



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА
КЛЮЧЕВЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ
КАЛИНИНГРАД.
УЛИЦА ПРОФЕССОРА БАРАНОВА**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР АРХИТЕКТУРЫ И
СТРОИТЕЛЬСТВА

STRELKA KB



РЕАЛИЗАЦИЯ 2018–2022 ГГ.

ОКТЯБРЬ 2017

БЛАГОУСТРОЙСТВО 360°

ПОВЫШЕНИЕ ЦЕННОСТИ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА — ПОВЫСИТЬ ЦЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ, БИЗНЕСА И ИНВЕСТОРОВ

1. СТАНДАРТЫ ДЛЯ 1112 ГОРОДОВ

75%

жителей живут
в городах

Разработка гибких правил застройки и развития, которые позволяют строить не метры, а среду

2. ИНДЕКС КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

55

тестовых городов

Выявляет ключевые проблемы и предлагает быстрые и эффективные решения

3. ПЯТЬ ШАГОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПОВСЕДНЕВНОСТИ В МОНОГОРОДАХ

14 млн

человек

319

моногородов

Превращение депрессивных зон в территории новых возможностей и вовлечение жителей через краудсорсинг-платформу

4. БЛАГОУСТРОЙСТВО КЛЮЧЕВЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В 2017–2022 ГГ.

40

городов

>29 млн

человек

236

территорий

Благоустройство 1200 га общественных пространств по концепциям регионов через открытый национальный архитектурный конкурс

5. САРАТОВ — МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ДЛЯ ДРУГИХ ГОРОДОВ РОССИИ

7

территорий будет
благоустроено

26,5%

городского населения проживает в городах, подобных Саратову

Обновление популярных пространств, регламент благоустройства, жилье и тематический парк

6. СТРАТЕГИЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ НА О. РУССКИЙ

390 га

4%

от площади острова

Комплексное развитие, современные парк и набережная. Важное направление государственной политики России в Азиатско-Тихоокеанском регионе

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА: ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО ВЛАДИВОСТОКА

Проект охватывает 40 городов, расположенных во всех федеральных округах России. Общее население городов более 28 миллионов человек. В проекте участвуют как города-миллионники, так и небольшие города с богатой историей и культурой.

