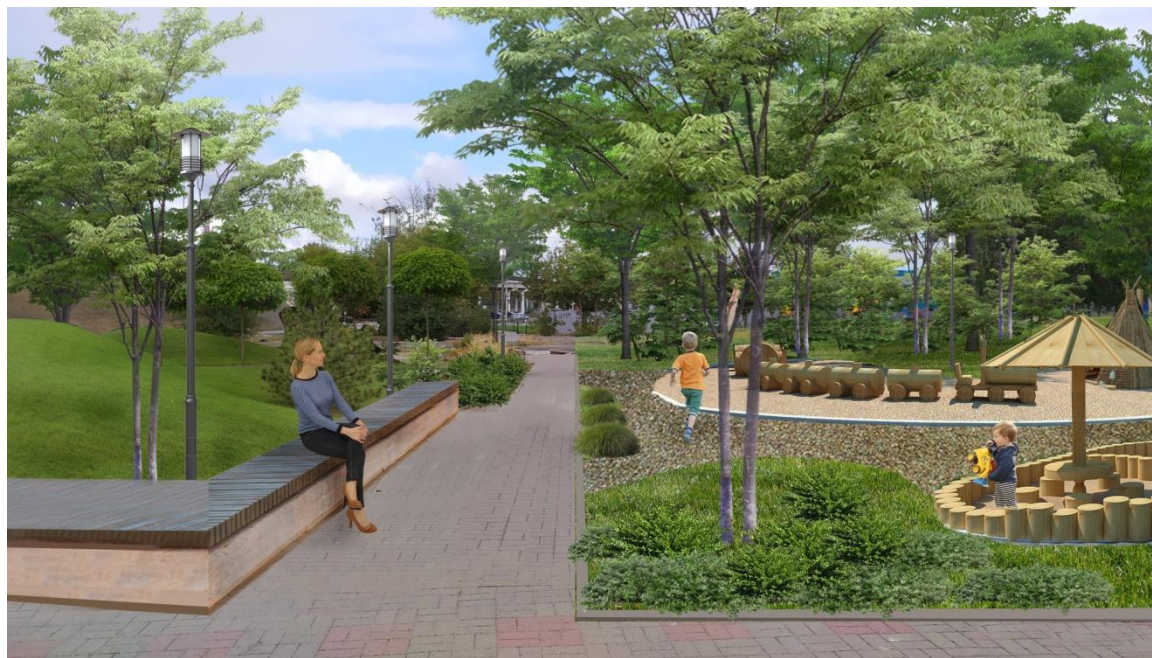
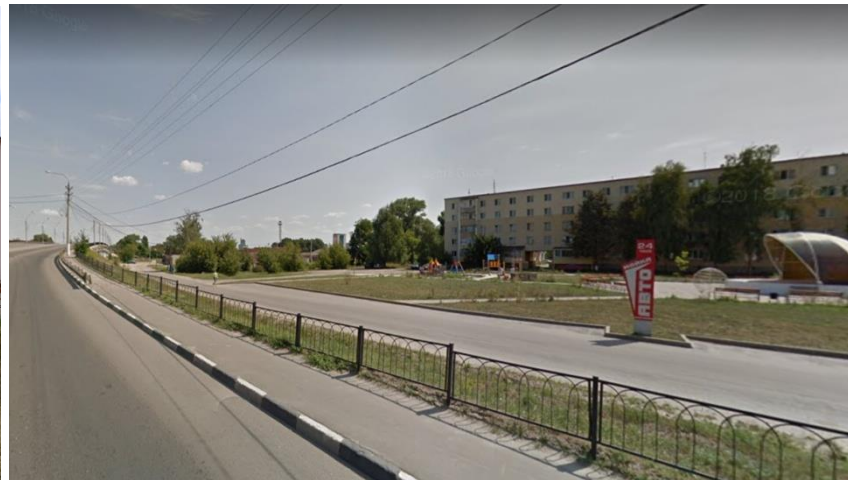


ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ
«ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА БЕЛГОРОДА СКВЕР ИМЕНИ РЯЗАНОВА НА УЛ. ВАТУТИНА





1. ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СКВЕРА

Сквер имени Рязанова расположен на территории 23 управы "Крейда" г. Белгорода и является центром притяжения жителей микрорайона Крейда.

Площадь территории сквера составляет 0,83 га. Сквер имеет прямоугольную форму.

С южной стороны сквер ограничен жилым домом по ул. Ватутина 2Г. С запада сквер ограничивает ул. Ватутина, на которой расположен Центр досуга (ул. Ватутина, 2А), с востока сквер ограничивает территория хлебозавода по Михайловскому шоссе, 34Б. С северной части сквер ограничивает ул. Купянская.

