



**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СКВЕРА И
ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ
РАЙОНА ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ В 2020 Г.**



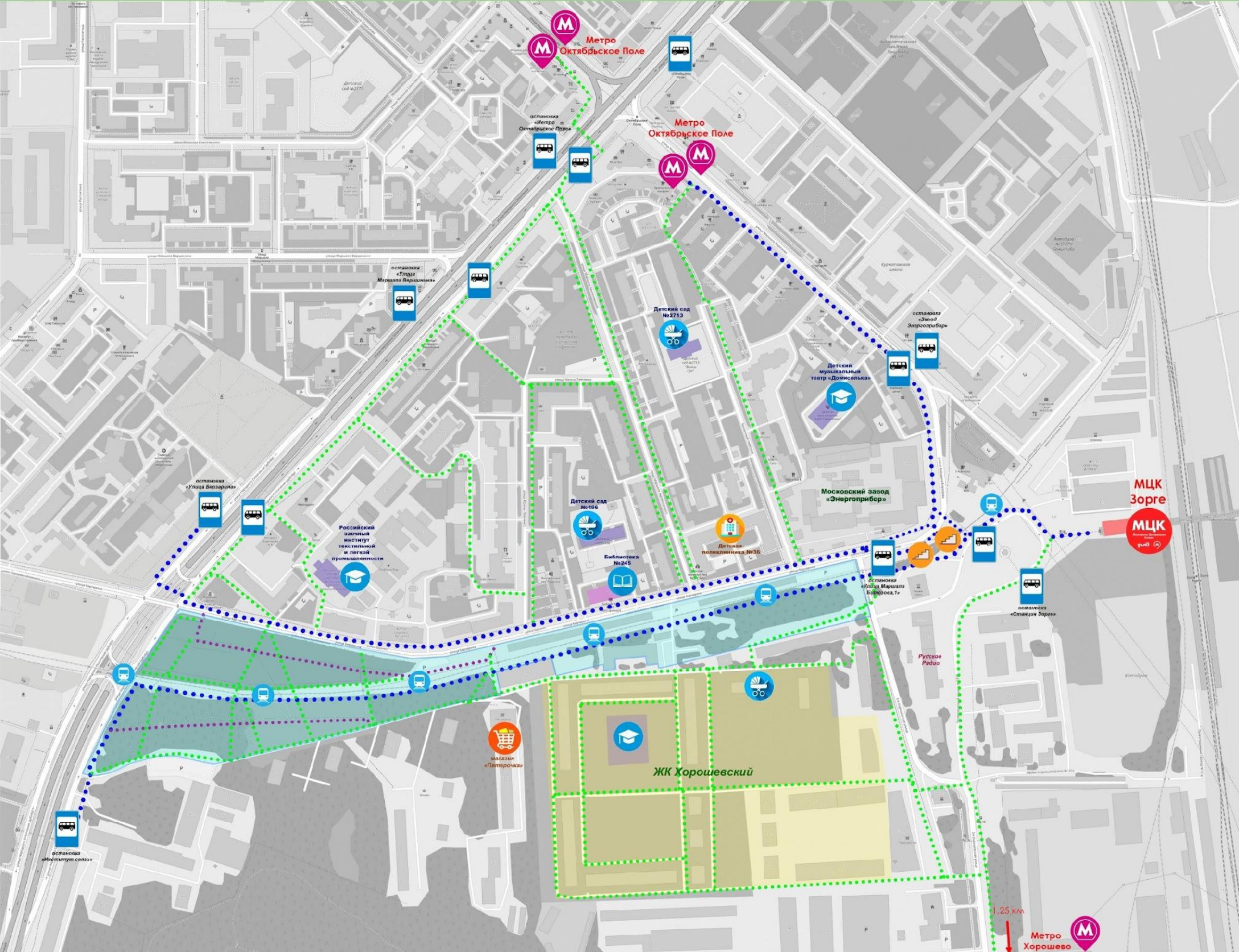
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНО ПЕШЕХОДНЫХ СВЯЗЕЙ В УВЯЗКЕ С ПРОЕКТИРУЕМОЙ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНОЙ СКВЕРА ПО УЛ. БЕРЗАРИНА, Р-Н ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ, СЗАО

- Границы благоустройства
- Библиотека
- Общеобразовательные учреждения
- ЖК Хорошевский
- Основной пешеходный маршрут
- Второстепенный пешеходный маршрут
- Прогулочный пешеходный маршрут

- Остановка общественного транспорта
- Лестницы
- железнодорожные пути
- библиотека
- школа
- детский сад
- магазин
- поликлиника

ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТОВ:
 МАРШРУТ 1 (ОТ МЦК ЗОРГЕ ДО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ СКВЕРА ПО УЛ. БЕРЗАРИНА) 0,3 км.
 МАРШРУТ 2 (ОТ МЕТРО ОКТЯБРЬСКОЕ ПОЛЕ ДО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ СКВЕРА ПО УЛ. БЕРЗАРИНА) 1,7 км