28 МЛН ЧЕЛОВЕК
общее население 40 городов

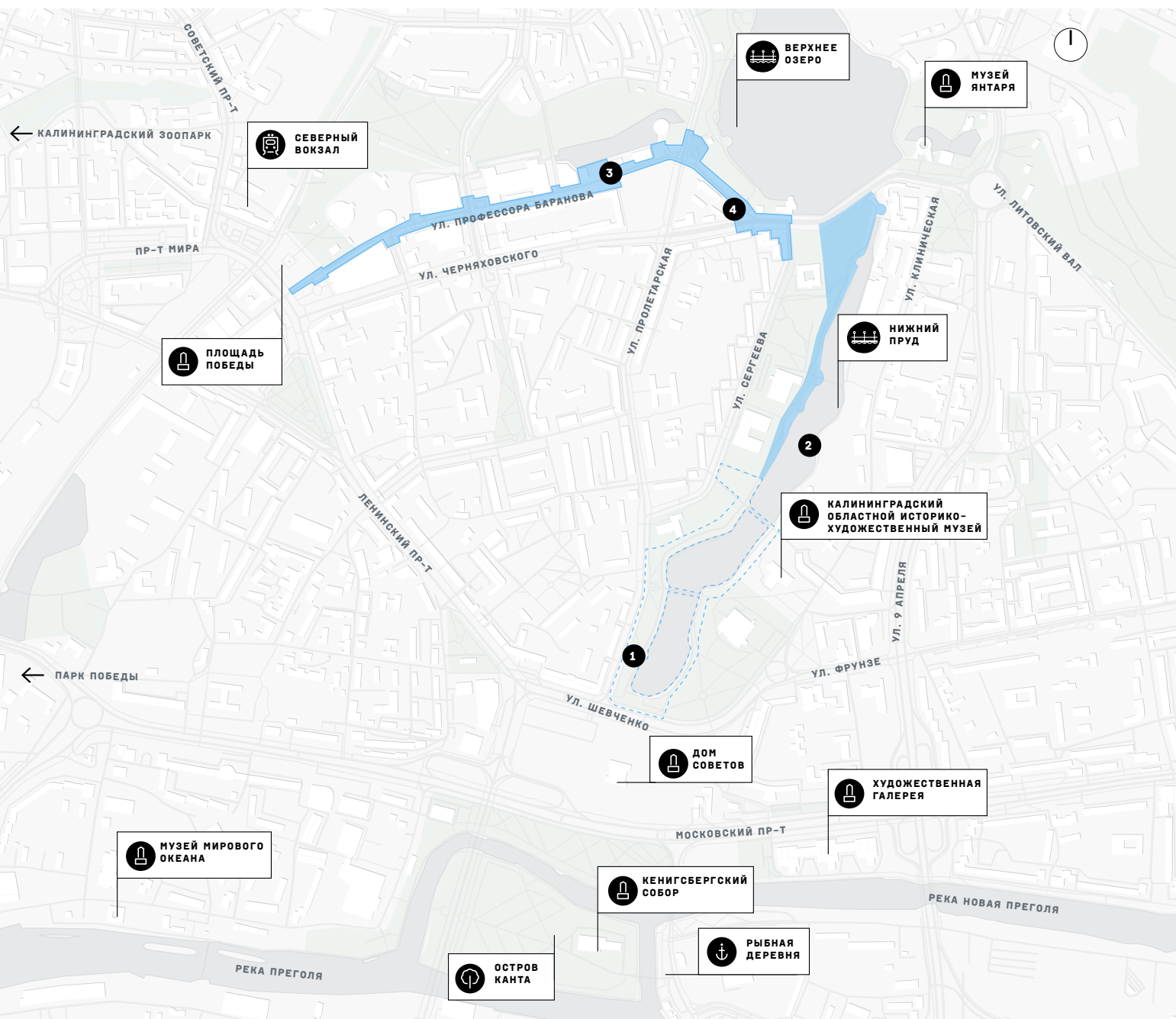
11 ГОРОДОВ
С НАСЕЛЕНИЕМ БОЛЕЕ
ОДНОГО МИЛЛИОНА
ЧЕЛОВЕК

8 ГОРОДОВ
С НАСЕЛЕНИЕМ 600
ТЫСЯЧ — 1 МИЛЛИОН
ЧЕЛОВЕК

21 ГОРОД
С НАСЕЛЕНИЕМ
300–600 ТЫСЯЧ
ЧЕЛОВЕК






РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «КОМФОРТНАЯ ГОРОДСКАЯ СРЕДА» В 2017–2022 ГГ.



В первый этап реализации благоустройства входит самый активный и популярный участок Нижнего пруда, граничащий с улицей Шевченко, Домом Советов и организуемой в 2018 году официальной площадкой FIFA. Во второй этап входит менее активная набережная Нижнего пруда, сквер Шевченко, улица профессора Баранова и Озерный проезд, примыкающие к Верхнему озеру и благоустроенной площади Победы.

- ❶ наб. Нижнего пруда (3 га)
- ❷ наб. Нижнего пруда (2,9 га)
- ❸ ул. Профессора Баранова (2,5 га)
- ❹ Озерный пр-д (1,3 га)

