



ГОРОДСКАЯ СРЕДА



ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К  
НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

ООО ТАПМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ

# ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХНЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

## 1. Пояснительная записка

Цель работы - создание дизайн проекта благоустройства общественной территории, прилегающей к Верхнесалдинскому авиаметаллургическому техникуму.

Верхнесалдинский городской округ находится на восточном склоне Уральского хребта, граничит на севере с Верхотурским районом, на западе - с Красноуральским, на востоке - с Алапаевским, на юге - с пригородным районом г. Нижнего Тагила.

По своей планировочной ситуации г. Верхняя Салда - типичный пример уральских промышленных городов. Городская застройка исторически складывалась вокруг металлургического завода и созданного для его нужд пруда. Железной дорогой и рекой Верхняя Салда делится на две части: северную и южную. В центре расположен массив с четкой прямоугольной уличной сеткой. Наряду с этим сохранился богатый лесопарковый пояс, кольцом охватывающий город.

Парк располагается в восточной части города. Граничит с Верхнесалдинским авиаметаллургическим техникумом и 5-ти этажной жилой застройкой.

Территория парка огорожена забором, подъезды организованы с ул. Воронова и ул. Энгельса.

В рисунке ограждения использован дизайн код г. Верхняя Салда - «Липа».

Также её образ используется для создания дерева, где размещаются замки новобрачных (поз.13)



Участок парка условно разделен на несколько функциональных зон:

- входные зоны;
- зона рекреационно-парковая (прогулочные аллеи и дорожки);
- зона культурно-массовых мероприятий (площадка для проведения городских массовых мероприятий; площадка для катания на роликовых коньках для детей «круговая» ( в летнее время ) / площадка для расположения ледового городка (в зимнее время);
- зона объектов игр и развлечений (детские игровые площадки) ;
- зона активного отдыха (спортивная площадка; площадка для катания на скейтбордах и велосипедах; площадка для подростков, зона WI-FI и литературных чтений);
- зона тихого отдыха (площадки для чтения);
- зона размещения точек розничной торговли;
- зона хозяйственно-бытовых зданий и сооружений;
- зона хранения объектов автотранспорта

Входные зоны оформлены бюстами известных граждан, которые внесли значительный вклад в развитие города В.Салда

У северо-западного входа в парк установлен бюст основателю города Никите Акинфиевичу Демидову. (поз.7)

Возникновение города Верхняя Салда связано с развитием на Урале демидовских заводов. В 1759 году императрица Елизавета отвела Демидову Салдинскую лесную дачу, где в 1760 году возник Нижнесалдинский завод, а 6 декабря 1778 года был получен первый чугун на Верхнесалдинском заводе. Этот день считается днем образования города. С пуском Верхнесалдинского завода в 1778г. был завершен хозяйственный комплекс нижнетагильской группы заводов, который насчитывал 9 единиц.

У юго-восточного входа в парк установлен бюст В.Е. Грум-Гржимайло (поз.8)

Большой вклад в развитие Верхне-Салдинского завода внес Владимир Ефимович Грум-Гржимайло (1864-1928) - Член-корреспондент Академии Наук СССР, российский и советский изобретатель, Почетный гражданин города Верхняя Салда с 1998 года, звание присвоено посмертно. Грум-Гржимайло был управляющим завода, выдающимся русским металлургом, оригинальным мыслителем, практиком, педагогом, отдавшим многие годы заводам Урала. Заслуга В.Е. Грум-Гржимайло заключается в том, что кроме многочисленных усовершенствований и открытий, сделанных на Салдинских заводах, он создал великолепную школу мастеров.

У северо-восточного входа в парк установлен бюст Тетюхину Владиславу Валентиновичу (поз.9) - доктору технических наук, бывшему генеральному директору ВСМПО-АВИСМА, основателю Уральского клинического лечебно-реабилитационного центра.

У юго-западного входа установлена композиция «Я ЛЮБЛЮ САЛДУ» (поз.10). Данная скульптура расположена в непосредственной близости от главного входа в авиаметаллургический техникум и посвящена молодому и активному населению г. Верхняя Салда.



# ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

## 1. Пояснительная записка

Зона рекреационно-парковая включает в себе прогулочные аллеи и дорожки, которые совпадают с существующими направлениями движения пешеходов г. В. Салда, а также площадки для отдыха, оборудованными садово-парковой мебелью. Ширина главных аллей 6 м и 9 м, второстепенных тротуаров 3 м. Покрытие - плиточное.

