



«Утверждаю»
Заместитель главы администрации
МО Кимовский район

_____ В.А Лавров
«__» _____ 2020

Дизайн-проект

благоустройства Кимовского
городского сквера памяти
ликвидаторам аварии на ЧАЭС в
1986г. в рамках реализации
приоритетного проекта
«Формирование современной
городской среды» в 2021 году

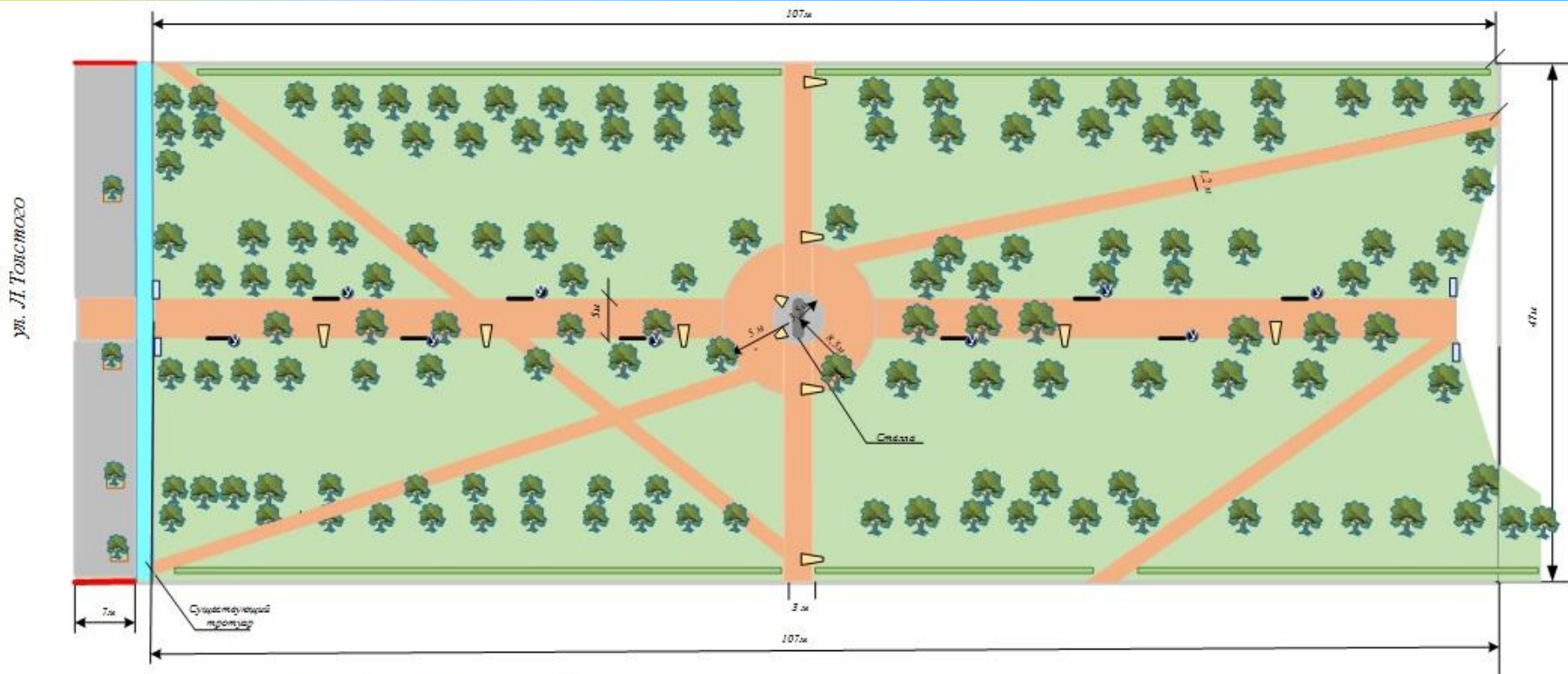







Схема планировочной организации дорожек и удаление деревьев





Схема благоустройства сквера



-  - фонарь уличный
-  - лавка
-  - урна
-  - живая изгородь
-  - входная группа



Фотомонтаж схемы планировочной организации проекта благоустройства на карту





МАФЫ (освещение)

Фонарь уличный Либерти 4

13 штук



Прожектор уличный
наземный грунтовой Titan
808040201-11619

2 штуки





МАФЫ

**Урна – 9 шт,
цена 13 000 руб**



**Скамья – 9 шт,
цена 13 950 руб**



Варианты укладки плитки



**Тротуарная плитка Steingot Практик 60
из серого цемента с полным прокрасом
квадрат серая 200x200x60 мм**



**ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
STEINGOT ПРАКТИК 60 ИЗ
БЕЛОГО ЦЕМЕНТА С
ПОЛНЫМ ПРОКРАСОМ
КВАДРАТ ЖЕЛТАЯ
100X100X60**