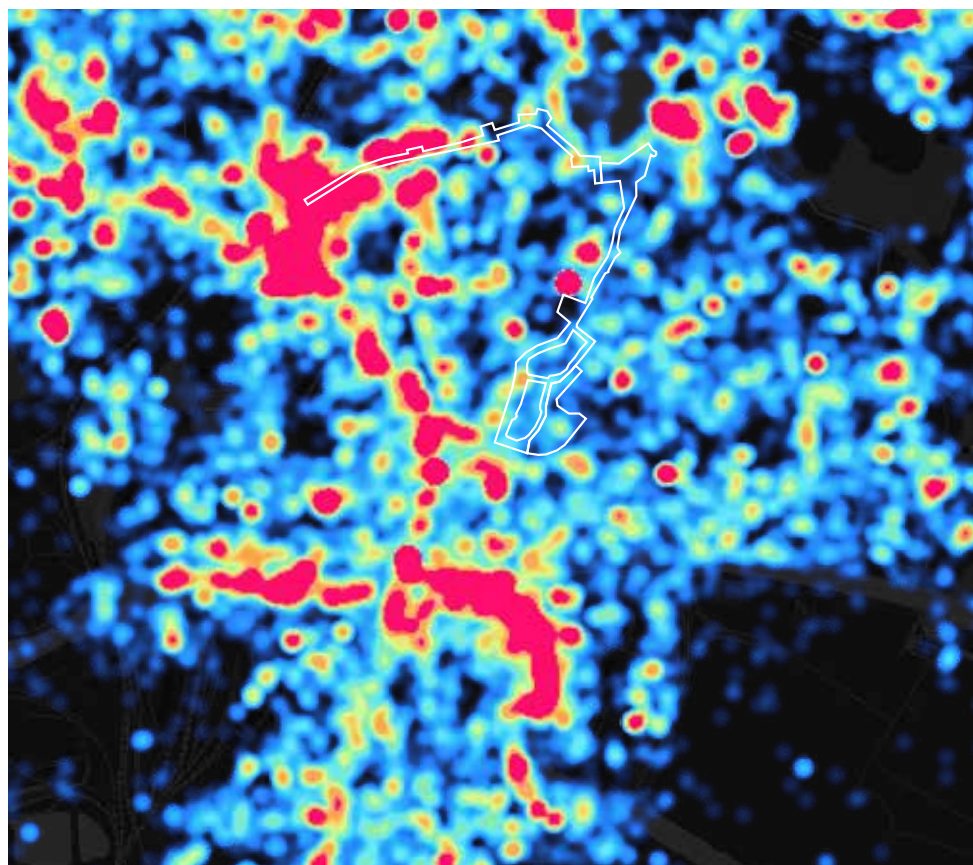
-  Территория благоустройства 2017 г.
-  Территория благоустройства 2018–2022 гг.
-  Территория рассмотрения данного дизайн-проекта

ИССЛЕДОВАНИЯ

ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В ГОРОДСКОМ КОНТЕКСТЕ

Анализ фотографий пользователей из социальных сетей показал, что рассматриваемая территория является не востребоваанной по сравнению с соседними территориями центра.

НАИБОЛЕЕ АКТИВНО ФОТОГРАФИРУЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ДАННЫМ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ*