Численность населения рассматриваемого участка с учетом строящегося ЖК будет составлять 78 400 человек, плотность населения 14905 чел/км². Исходя из территориального расположения, общее количество населения, приходящееся на площадь радиусом 0,4 км от проектируемого объекта 21 016 человека. Таким образом, количество посетителей одновременно находящихся на территории парка может составлять около 3 132 чел. (15%), таким образом, рекреационная нагрузка составляет:
 $R = 3152/21,94 = 144 \text{ чел/га}$,
 что соответствует нормативной нагрузке для территорий скверов и бульваров (≥ 100 , см. МГСН 1.02-02) в рамках проектируемых тротуаров.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: **7,63 га**

ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТОВ:

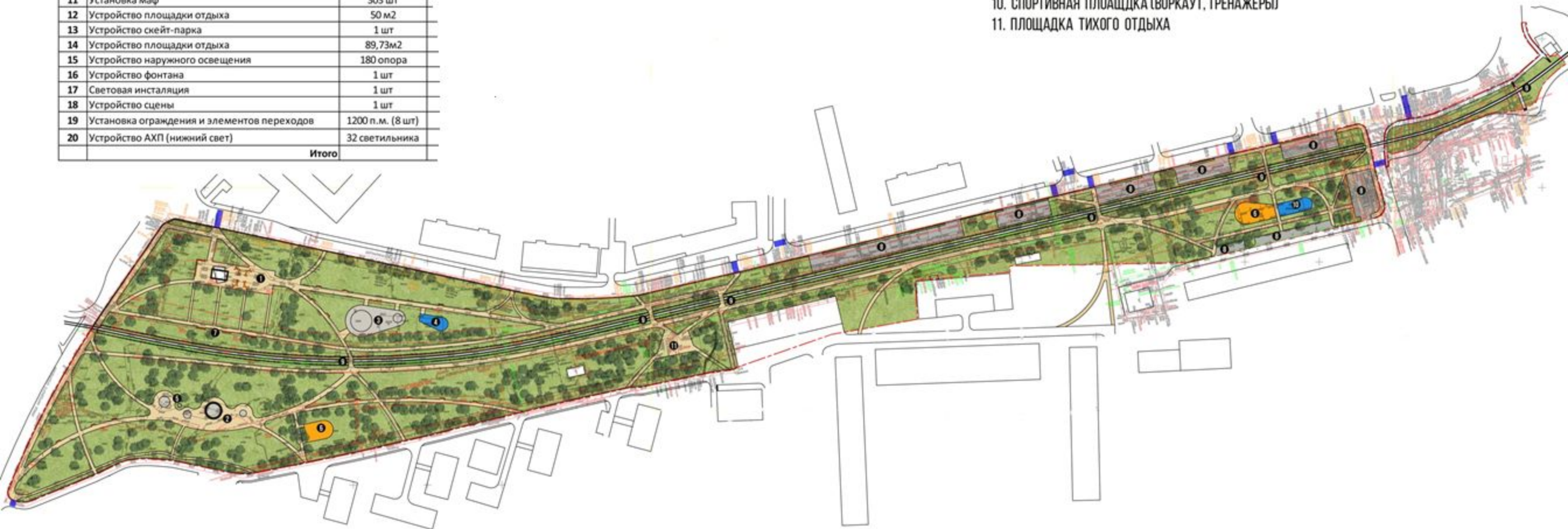
МАРШРУТ 1 (ОТ МЦК ЗОРГЕ ДО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ СКВЕРА ПО УЛ. БЕРЗАРИНА) 0,3 км.

МАРШРУТ 2 (ОТ МЕТРО ОКТЯБРЬСКОЕ ПОЛЕ ДО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ СКВЕРА ПО УЛ. БЕРЗАРИНА) 1,7 км.

| | Вид работ | Объем |
|----|--|------------------|
| 1 | Демонтажные работы | |
| 2 | Устройство асфальтобетонного покрытия проездов | 4374,2 м2 |
| 3 | Устройство тротуарной плитки | 5005 м2 |
| 4 | Устройство детских площадок | 1691,8 м2 |
| 5 | Устройство спортивных площадок | 1120 м2 |
| 6 | Установка дорожного борта | 8040,2 м.п. |
| 7 | Установка садового борта | 316,5 м.п. |
| 8 | Устройство цветников | 20 м2 |
| 9 | Посадка зеленых насаждений | 2000 шт |
| 10 | Устройство газона | 12800 м2 |
| 11 | Установка маф | 303 шт |
| 12 | Устройство площадки отдыха | 50 м2 |
| 13 | Устройство скейт-парка | 1 шт |
| 14 | Устройство площадки отдыха | 89,73 м2 |
| 15 | Устройство наружного освещения | 180 опора |
| 16 | Устройство фонтана | 1 шт |
| 17 | Световая инсталляция | 1 шт |
| 18 | Устройство сцены | 1 шт |
| 19 | Установка ограждения и элементов переходов | 1200 п.м. (8 шт) |
| 20 | Устройство АХП (нижний свет) | 32 светильника |
| | Итого | |

