

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»

2018 – 2019
годы



КОНКУРС ЛУЧШИХ ПРОЕКТОВ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ СРЕДИ МАЛЫХ ГОРОДОВ

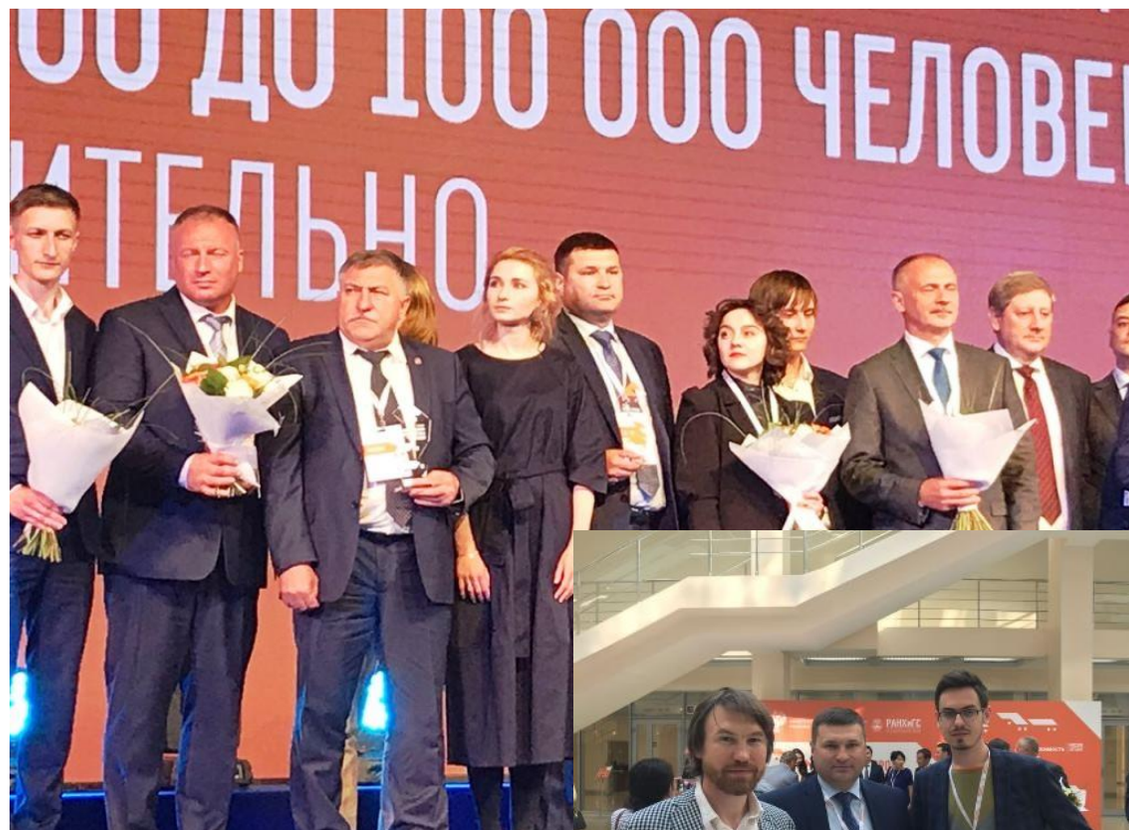
455 ПРОЕКТОВ

82 РЕГИОНА

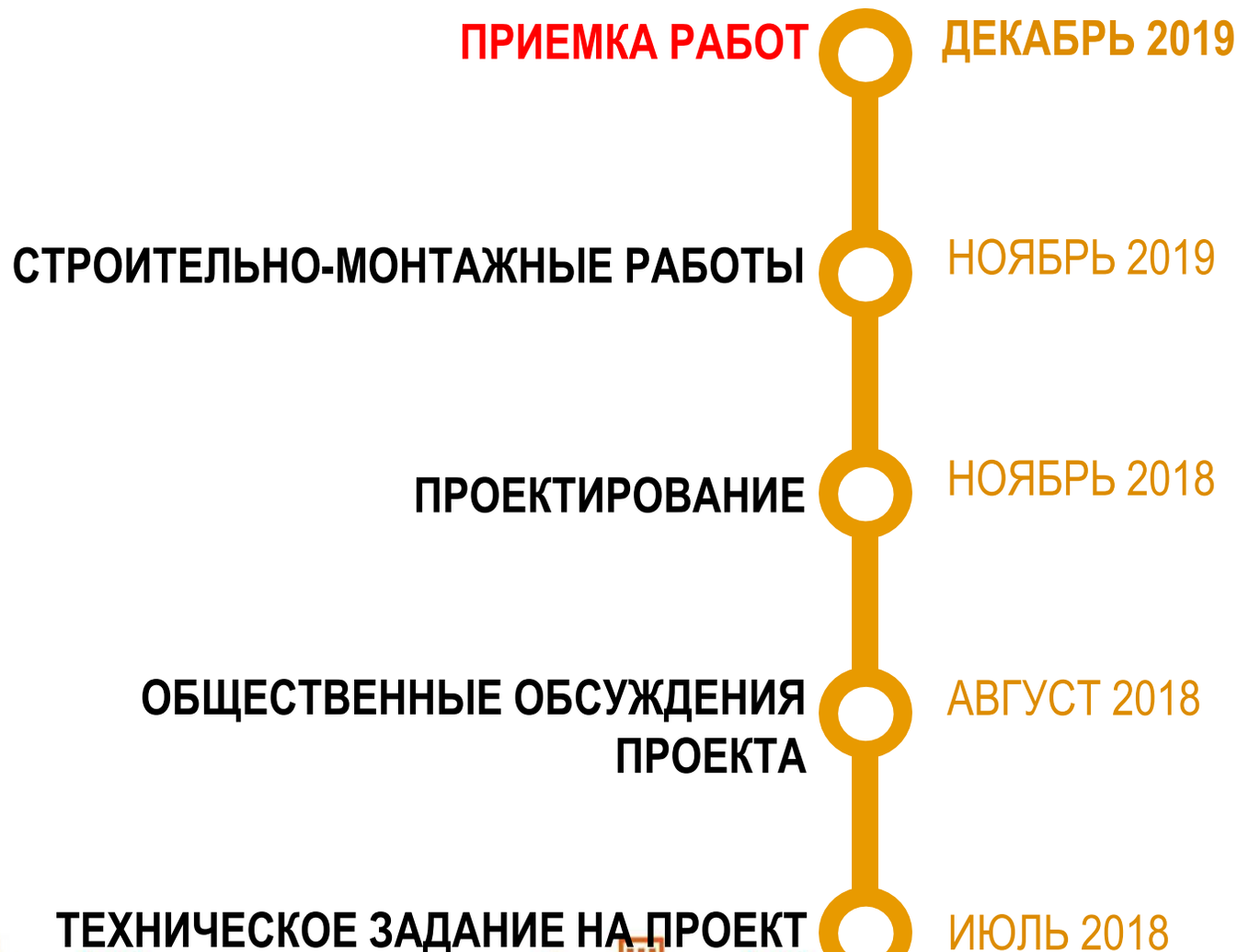
**87 ПРОЕКТОВ В
КАТЕГОРИИ**

100 МЛН. РУБ. - ДОТАЦИЯ

2019 ГОД - РЕАЛИЗАЦИЯ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА



Городской округ
город Выкса



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



Объект представляет собой портал с воротами, рассчитанный также на проезд спецтранспорта, и небольшой теплый павильон ТИЦ. Конструкции павильона - металлический каркас, композитные панели, структурное остекление. Объект встроен в ограждение парка.



