

# Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" (с. Заозерное, район д. 1 по ул. Петра Черкасова)



## Описательная часть

С. Заозерное расположено в пригородной части г. Хабаровска в 10 км. от границы города. Территориально село относится к Тополевскому сельскому поселению Хабаровского муниципального района Хабаровского края. Численность населения в селе составляет 700 человек. Село имеет свою специфику, здесь расположены колонии ИК-13, ИК-12 и колония поселения ИП-22, открыт приют для людей без определенного места жительства "Новая жизнь". В целях создания в селе, имеющего определенную специфику, благоприятных, комфортных условий для проживания граждан, необходимо создание благоустроенных, эстетически-красивых и уютных мест. При проведении рейтингового голосования, жители сельского поселения проголосовали за создание на пустыре в с. Заозерное нового общественного пространства - "Сквера отдыха". Задача создания сквера в селе очень важна, Эта территория станет местом для семейного отдыха, прогулок с детьми. В рамках реализации проекта на неблагоустроенной территории будут выполнены следующие работы: водоотведение, планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек,

площадок для отдыха (брусчатка), освещение территории, установка малых архитектурных форм (лавочек, лавочек качелей, урн, пергол).

Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" создан с целью создания нового, благоустроенного, комфортного общественного пространства для отдыха и прогулок различных групп населения.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в 2022 году в рамках мероприятий муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края".

Благоустройство общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" включает следующий перечень работ:

- водоотведение (установка водоотводного лотка), планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек, площадок для отдыха (брусчатка);
- обеспечение освещения территории (установка 8 опор освещения) со светодиодными светильниками (24 шт.);
- установка лавочек (6 шт.), лавочек качелей (3 шт.), урн (3 шт.);
- установка пергол (6 шт.).

### **Визуальный перечень оборудования**

Водоотведение (установка водоотводного лотка), планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек, площадок для отдыха (брусчатка):

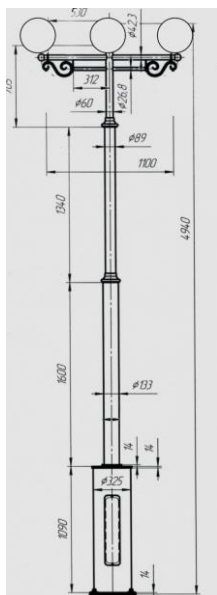
#### **"Сквер отдыха"**



## Концептуальные решения

### Обеспечение освещения территории

#### Световые опоры (8 шт.)



Стойки выполнены из металла. Окраска конструкции черной грунтовой краской. Светильник парковый светодиодный диаметром 300 мм. (24 шт.)  
Провода марки СИП-4 2х16-0,6/1,0

#### Лавочка (6 шт.)



Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1800х500х900 мм  
Материалы: дерево, металл.  
Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Весь крепеж оцинкован.

#### Лавочка-качели (3 шт.)



Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2100х1800х2300 мм  
Материалы: дерево, металл  
Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева. Весь крепеж оцинкован.  
подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%.





## Урна (3 шт)

Габаритные размеры: (ДхШхВ) 430х430х580 мм  
Материал: железобетон, водоэмульсионная  
фасадная краска.

## **В форме "Овал" (3 шт.)**



## Перголы

Конструкция металло-деревянная.

Овал 3500х4500мм.

Конструкция установлена на столбы (4 шт.) – труба диаметром 102 мм., стенка 3.5 мм., высота над землей 2500 м., под землей, винтовая свая Н-2500 мм., обвязка по верху профильная труба 100х50 мм., стенка 3 мм., все металлические конструкции окрашиваются краской по металлу 3 в 1 цвет черный в 2 слоя. Деревянная конструкция из досок, размером 120х50 мм. шаг 150 мм. Крепление доски вертикальное, металлическим уголком в четырех местах на верхней поверхности металлического каркаса. Уголок окрашивается в цвет изделия вместе крепления. Выступающая часть досок за металлический каркас 200 мм. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке антисептиком (цвет «Орегон») в 2 слоя и сушке до мебельной влажности 7-10%.

Весь крепеж оцинкован.

## **В форме "Капля" (3 шт.)**



Конструкция металло-деревянная.

Капля 10000х2500х0мм.

Конструкция установлена на столбы (5 шт.) – труба диаметром 102 мм., стенка 3.5 мм., высота над землей 2500 м., под землей, винтовая свая Н-2500 мм., обвязка по верху профильная труба 100х50 мм., стенка 3 мм., все металлические конструкции окрашиваются краской по металлу 3 в 1 цвет черный в 2 слоя. Деревянная конструкция из досок, размером 120х50 мм. шаг 150 мм. Крепление доски вертикальное, металлическим уголком в четырех местах на верхней поверхности металлического каркаса. Уголок окрашивается в цвет изделия вместе крепления. Выступающая часть досок за металлический каркас 200 мм. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке антисептиком (цвет «Орегон») в 2 слоя и сушке до мебельной влажности 7-10%.

Весь крепеж оцинкован.

## Фото территории в настоящее время



## Визуализация