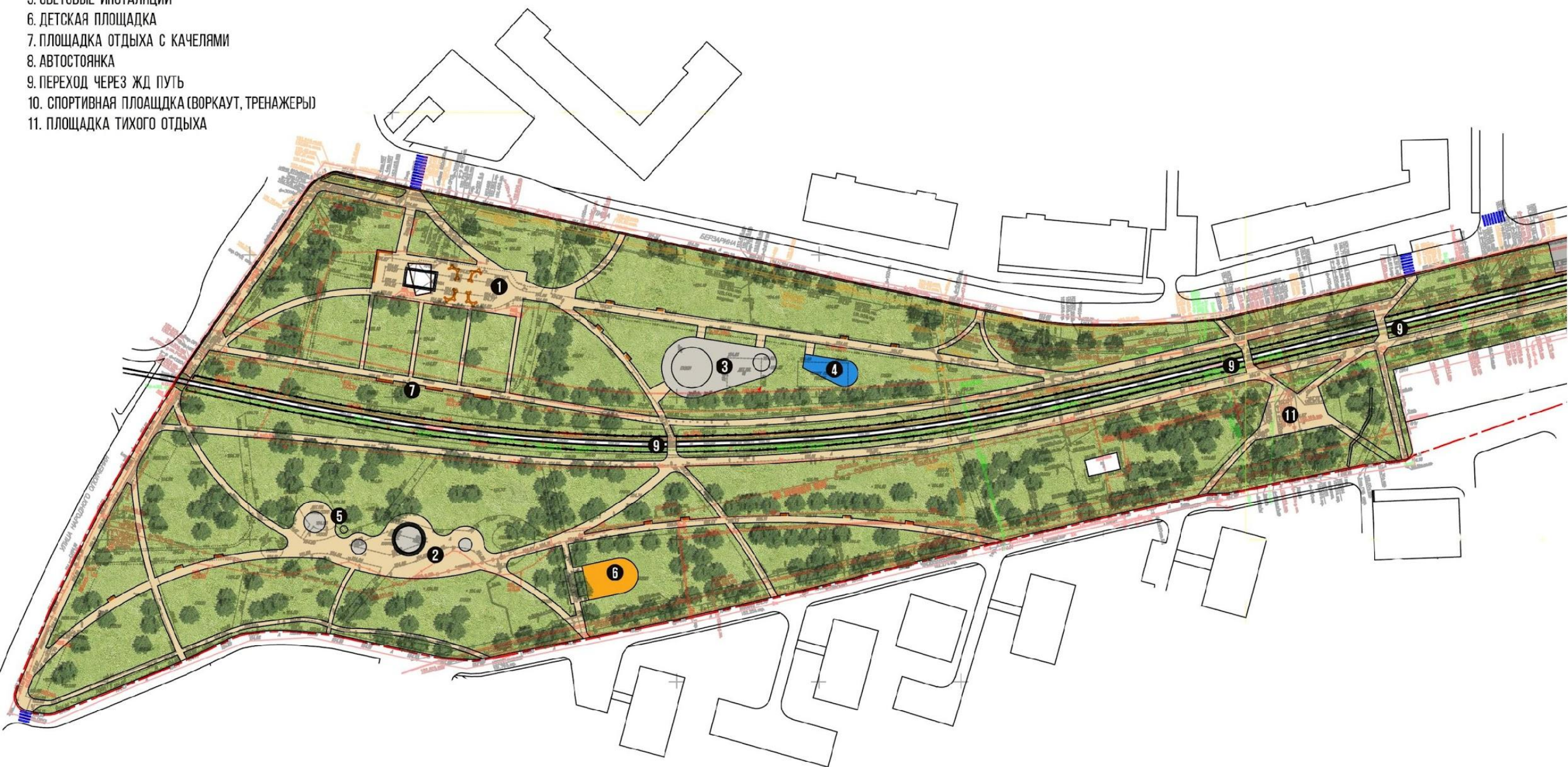
ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (СЦЕНА)
2. ПЛОЩАДЬ С ФОНТАНОМ
3. СКЕЙТПЛОЩАДКА
4. ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРОСФИТА
5. СВЕТОВЫЕ ИНСТАЛЯЦИИ
6. ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
7. ПЛОЩАДКА ОТДЫХА С КАЧЕЛЯМИ
8. АВТОСТОЯНКА
9. ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЖД ПУТЬ
10. СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА (ВОРКАУТ, ТРЕНАЖЕРЫ)
11. ПЛОЩАДКА ТИХОГО ОТДЫХА