Зона культурно-массовых мероприятий размещается вблизи от одного из главных входов в парк. Она включает в себя площадку для проведения городских массовых мероприятий с установкой временной сцены размером 12\*28 м; площадку для размещения новогоднего городка (площадка для новогодней елки с креплениями) в зимнее время. Для летнего времени данная площадка используется, как детская, для катания на роликовых коньках. Благоустройство зоны рассчитывается на высокую плотность посещения.

С ул. Воронова организован подъезд автотранспорта, доставляющего конструкции временной сцены на площадку проведения массовых мероприятий.

Покрытие площадки с временной сценой - плиточное

Покрытие площадки для новогоднего городка/ катания на роликовых коньках - асфальтовое



Зона объектов игр и развлечений включает в себя детскую зона с площадками для различных возрастных групп, которые размещены обособленно друг от друга.

Игровая площадка для детей до 6 лет- песочница с навесом или тентом в качестве защиты от солнца, простые качели, карусели и маленькая горка.

Игровая площадка для детей от 6 до 12 лет - тематический игровой комплекс, горки, качели, шведские стенки и турники.

Перед горками и некоторыми видами турников предусматривается свободная зона для забега. Перед всеми видами качелей и каруселей также должно быть свободное пространство (порядка 2-х метров по периметру).

Детские площадки расположены у второстепенных аллей парка

Покрытие детских площадок - резиновое



Зона активного отдыха - спортивная площадка с уличными тренажерами.

Уличные тренажеры - основной элемент многофункциональной спортивной площадки. Такие тренажеры прекрасно подходят для разнообразных тренировок, а также проведения тех или иных подвижных игр. Данные тренажеры отличаются от тренажеров для помещений своим качеством, особенностью фиксирования и покрытием. Силовые тренажеры для улицы крепятся к основе, сделанной в виде стальной трубы. Они покрываются порошковой краской, стойкой к изменению температур и к осадкам. Занятия на свежем воздухе способствуют укреплению здоровья.

На площадках, оборудованных уличными тренажерами, устанавливается информационный стенд, где наглядно показано, как выполнять упражнения на тренажерах, а также приведены правила пользования ими.

Покрытие спортивной площадки - резиновое



Площадка для катания на скейтбордах и велосипедах

Профессионально оснащенный скейт парк должен обеспечивать максимальную безопасность. Спецоборудование для площадки: хаф пайп (вогнутая рампа для экстремального спорта, напоминающая половину трубы); фанбокс (фигура в виде коробки с трамплинным заездом и скатом для трюков); разгонки квотэ пайп; перила хэнд рэйлс; пирамиды; ступеньки. Оборудование для скейтпарка выполняется из надежных материалов, рассчитанных на несколько лет эксплуатации. Несущий каркас конструкций изготавливается из металла, бетона или дерева. Металл применяется для сборно-разборных форм, а дерево и бетон для стационарных.

Все фигуры позволяют развивать у человека выносливость, отличную координацию в движениях, собранность и ловкость, а также оттачивать приобретенные навыки и учиться новым трюкам.

В восточной части парка предусмотрены дорожки для катания на велосипеде.



