

**ПРОЕКТ ДЕТСКОГО СПОРТИВНОГО ЛАГЕРЯ В ПОСЕЛКЕ
ЛЕСХИМУЧАСТОК МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА**

Забелина К.М.

бакалавр ПОБ35ЛА группы
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
г. Мичуринск, Россия

Рязанова В.В.

старший преподаватель кафедры
ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
г. Мичуринск, Россия
zabelina.kristina@mail.ru

Аннотация: В данной статье приведен анализ существующего положения территории и описание архитектурно планировочного решения детского спортивного лагеря в поселке Лесхимучасток Мичуринского района.

Ключевые слова: спортивный лагерь, генеральный план, зона отдыха, спортивные площадки.

В наше время более половины населения России проживает в крупных индустриальных центрах и городах. Это влияет на физическое и духовное состояние людей. Поэтому максимальное сохранение окружающей человека природной среды и постоянное общение с ней необходимо для хорошего состояния здоровья людей, для гармоничного развития каждой отдельной личности и культуры народа в целом. А следовательно, нужна широкая сеть учреждений отдыха в природной среде. [1].

В 2019 году Мичуринскому центру подготовки спортсменов присвоен статус школы Олимпийского резерва, идеей проектируемого объекта явилось создание спортивного лагеря, который будет базой для тренировок, местом отдыха и комфортного времяпровождения для воспитанников школы.

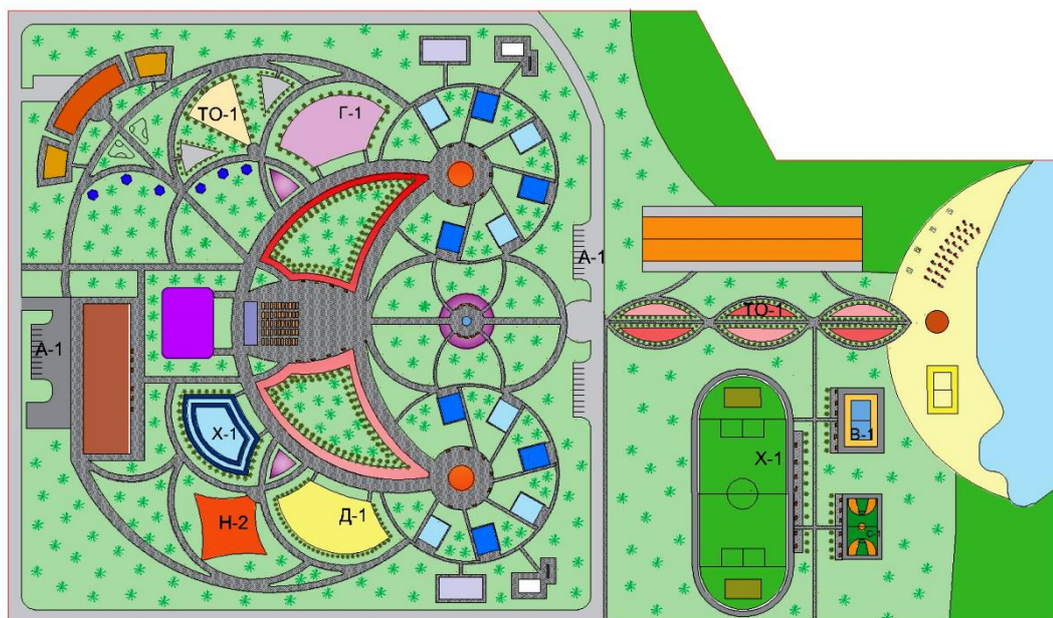
Проектируемая территория является заброшенным лагерем, располагающимся на границе двух поселков Казинка и Ярок Мичуринского района. Представляет собой участок прямоугольной формы площадью около 15,5 Га, на котором ярко выражена древесно-кустарниковая растительность.