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (СЦЕНА)
2. ПЛОЩАДЬ С ФОНТАНОМ
3. СКЕЙТПЛОЩАДКА
4. ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРОСФИТА
5. СВЕТОВЫЕ ИНСТАЛЯЦИИ
6. ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
7. ПЛОЩАДКА ОТДЫХА С КАЧЕЛЯМИ
8. АВТОСТОЯНКА
9. ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЖД ПУТЬ
10. СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА (ВОРКАУТ, ТРЕНАЖЕРЫ)
11. ПЛОЩАДКА ТИХОГО ОТДЫХА

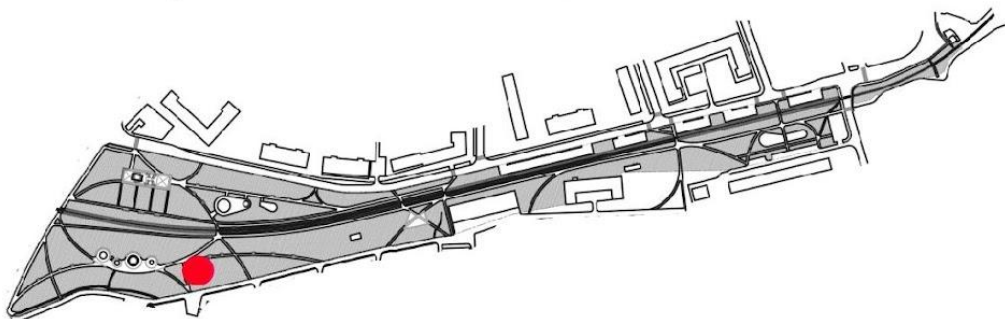


ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1. ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (СЦЕНА)
- 2. ПЛОЩАДЬ С ФОНТАНОМ
- 3. СКЕЙТПЛОЩАДКА
- 4. ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРОСФИТА
- 5. СВЕТОВЫЕ ИНСТАЛЯЦИИ
- 6. ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
- 7. ПЛОЩАДКА ОТДЫХА С КАЧЕЛЯМИ
- 8. АВТОСТОЯНКА
- 9. ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЖД ПУТЬ
- 10. СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА (ВОРКАУТ, ТРЕНАЖЕРЫ)
- 11. ПЛОЩАДКА ТИХОГО ОТДЫХА



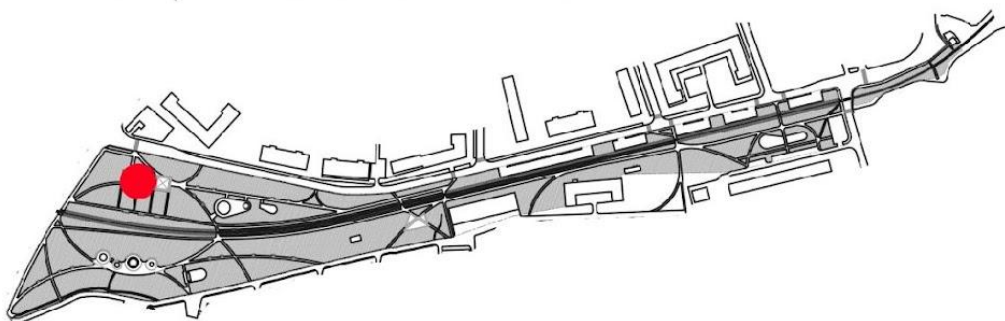
Место расположение на генплане



- Каркас изделия выполнен из металлической трубы диаметром 114 мм.
- Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла.
- Металлические оцинкованные конструкции имеют двойную порошковую окраску.
- Все сетки и канаты изготовлены из металлического сердечника и мягкой синтетической оплетки.
- Спуски и горки изготовлены из нержавеющей стали.
- Декоративные элементы и горки дополнены вставками из цветного вандалостойкого поликарбоната.
- Удобные при сборке конструкции.
- Площадки прорезинены для безопасности.
- Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации.
- Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр.С.
- Срок эксплуатации комплекса не менее 7 лет.
- Размер безопасной игровой зоны комплекса (зоны приземления) - не менее 2,5 м до ближайшего препятствия от вертикальной проекции любой точки конструкции на зону приземления.