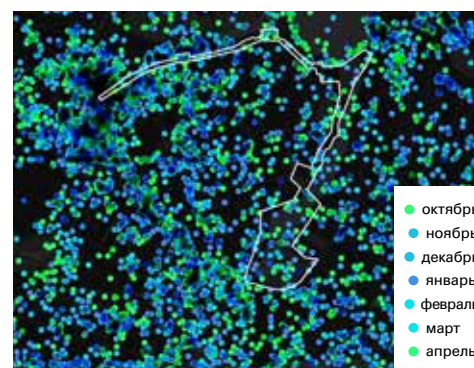


минимальное
количество
фотографий



максимальное
количество
фотографий

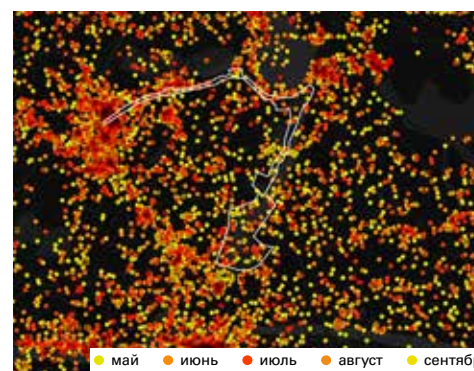
АКТИВНОСТЬ: ЗИМА



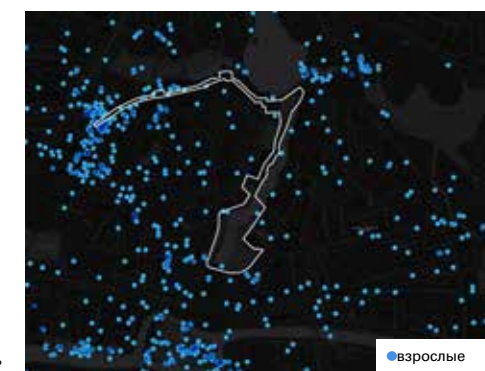
ДЕТИ-ПОДРОСТКИ



АКТИВНОСТЬ: ЛЕТО



ВЗРОСЛЫЕ

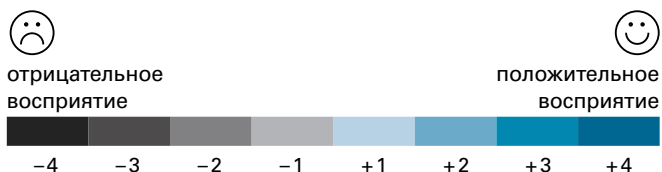
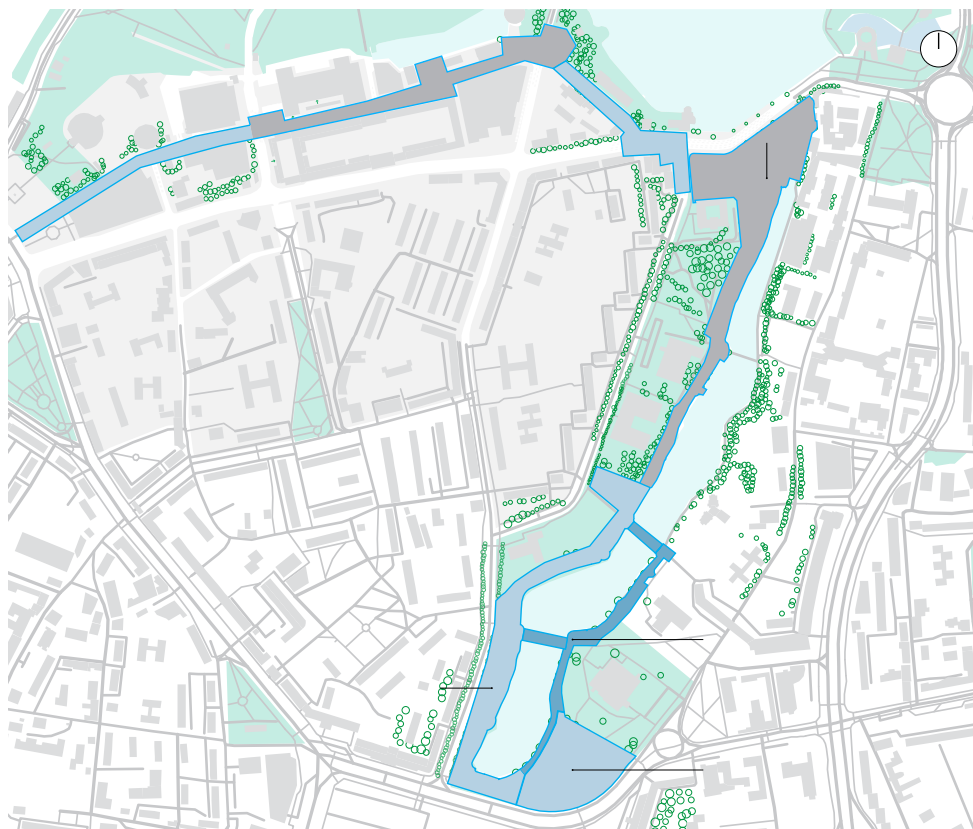


ИССЛЕДОВАНИЯ

ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В ГОРОДСКОМ КОНТЕКСТЕ

ул. Профессора Баранова и Озерном пр-де воспринимается жителями менее позитивно, горожане отмечают некачественное благоустройство и отсутствие полноценных пешеходных зон.