Рельеф равнинный, уклон минимальный (около 1 м высоты на 100 м расстояния). Территория расположена в древесном массиве, преобладающей породой которого является Сосна обыкновенная. Проект охватывает часть пруда, на котором планируется выполнить очистительные работы и использовать, как место для купания.

Заброшенный лагерь был основан в 1948 году и имел название «Юный Ленинец». Он принадлежал Мичуринскому заводу поршневых колец. В первые после военные годы, в двух бревенчатых домиках, отдыхало 30 детей. Столовая вмещалась в маленькой избушке. Электричества не было, воду возили из реки. Через 2 года, в 1950, лагерь принимал уже 60 детей. С годами детская здравница строилась, расширялась, появились новые корпуса, баня, столовая, зрительный зал. К лагерю была проложена асфальтная дорога. Пол века в живописных местах близ села Казинка отдыхали дети работников завода. В 2003 году была последняя лагерная смена. А к 2004 году завод оказался на грани банкротства, что и послужило закрытию лагеря [3].

На данный момент лагерь находится в плачевном состоянии. Состарившиеся и разрушенные от времени корпуса, столовая. Дорожно-тропиночная сеть представляет собой проросшую плитку. Явно заметно, что территория давно заброшена и требует капитальный ремонт.

При выполнении эскиза нового детского спортивного лагеря территория была поделена на несколько функциональных зон: тихого отдыха, детскую игровую, спортивную и жилую. Все они соединены между собой дорожно-тропиночной сетью, которая позволяет кратчайшим путем попасть из одной зоны в другую, что прекрасно видно на схеме (рис. 1).



Условные обозначения:

Асфальтовое покрытие	Цветники	Навес	Песок
Плиточное покрытие	Газон	Скамьи	Волейбольная площадка
Воркаут	Здания и сооружения	Клуб	Лесной массив
Покрытие детских площадок	Корпуса	Беседка	Полоса прилгательств

Рисунок 1. Эскиз детского спортивного лагеря в поселке Лесхимучасток Мичуринского района

В северо-западной части будет размещена детская площадка для детей от 7 до 14 лет, представленная современным, экологическим и безопасным игровым оборудованием: различными видами горок, лабиринтами, качелями и каруселями. В качестве покрытия детской зоны применяется резиновая плитка. Это покрытие является наиболее экономичным, практичным и менее травмоопасным для детей [2].

Спортивная зона представлена площадками для баскетбола, футбола, волейбола, со специальным оборудованием и инвентарем. Имеются навесы для занятий дзюдо и гимнастикой.

Так же для комплексной физической подготовки детей предусмотрена зона воркаута, оборудованная турниками, гимнастическими брусками и тренажерами, необходимыми для занятий спортом на свежем воздухе.

От центрального входа проходит аллея, с плиточным покрытием, на которой размещен фонтан, вокруг расположены скамьи, садовые фонари и металлические урны, для комфортного времяпровождения отдыхающих, работников и посетителей лагеря (рис. 2).