Размер комплекса:
19.20 x 18.60 x 4.30 м

Место расположение на генплане



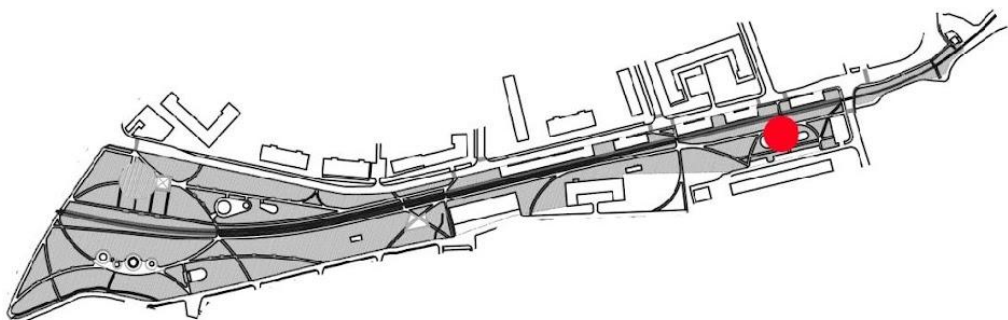
Места для посадки



Вариант предлагаемой сцены



Место расположение на генплане



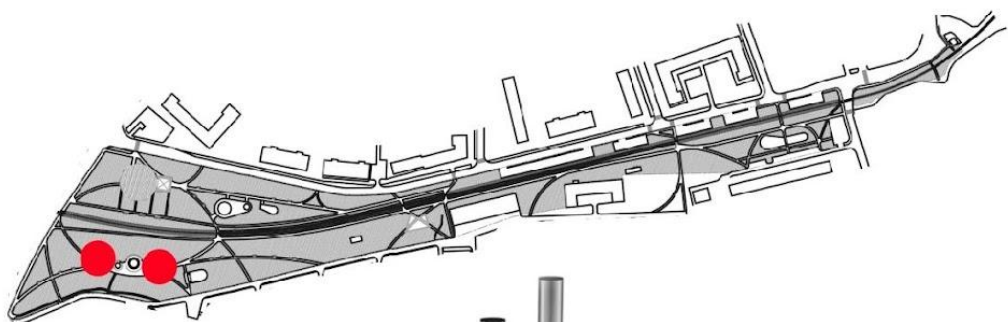
7 — 14 лет
возрастная группа

6,9х6,9х3,8 м