КАРТА ВОСПРИЯТИЯ ТЕРРИТОРИИ ЖИТЕЛЯМИ



Для создания «тепловой карты» используются в основном мнения местных жителей.

ПРОБЛЕМЫ И ЗАПРОСЫ ГОРОЖАН

ЗАБРОШЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Мне кажется, пора что-то сделать с этими заброшенными зданиями и каскадами, выглядит страшно, особенно вечером. Возле таких мест обычно странные люди тусуются.



ОТСУТСТВИЕ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ



Пройти по улице буквально негде, везде машины стоят, места для пешеходов вообще нет. Приходится пробираться сквозь ряды машин.



НЕСАНКЦИОНИРОВАННАЯ ТОРГОВЛЯ



Многим, конечно, нравится, что есть рынок, но выглядит ужасно. Почему бы не перенести его в крытое помещение, тут он сильно мешает, тем, кто просто гуляет.



ОТСУТСТВИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ЗОН



Освещения для пешеходов, например, на Озерном вообще нет. Вечером ходить не очень безопасно.



СТРЕЛКА КБ

ПЕРВЫЙ В РОССИИ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ
ПО РАЗРАБОТКЕ ГОРОДСКИХ РЕШЕНИЙ

STRELKA KB

КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Связующее звено между государством, бизнесом и горожанами, позволяющее создавать наиболее эффективные решения для развития городов

2013
ГОД ОСНОВАНИЯ

>300
СОТРУДНИКОВ

> 260
ПРОЕКТОВ
РЕАЛИЗОВАНО

390
ГОРОДОВ
ПРИСУТСТВИЯ

STRELKA  KB

STRELKA INSTITUTE

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международный образовательный проект, миссия которого — изменение культурного ландшафта и физического облика российских городов. Является учредителем компании КБ Стрелка

2009
ГОД ОСНОВАНИЯ

2 МЛН
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ТОП-100
АРХИТЕКТУРНЫХ
ШКОЛ МИРА

223
ВЫПУСКНИКА



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ STRELKA KB

ГОРОДСКИЕ ПРОЕКТЫ



- Проект благоустройства улиц Москвы «Моя улица»
- Развитие ключевых общественных пространств в 40 городах России в рамках федеральной приоритетной программы «Формирование городской среды»

СТАНДАРТЫ



- Стандарт благоустройства улиц Москвы
- Стандарт благоустройства объектов инфраструктуры отдыха Москвы
- Стандарт комплексного развития территорий в городах РФ
- Дизайн-код г. Саратов

СТРАТЕГИИ



- Рамочная стратегия развития острова Б. Уссурийский
- Стратегия развития территории Байкальского целлюлозно-бумажного комбината
- Концепция развития новой территории МГУ
- Стратегия развития о. Русский

ИССЛЕДОВАНИЯ



- Стратегический мастер-план
- Архитектурная политика
- Исторические города МО
- Юнеско. Роль культуры в устойчивом развитии городов СНГ
- Роль социокультурных проектов в развитии малых городов и сел

КОНКУРСЫ



- Парк «Зарядье»
- МФЦ в Рублево-Архангельском
- ГЦСИ
- Центр нанотехнологий Тель-Авивского университета
- «Умная школа» в Иркутске
- Школа «Летово» в Новой Москве

ДИАЛОГ



- Москва
- Калуга
- Омск
- Ульяновск
- Ханты-Мансийск
- Тихвин
- 319 моногородов

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ МОДЕЛИ



- Образование
- Наука
- Здоровоохранение
- Культура
- Парки
- Улицы, набережные, площади

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ



- Приют для бездомных собак
- Улица Новый Арбат
- Умная Школа в Иркутске
- Медицинский центр на ул. Толбухина

