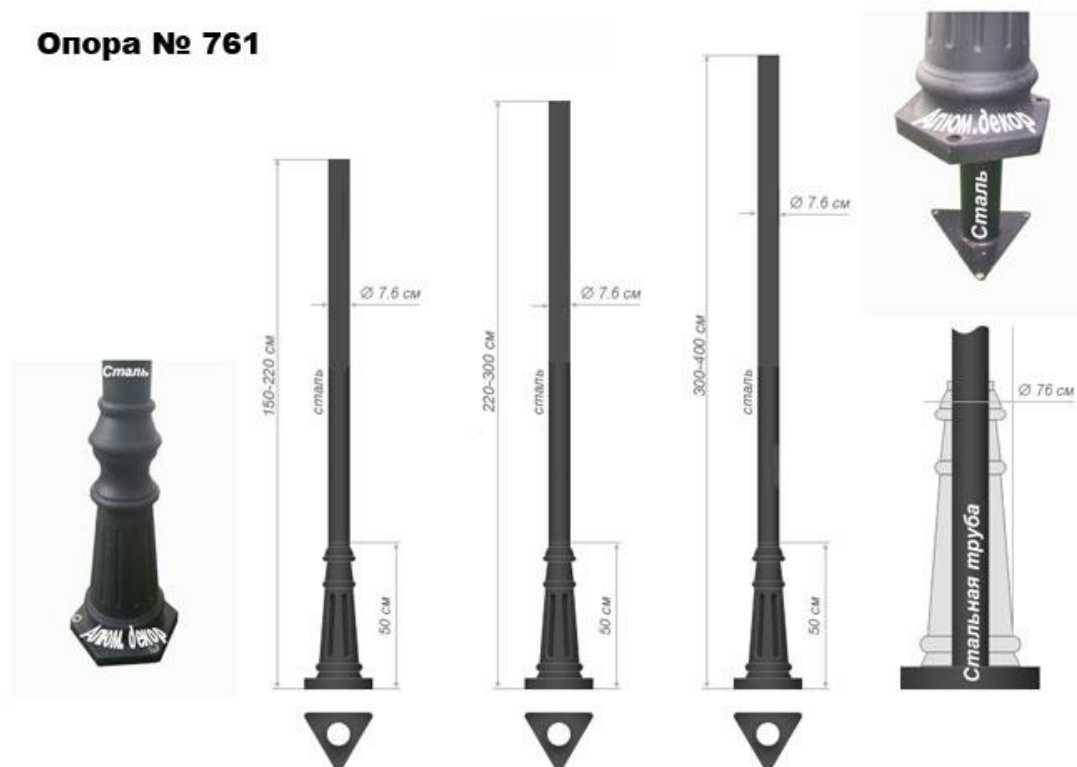
Лампы в светильнике энергосберегающие, холодный свет.

Рекомендуемые лампы:

- Компактная люминисцентная лампа до 85Вт.
- Лампа накаливания до 300Вт.
- Лампа ртутная высокого давления ДРЛ до 150Вт.
- Дуговая натриевая трубчатая лампа ДНаТ до 100Вт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ



Стальная стойка с фланцем и декоративным алюминиевым декором. Стандартный цвет черный.

Материал изготовления: листовая сталь.

Способ изготовления: метод гибки с одним продольным сварным швом, защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9,307.-89).

Гарантия на коррозионную стойкость - не менее 15 лет.

Крепление к поверхности: на трубные закладные.

Цвет опоры: черный

Высота опоры и светильника составляет не менее 3 000 мм и не более 3 200 мм.

Визуализация в виде рисунка предполагаемой к благоустройству территории после проведения работ по благоустройству