8 LINES



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



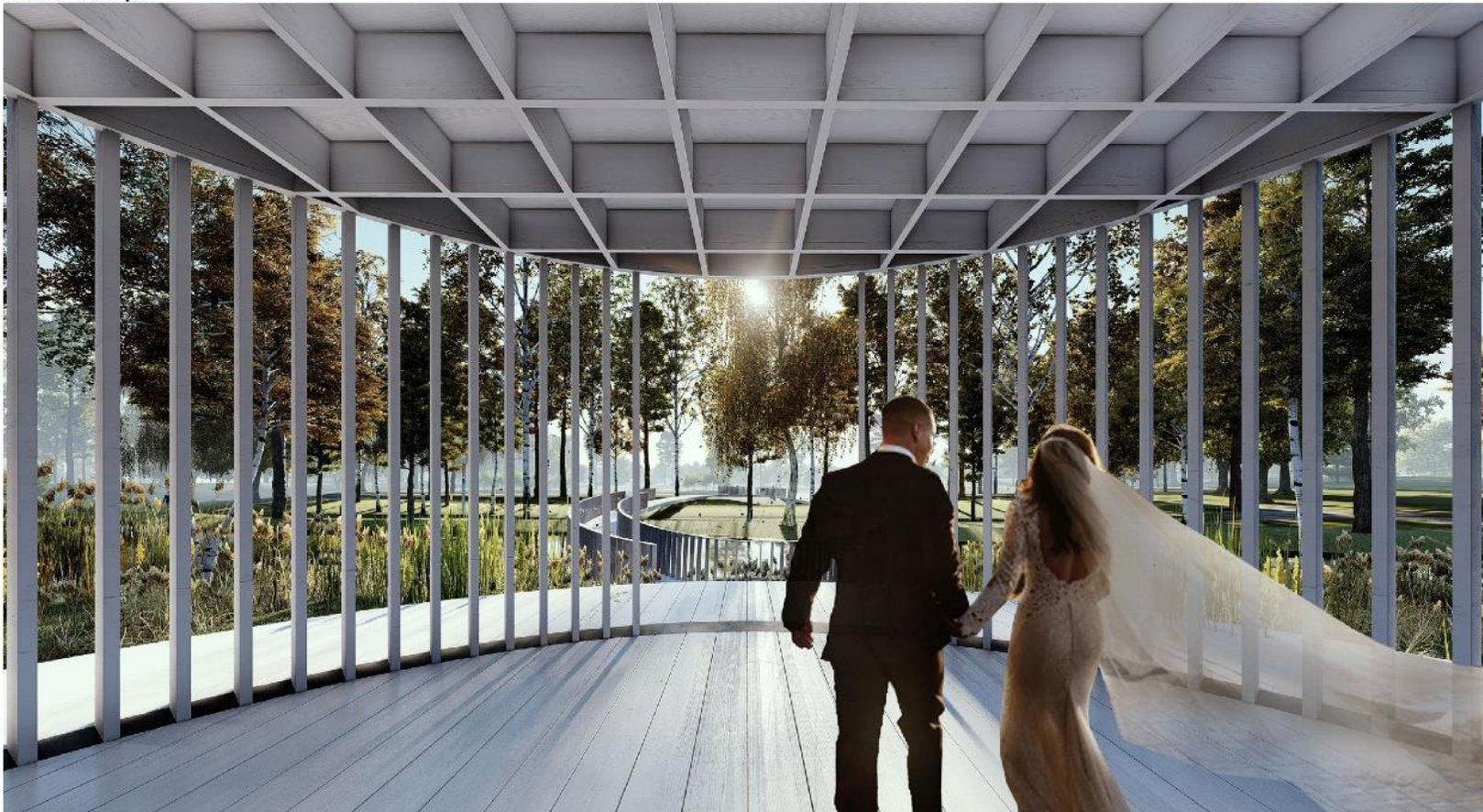
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

СВАДЕБНЫЙ ПАВИЛЬОН НА ПРУДУ «МАЛАЯ ЛЕБЕДИНКА»

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



Мост представляет собой овал. Длинная ось овала соединяет две функциональные зоны - свадебный павильон на острове на пруду Малая Лебединка и смотровую площадку на берегу пруда Большая Лебединка. С расстояния в 20 метров мост воспринимается как линейный объект, не нарушающий окружающего ландшафта. Мост выполнен из металлических конструкций, с деревянным настилом.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

НА ПРУДУ «МАЛАЯ ЛЕБЕДИНКА»

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



Беседка и деревянный настил - часть инфраструктуры системы прудов в «Зоне настоящего» парка культуры и отдыха.