габариты изделия

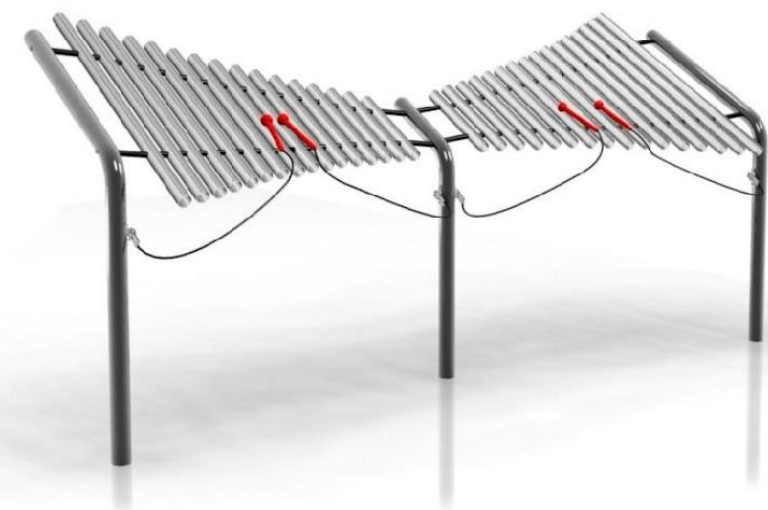
1,5 м
высота площадки



Место расположение на генплане



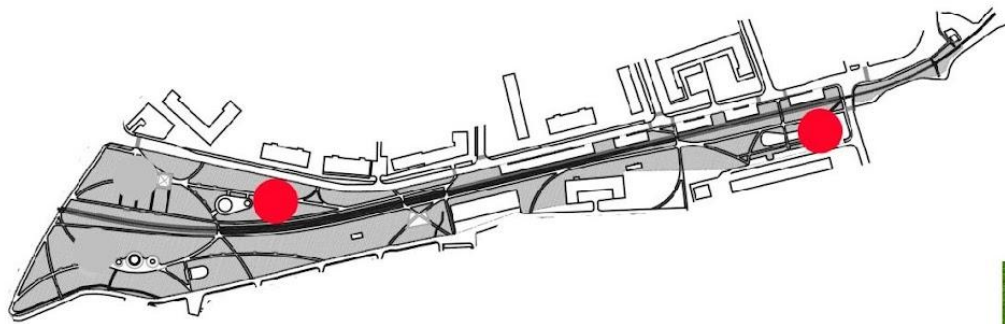
установка комплекса качелей



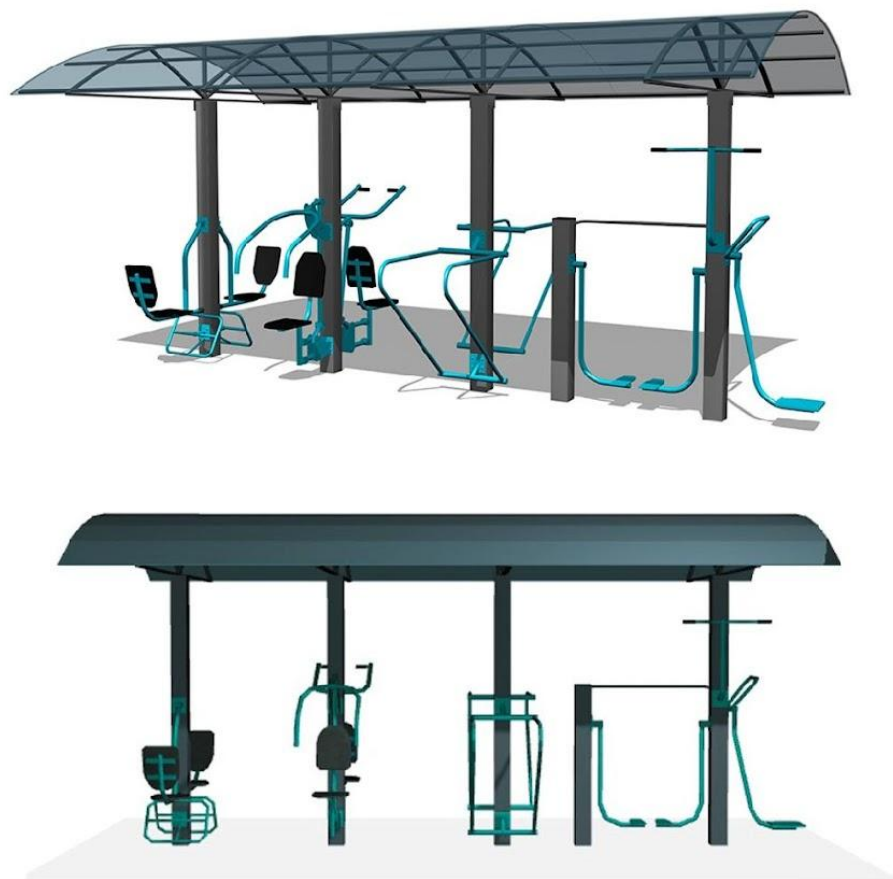
установка уличных музыкальных инструментов