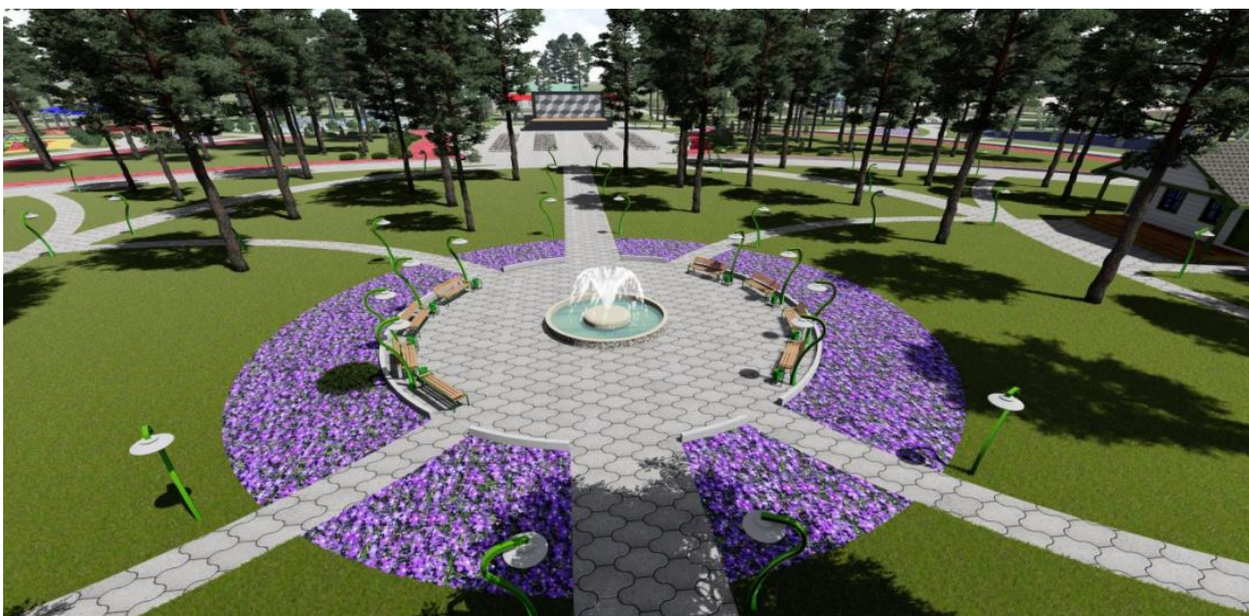


Рисунок 2. Центральный вход на территорию лагеря

В центре лагеря располагается летняя сцена с посадочными местами, для проведения мероприятий и конкурсных программ. За ней предусмотрен навес, чтобы никакие природно-климатические условия не помешали досугу юных спортсменов.

Зона тихого отдыха представлена несколькими площадками с различными видами скамеек, шезлонгов и беседками. Имеет очень удобное расположение возле столовой, что позволяет отдыхающим и работникам лагеря скрасить ожидание приема пищи приятной беседой в комфортных условиях.

Жилая зона разделена на две части, каждая из которых имеет 6 корпусов вместимостью 20 человек, душ и уборную. В центре зоне размещены клумбы с местами для отдыха (рис. 3).



Рисунок 3. 3D – визуализация жилой зоны детского спортивного лагеря.

На территории всего лагеря расположены яркие цветники, декоративные группы растений, состоящие из: петуний, бархатцев, цинний, флокс и др. для эстетического наслаждения и воспитания чувства прекрасного у подрастающего поколения.

Проектируемой территории присуща продуманная композиция с объемными и цветовыми акцентами, рационально расположенные сооружения и площадки. При проектировании учитывались социально-экономические, градостроительные, экологические, композиционные и эстетические требования. Элементы благоустройства (детские площадки,

зона тихого отдыха и др.) значительно оживляют территорию.

В результате проведенной работы можно сделать вывод, что данный проект полностью соответствует всем требованиям для комфортного, активного и здорового отдыха детей, а так же позволяет объединить большинство будущих спортсменов под одной крышей.

Список использованных источников

1. Сокольская, О.Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов / Сокольская О.Б., Теодоронский В.С. – М.: Лань., Издание: 1-е изд., 2018 г. – 332 с.

2. Теодоронский, В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова: Под ред. В.С. Теодоронского. – М.: Академия., 2006. – 352 с.

3. Википедия – свободная энциклопедия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

THE PROJECT OF CHILDREN'S SPORTS CAMP IN THE VILLAGE OF MICHURINSKY DISTRICT LESOKHIMICHESKY

Zabelina K.M.

Bachelor of the POB35LA group

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Ryazanova V.V.

senior lecturer of the department

landscape architecture, land management and

inventories of the

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

zabelina.kristina@mail.ru

Abstract: This article provides an analysis of the existing situation of the territory and description of architectural planning solutions children's sports camp in the village of Michurinsky district Hashimotos.

Key words: sports camp, master plan, recreation area, sports grounds.