Беседка предназначена для тихого отдыха на берегу пруда, оборудована навесом для защиты от солнца или непогоды, скамьями и шезлонгами. Конструкция беседки - металлический каркас, также используется дерево: рейки и доска.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



Городской округ
город Выкса



Летний кинотеатр помещается в историческом «овраге» - искусственном ландшафтном артефакте. Архитектура сцены отсылает к образу классической летней эстрады-ракушки. Конструкция сцены подразумевает возможность проведения мероприятий до 700 человек, как с живым, так и с акустически усиленным звуком. Планировка предусматривает как полноценную эстраду, так и две гримерки и склад. Основные материалы объекта - металлический каркас, доска, деревянные рейки.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



Городской округ
город Выкса

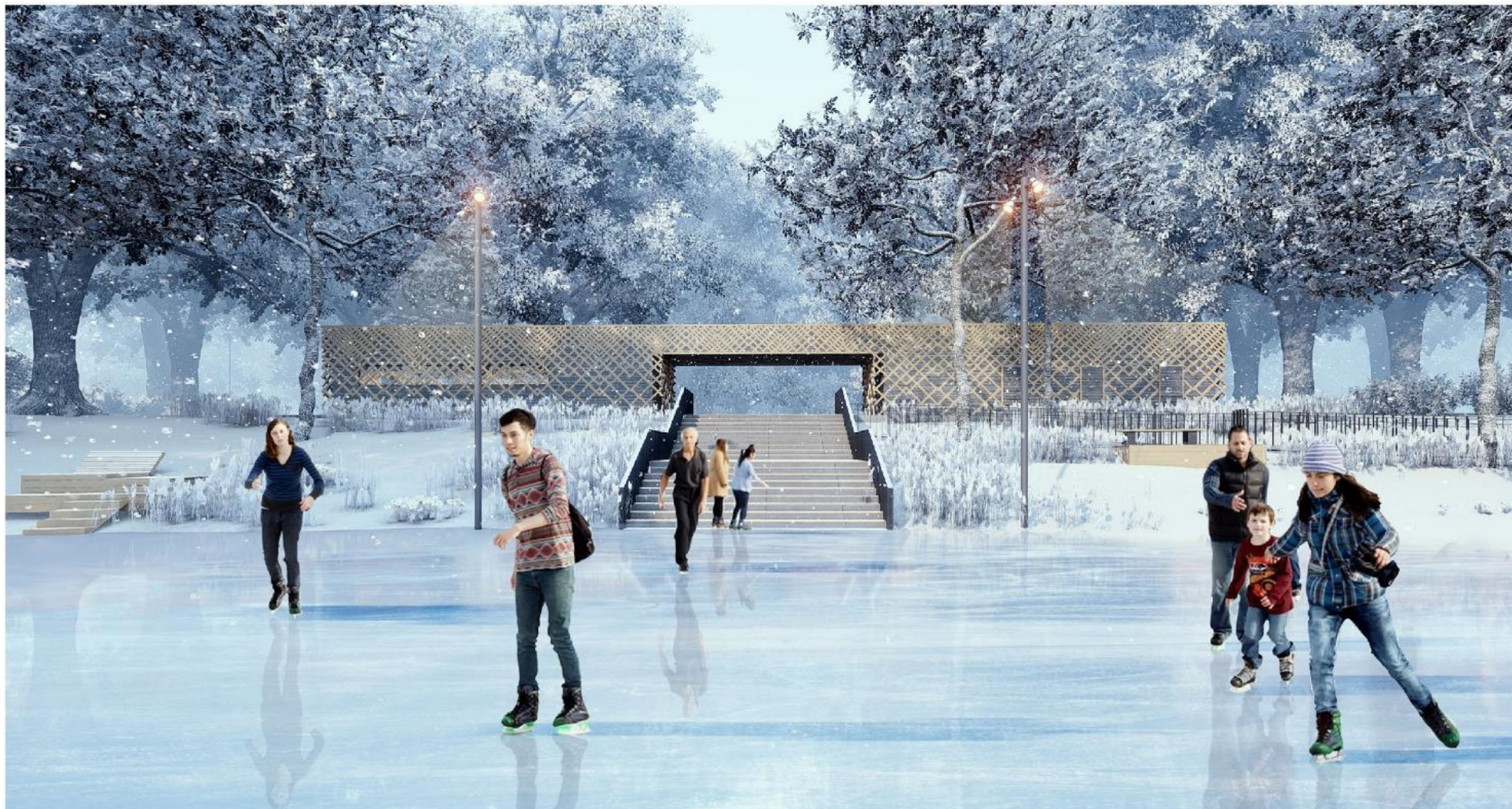


8 LINES

Летний кинотеатр помещается в историческом «овраге» - искусственном ландшафтном артефакте. Архитектура сцены отсылает к образу классической летней эстрады-ракушки. Конструкция сцены подразумевает возможность проведения мероприятий до 700 человек, как с живым, так и с акустически усиленным звуком. Планировка предусматривает как полноценную эстраду, так и две гримерки и склад. Основные материалы объекта - металлический каркас, доска, деревянные рейки.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ



ТРЕБОВАНИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

- расчистка территории от бытового и строительного мусора;
- снос аварийных зеленых насаждений;
- ремонт, восстановление ограждения по периметру территории Парка культуры и отдыха «Лебединый рай» высотой 2,5 м, с организацией входов с прилегающих территорий для упорядочивания транзитных потоков, устройство входных групп;
- оборудование территории МАФ (скамьи, урны, контейнеры для мусора, информационные стенды, указатели, перголы, беседки и т.д.);
- организация дорожно-тропиночной сети;
- выполнение мероприятий по обеспечению комфортных условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения

ТРЕБОВАНИЯ К ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

- ландшафтную композицию парка культуры и отдыха «Лебединый рай» в районе многофункциональной площадки;
- ландшафтную композицию на площадке с шахматным павильоном и площадке для занятий йогой



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

НАБЕРЕЖНАЯ ВЕРХНЕГО ПРУДА.



- устройство дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок отдыха;