ООО ТАПМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ

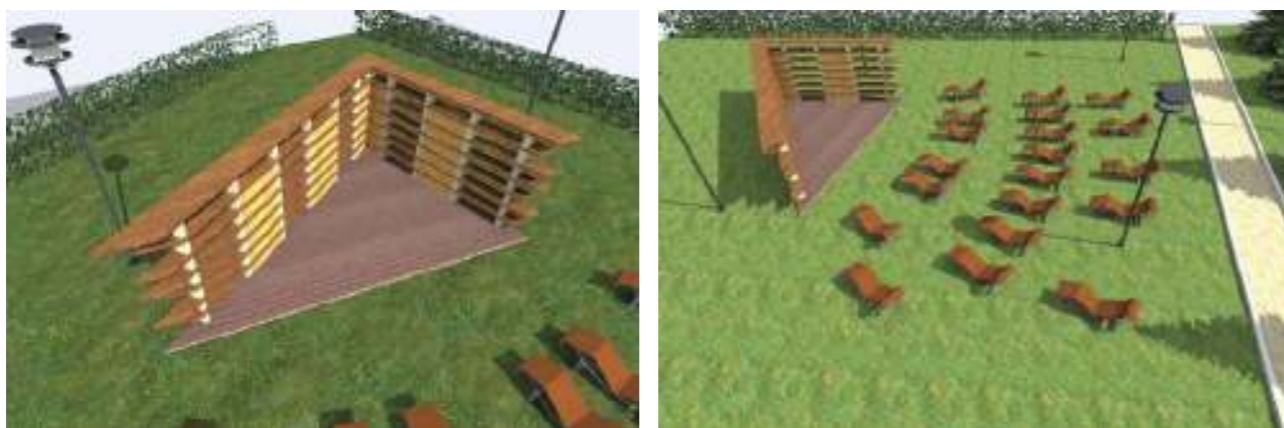


# ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

## 1. Пояснительная записка

Площадка для подростков, зона WI-FI и литературных чтений- свободное пространство с импровизированной сценой и парковыми скамьями.

С развитием и повсеместным распространением мобильных устройств возникла проблема обеспечения зон отдыха на территории города беспроводным интернетом. Простой и экономичный вариант - размещение в парке специализированного устройства с круговой антенной. Данное мероприятие привлечет поток подростков в парковые зоны.



Зона тихого отдыха

Зона тихого отдыха, прогулок включает зеленые насаждения, площадки для отдыха с легкими парковыми сооружениями (навесы, беседки). Зона тихого отдыха, прогулок размещена в периферийной части парка, удаленной от шумных объектов.



Зона размещения точек розничной торговли.

Торговые киоски расположены на второстепенной аллее и рассредоточены относительно друг друга для разделения потоков людей, отдыхающих в парке.



Зона хозяйственно-бытовых зданий и сооружений расположена у юго-западного входа в парк и включает в себя хоз здание, в котором расположены туалет и гараж под снегоуборочную технику. Здесь же находится зона контейнеров для бытовых отходов. Въезд на территорию парка для мусоросборных машин осуществляется с ул. Энгельса. Установлен шлагбаум



Зона хранения объектов автотранспорта расположена с северного фасада авиаметаллургического техникума. Проектом предусмотрено 26 машиномест, в т.ч. 2 машиноместа для маломобильных групп населения.

Главными функциями зеленых насаждений являются санитарно-гигиенические, рекреационные, структурно-планировочные, декоративно-художественные. Обязательными требованиями к системе озеленения - равномерность и непрерывность. Основными элементами системы озеленения парка являются низкорастущие кустарники и деревья, такие как лиственница сибирская, ель обыкновенная, липа мелколистная, береза пушистая, акация желтая, яблоня сибирская, жимолость татарская, барбарис, сирень, рябина

После выполнения подробной геодезической съемки парка будет уточнено количество пересаживаемых деревьев, попадающих в зону массовых мероприятий. Остальные существующие зелёные насаждения сохранены.












Чтобы достигнуть цельного архитектурно-художественного и инженерного решения территории парка, организуется декоративное освещение зеленых насаждений (деревьев, кустарников, цветников, газонов), парковых сооружений, элементов малых архитектурных форм, скульптуры и т. д. (см. л. 6)

Существующие опоры освещения демонтировать и заменить на более современные.

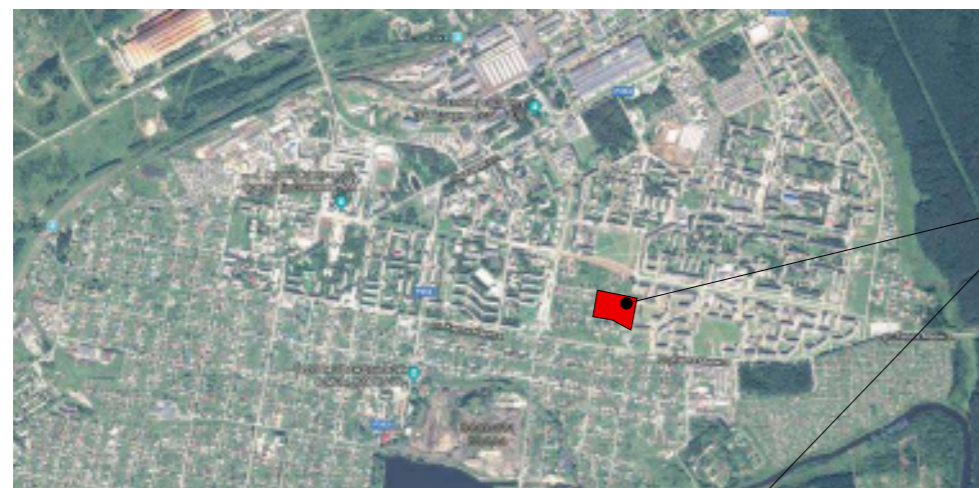
# ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХНЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