Место расположение на генплане



Тренажёрный комплекс крытый



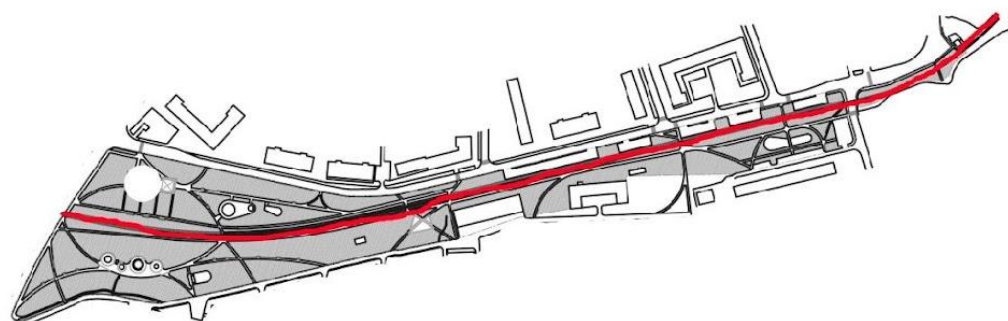
Комплектация оборудования для кроссфит



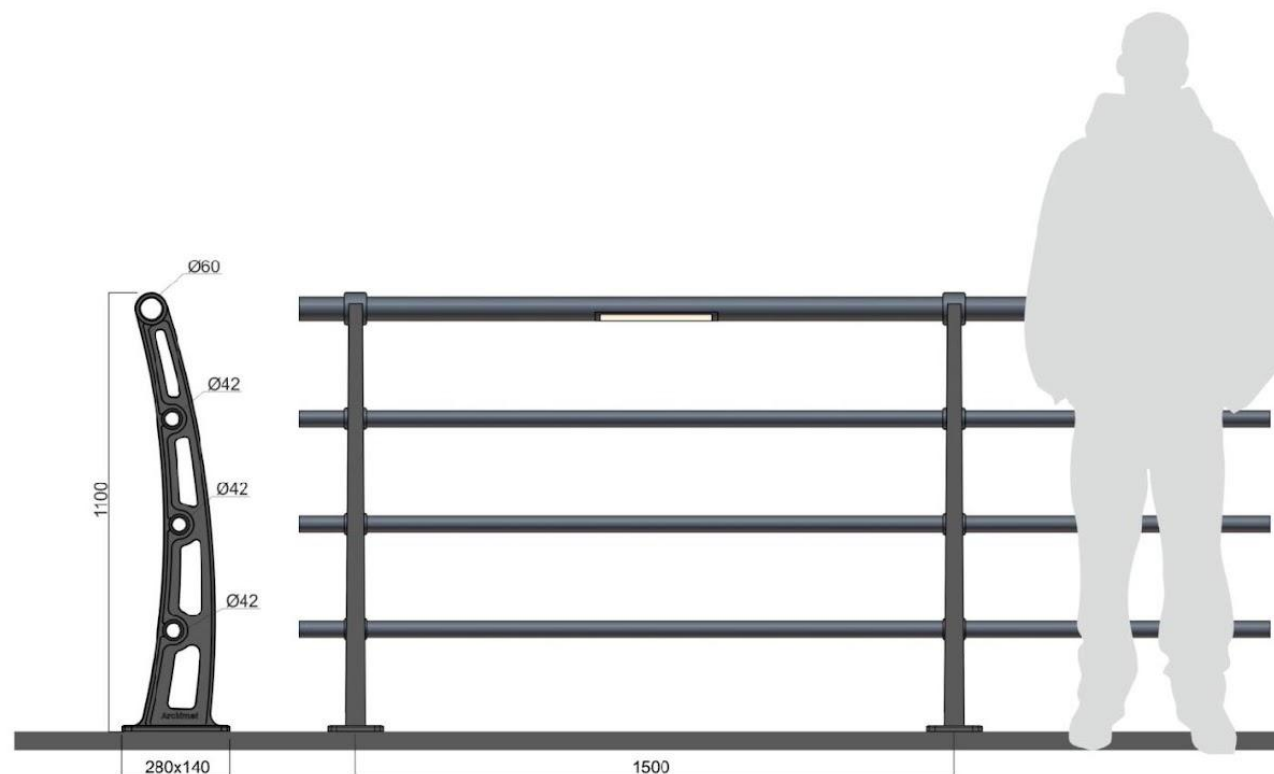
Место расположение на генплане

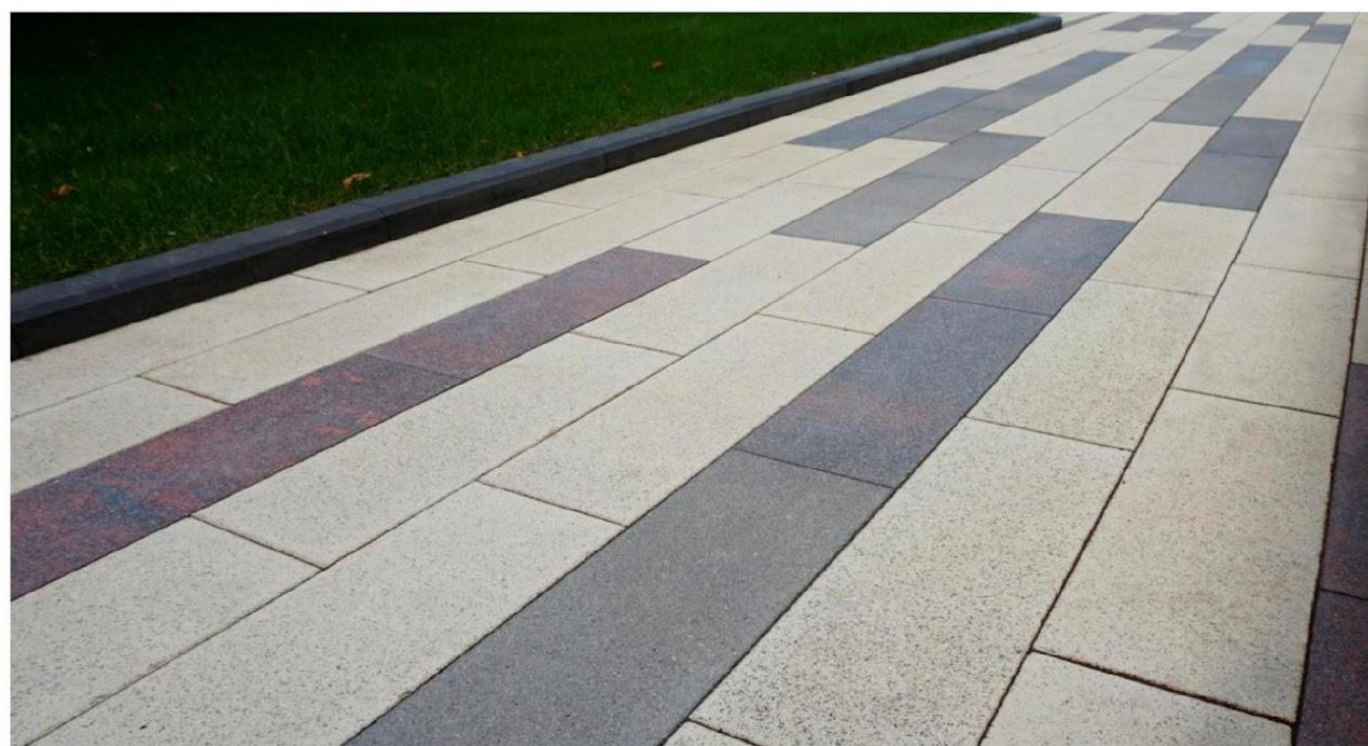


Место расположение на генплане