- устройство тропы для бега, лыжной трассы, вело-ролерной трассы;
- устройство подходов и мостков к Верхнему пруду;
- установка объектов некапитального строительства (Павильон «Водная станция», МАФ);
- устройство освещения;
- обустройство подходов.



В качестве покрытий использовать:
на дорожках и площадках - бетонную плитку,
асфальт, гранитный отсев;
на детских площадках – резиновое покрытие,
многофункциональное покрытие.
В качестве сопряжения покрытий использовать
бортовые камни.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

ЛОДОЧНАЯ СТАНЦИЯ. НАБЕРЕЖНАЯ ВЕРХНЕГО ПРУДА.



Настоящий проект является результатом переосмысления здания лодочной станции, располагавшегося ранее на берегу Верхне-Выксунского пруда. Станция, построенная в 60-х годах XXв., до наших дней не сохранилась. Простой по очертанию павильон дополняется аркадой – рядом арочных проемов в стенах здания, отсылающих к историческому фасаду лодочной станции.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТ

ЛОДОЧНАЯ СТАНЦИЯ. НАБЕРЕЖНАЯ ВЕРХНЕГО ПРУДА.



Настоящий проект является результатом переосмысления здания лодочной станции, располагавшегося ранее на берегу Верхне-Выксунского пруда. Станция, построенная в 60-х годах XXв., до наших дней не сохранилась. Простой по очертанию павильон дополняется аркадой – рядом арочных проемов в стенах здания, отсылающих к историческому фасаду лодочной станции.



ТРЕБОВАНИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

- *устройство дорожно-тропиночной сети;*
- *устройство площадок отдыха;*
- *устройство тропы для бега, лыжной трассы, вело-ролерной трассы;*
- *устройство подходов и мостков к Верхнему пруду;*
- *установка объектов некапитального строительства (Павильон «Водная станция», МАФ);*
- *устройство освещения;*
- *обустройство подходов.*

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРАЖДАН

- *места для инвалидов на кресле-коляске не менее 1,5 x 1,5 м в карманах для установки скамей;*
- *безбарьерный доступ на площадки (отдыха, детские, спортивные);*
- *установка тактильных плит*

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

В качестве покрытий использовать:

на дорожках и площадках - бетонную плитку, асфальт, гранитный отсев;

на детских площадках – резиновое покрытие, многофункциональное покрытие.

В качестве сопряжения покрытий использовать бортовые камни.



ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



НАМ ВАЖНО МНЕНИЕ КАЖДОГО !