Рельеф слабо выраженный. В растительность скудная, деревьев и кустарников практически нет. Сквер помимо места отдыха для жителей близлежащих домов, является местом проведения различных мероприятий для жителей микрорайона Крейды, а так же является транзитным для жителей жилого дома 2Г по ул. Ватутина по направлению к Михайловскому шоссе.

2. АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ

Скверу на улице Ватутина областного центра присвоено имя Владимира Рязанова. Владимир Михайлович Рязанов является основателем завода по производству сельскохозяйственной техники «Белагромаш-Сервис», который также располагается в микрорайоне Крейда. Трудовые достижения Владимира Рязанова отмечены почетным званием «Заслуженный машиностроитель РФ», медалями «За заслуги перед Землей Белгородской» I и II степени, орденом «Лучший руководитель России» и многими другими наградами.

Основной идеей проекта благоустройства сквера является создание комфортного общественного пространства в микрорайоне Крейда как для жителей всего микрорайона, так и для жителей соседних домов, посетителей центра досуга.

Основную сеть пешеходных дорожек в проекте предлагается оставить на том же месте, немного скорректировав. Детскую площадку производства "Ксил" заменить на детское игровое оборудование из дерева для разных возрастных групп. Существующую сцену предлагается демонтировать, как устаревшую и вместо нее установить современную деревянную конструкцию у стены центра досуга для полного использования пространства вокруг сцены. В соответствии с этим конфигурацию площадки перед сценой предлагается сделать более вытянутой прямоугольной формы - для удобного размещения столов для угощений на различных праздниках.

Вдоль диагональной транзитной пешеходной дорожки, ведущей к жилому дому по ул. Ватутина, 2Г предполагается устройство небольшой площадки для воркаута.

Рядом с площадкой перед сценой предполагается устройство высоких грядок - огорода - для посетителей центра досуга и жителей близлежащих домов. Со стороны Михайловского шоссе предлагается размещение насыпных горок - геопластики ландшафта - для визуального отделения площади от дороги и небольшой шумозащиты территории. Так же проектом предлагается перенос стоянки для посетителей центра досуга, автобусов и жителей близлежащего дома из центра сквера к проезду по ул. Купянская.

На освободившемся месте предлагается посадить мини рощу из лиственных пород деревьев. Напротив сцены на фоне насыпных горок планируется установка инсталляции "Крейда" из объемных букв на габионе. Так же размещение информационного стенда о микрорайоне Крейда, сквере им. В. Рязанова.

Проектируемое функциональное зонирование сквера включает в себя разделение на:

- зона тихого отдыха;
- зона для активных игр детей разного возраста
- спортивная зона
- зона проведения мероприятий
- зона огорода

Система уличного освещения предназначена для обеспечения безопасного движения пешеходов в вечернее время по пешеходным дорожкам, создания комфортных условий для вечерних прогулок.

Осветительные установки обеспечивают освещение путей передвижения пешеходов.

Электроснабжение парка осуществляется - от существующей городской сети, водоотведение - в городскую сеть.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь проектируемого участка	га	0,83га
2	Площадь озеленения	га	0,329га
4	Процент озеленения	%	38,7

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ

При проектировании благоустройства сквера предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступность сквера для инвалидов и маломобильных лиц.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

1. Площадь мощения тротуарной плиткой _____ 2557,80 м²
2. Площадь озеленения _____ 3290,20 м²
3. Площадь покрытия песок _____ 221,6 м²
4. Площадь резинового покрытия _____ 91,8 м²
5. Площадь покрытия гравийным отсевом _____ 170,3 м²
6. Количество светильников парковых (3,5 м) _____ 31 шт.
7. Количество скамей парковых _____ 7 шт.
8. Количество скамей индивидуального изгот. _____ 2шт.
9. Количество урн _____ 4 шт.
10. Количество высоких грядок _____ 12 шт.
11. Информационный стенд _____ 1 шт.
12. Инсталляция «Крейда» _____ 1шт.





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ:

1. Центр досуга
2. Жилой дом многоквартирный
3. Сцена
4. Насыпные горки
5. Инсталляция - #Крейда
6. Городской огород
7. Парковка на 9 м/м
8. Спортивная площадка
9. Детская площадка
10. Мини роща
11. Парковка на 3 микроавтобуса и 7 м/м для авто
12. Существующий карман на 10м/м
13. Площадка для мероприятий и установки новогодней елки
14. Информационный стенд – Сквер им. Рязанова

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Существующие здания и сооружения
- Асфальтобетонное покрытие сущ.
- Асфальтобетонное покрытие проект.
- Мощение тротуарной плиткой проездов
- Мощение тротуарной плиткой проект.
- Озеленение
- Покрытие песок
- Покрытие гранитный отсев
- Резиновое покрытие
- Деревья сохраняемые (существующие)
- Массивы кустарников и многолетников
- Деревья проектируемые
- Граница проектирования