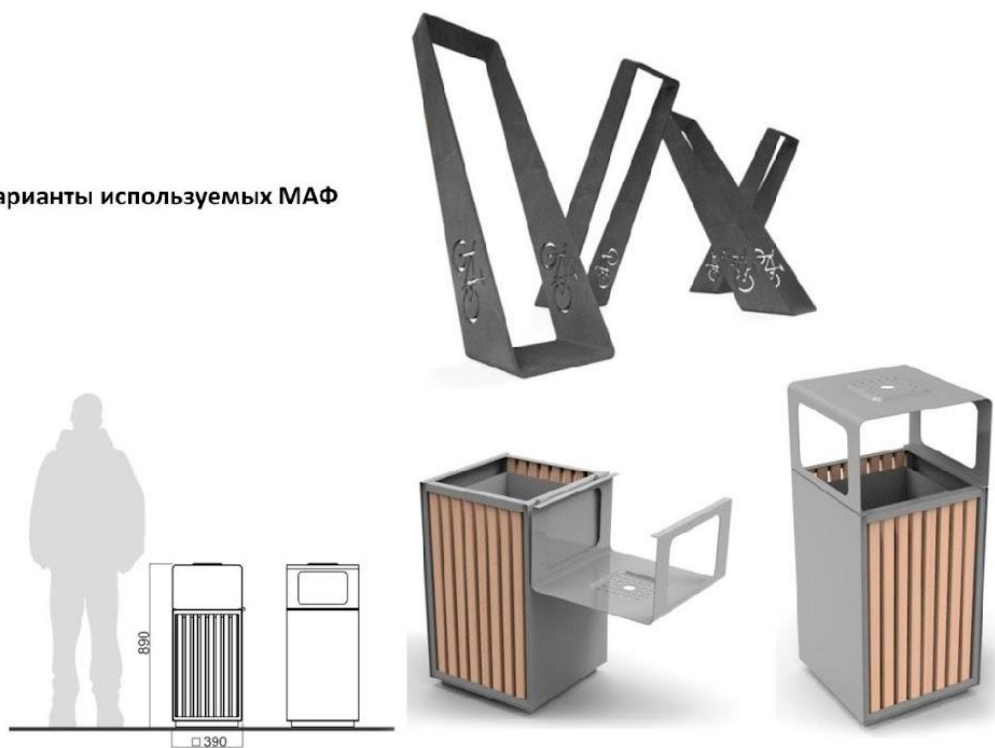
вариант ограждения вдоль ж/д путей

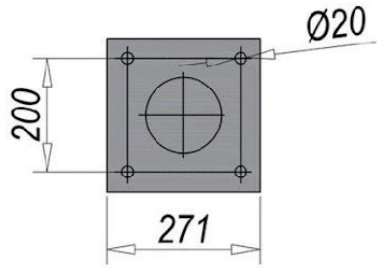
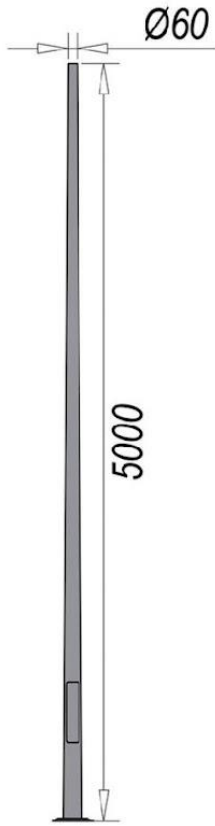
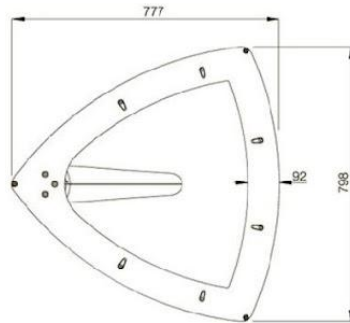
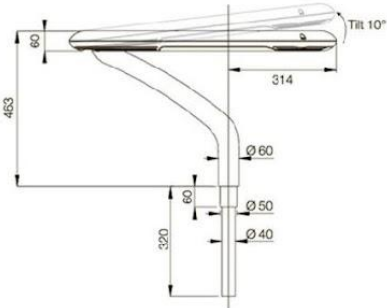




вариант мощения

варианты используемых МАФ





SP-1-5