АВТОРЫ ПРОЕКТА



Антон Сагаль
архитектор



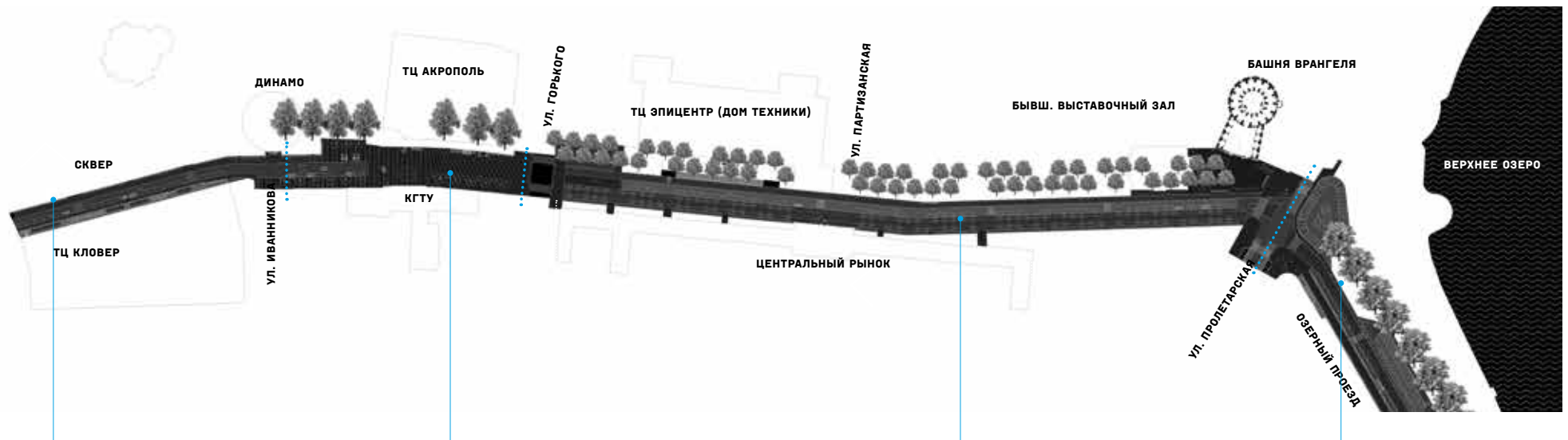
Вячеслав Генне
творческий руководитель



Мария Зеткина
архитектор

ИДЕЯ ПРОЕКТА

СОЗДАТЬ НЕПРЕРЫВНУЮ ПЕШЕХОДНУЮ ЧАСТЬ
МЕЖДУ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ЧАСТЬЮ И РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНОЙ
ВЕРХНЕГО ОЗЕРА



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
ЛИНЕЙНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ
ПРОСТРАНСТВО ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