## 2. Схема функционального зонирования земельного участка

### Условные обозначения функциональных зон:

-  - входные зоны
-  - зона рекреационно-парковая
-  - зона культурно-массовых мероприятий
-  - зона объектов игр и развлечений
-  - зона активного отдыха
-  - зона тихого отдыха
-  - зона размещения точек розничной торговли
-  - зона хозяйственно-бытовых зданий и сооружений
-  - зона хранения объектов автотранспорта

### 3. Ситуационный план



Место расположения проектируемого парка



### Основные технико-экономические показатели:

- Площадь парка - 26 000 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки основными сооружениями - 340 м<sup>2</sup>
- Площадь мощения в т.ч.:

  - асфальтовое покрытие - 2 810 м<sup>2</sup>
  - плиточное покрытие - 11 579 м<sup>2</sup>
  - велосипедные дорожки - 2 875 м<sup>2</sup>
  - дорожки для скандинавской ходьбы - 380 м<sup>2</sup>
  - скейтбординг - 246 м<sup>2</sup>
  - резиновое покрытие - 1 145 м<sup>2</sup>

- Площадь озеленения - 15 880 м<sup>2</sup>

ООО ТАПМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ

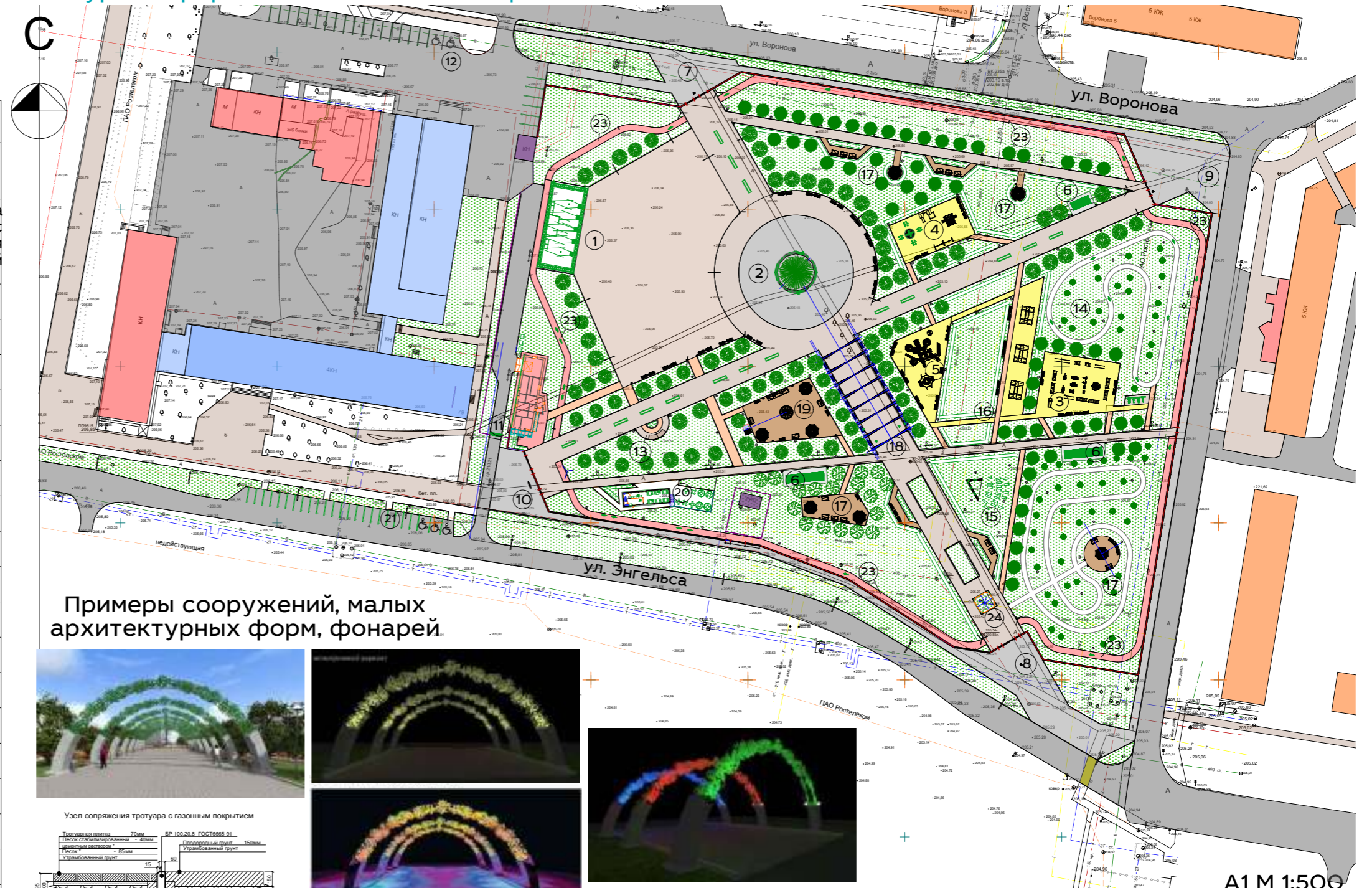


# ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ВЕРХНЕСАЛДИНСКОМУ АВИАМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ТЕХНИКУМУ И К НОВОМУ УЧАСТКУ ДОРОГИ ПО УЛ. ЭНГЕЛЬСА В Г. ВЕРХНЯЯ САЛДА

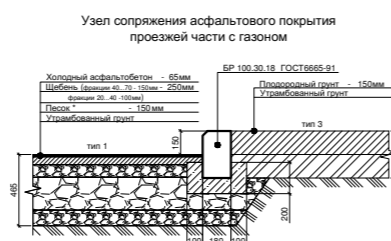
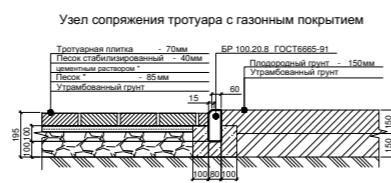
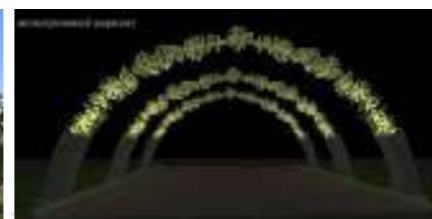