Озеленение

**Спирея японская
«Голден принцесс»
24 шт**



**Кизильник блестящий
300 шт**



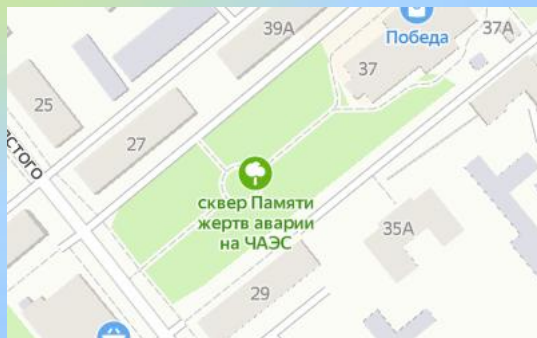


Входные группы в Сквер памяти ликвидаторов Аварии на Чернобыльской АЭС в г. Кимовск

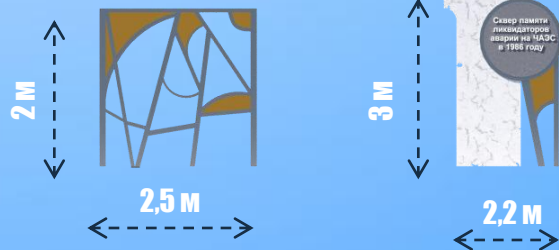


БЦХ-Энерго

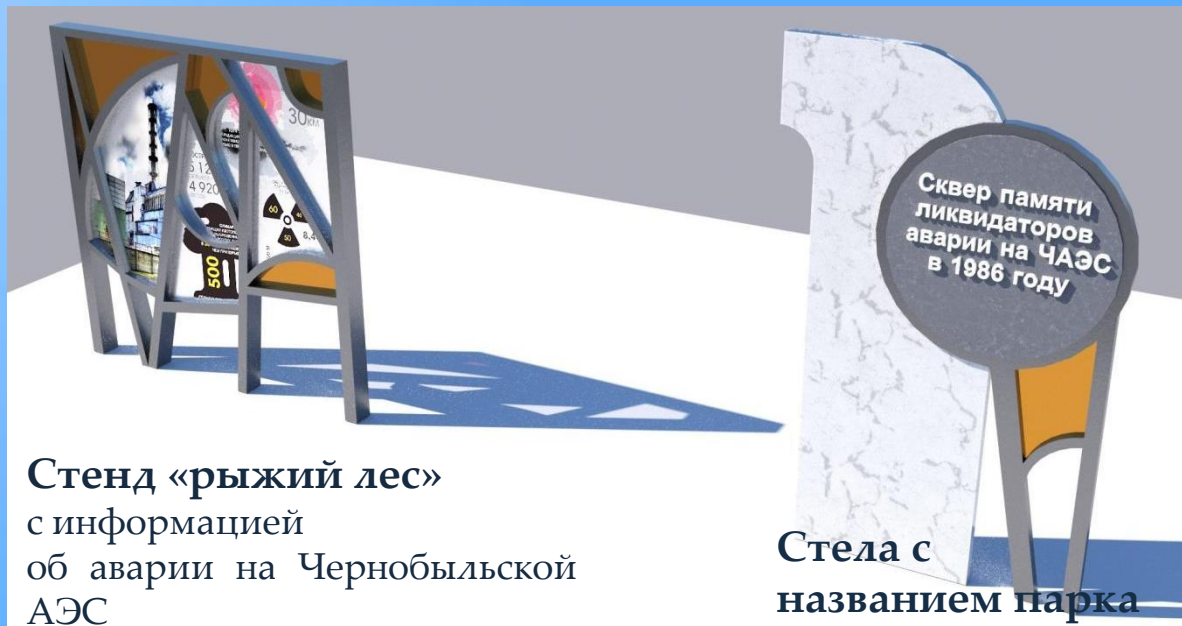
1. Центральный вход со стороны ул. Толстого



Габариты



В среде



Стенд «рыжий лес»

с информацией
об аварии на Чернобыльской
АЭС

Материал: металлокаркас,
оранжевое и бесцветное
оргстекло, типографская
пленка

Стела с названием парка

Материал: бетон,
штукатурка
Металлический
каркас, оранжевое
оргстекло

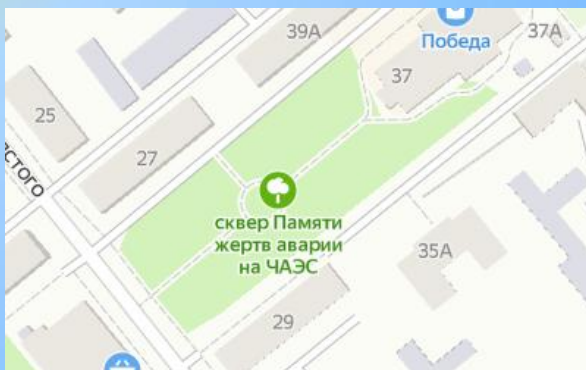


Входные группы в Сквер памяти ликвидаторов Аварии на Чернобыльской АЭС в г. Кимовск



БЦХ-Энерго

2. Побочный вход от магазина



В среде



Стела с названием парка

Материал: бетон, штукатурка
Металлический каркас, оранжевое оргстекло

2,2 м



1,7 м