## 4. Схема благоустройства земельного участка с указанием ландшафтно-планировочных, ландшафтно-дендрологических решений. План расположения типовых малых архитектурных форм и источников освещения. М 1:1500

### Ведомость зданий, площадок и сооружений

№	Наименование
1	Зона проведения городских массовых мероприятий с установкой временной сцены с габаритами 12 м x 28 м
2	Зона для размещения новогоднего городка (площадка для новогодней елки с креплениями) в зимнее время/ Зона для катания на роликовых коньках для детей «круговая» в летнее время
3	Спортивная площадка (25 м x 15 м)
4	Игровая площадка для детей до 6 лет (24 м x 12 м)
5	Игровая площадка для детей от 6 до 12 лет (18 м x 15 м)
6	Торговые точки (7 м x 4 м) - 5 шт
7	Зона исторического развития города (бюст Н.А. Демидову)
8	Зона исторического развития города (бюст В.Е. Грум-Гржимайло)
9	Зона исторического развития города (бюст В.В. Тетюхину при жизни)
10	Скульптура Я люблю Верхнюю Салду
11	Техническое здание с туалетом и гаражом (15 м x 8 м)
12	Автопарковка на 20 м/мест
13	Скульптура Липа (для замков)
14	Велодорожка
15	Площадка для подростков (зона WI-FI)/ место литературных чтений
16	Площадка для катания на скейтбордах и велосипедах
17	Зона отдыха с беседками и качелями
18	Аллея арок
19	Зона отдыха с беседками, качелями и фонтаном
20	Здание кафетерия
21	Автопарковка проектируемая
22	Дорожка для скандинавской ходьбы
23	Велодорожка взрослая
24	Рекламный стенд



### Примеры сооружений, малых архитектурных форм, фонарей.



A1 M 1:500

ООО ТАГМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ



## 5. РАКУРСЫ



ООО ТАПМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ



## 5. РАКУРСЫ



 ООО ТАПМ ТАГИЛАРХПРОЕКТ