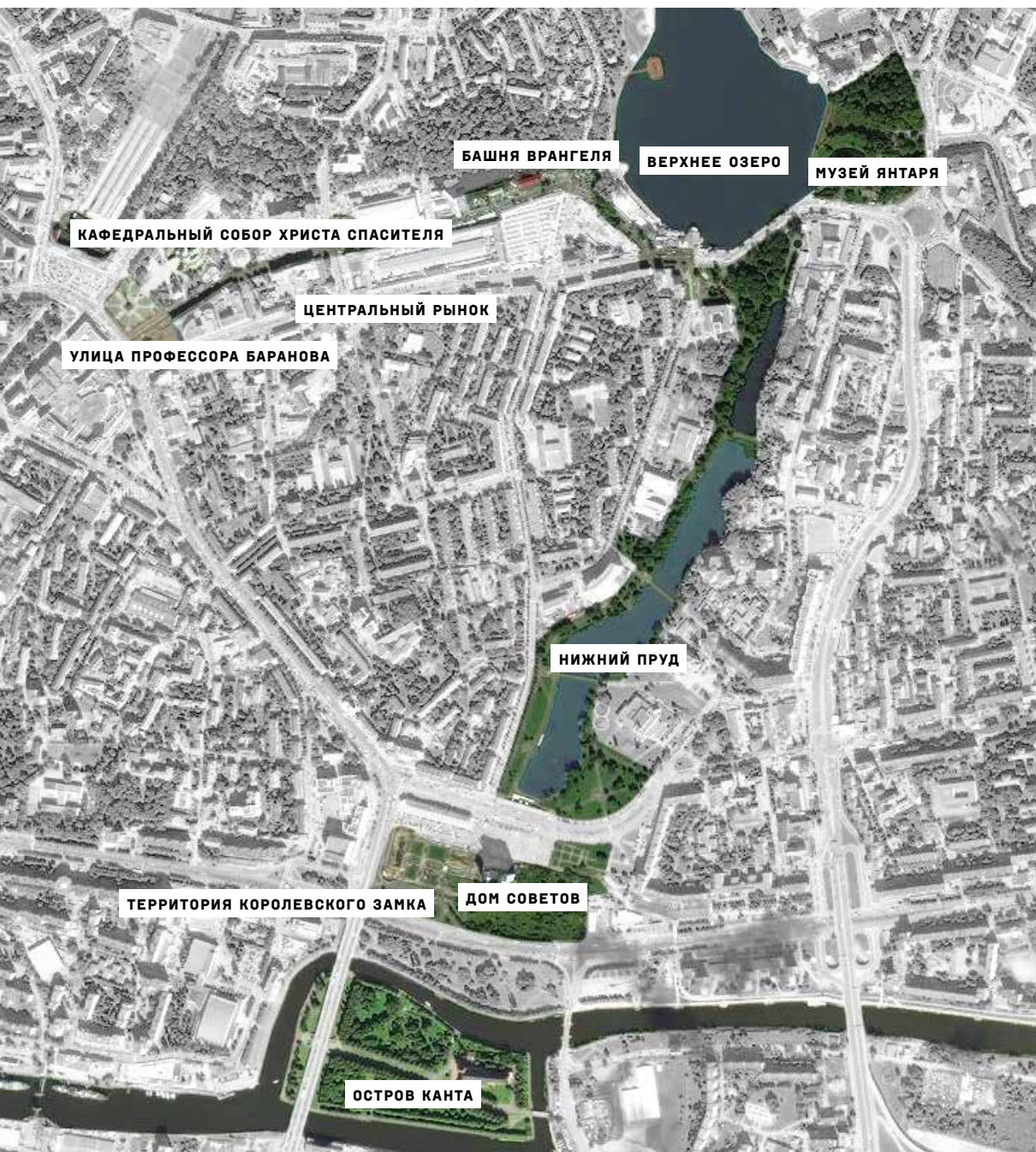
ПЕШЕХОДНАЯ ПЛОЩАДЬ,
ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ЗДАНИЕ
УНИВЕРСИТЕТА И ТЦ АКРОПОЛЬ
В ЕДИНЫЙ АНСАМБЛЬ

СТРУКТУРИРОВАННОЕ
УЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО
С ПРОМЕНАДОМ,
ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ
И БУФЕРНЫМИ ЗОНАМИ

ЗАЩИЩЕННАЯ ПЕШЕХОДНАЯ
ЗОНА И ЗЕЛЕНЫЙ КОРИДОР
ДЛЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

ГОРОДСКОЕ ОКРУЖЕНИЕ

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



Территория проектирования расположена в историческом и географическом центре города. Нижний пруд соединяет недавно благоустроенное Верхнее озеро с Островом Канта — сердцем города. Улица Профессора Баранова связывает недавно благоустроенную площадь Победы с прогулочной зоной Верхнего и Нижнего прудов.

БАШНЯ ВРАНГЕЛЯ



**ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО
НОГО РЫНКА**



**ДОМ ТЕХНИКИ ЧАСТЬ
ВОСТОЧНОЙ ЯРМАРКИ**



**ГЛАВНЫЙ РЕСТОРАН
ВОСТОЧНОЙ ЯРМАРКИ**



**ЗДАНИЕ ВЫСТАВОЧНОГО
ЗАЛА**



**ВЫСШАЯ РЕАЛЬНАЯ
ШКОЛА ГИНДЕНБУРГА**



ПРОБЛЕМЫ ТЕРРИТОРИИ

УЗКИЕ ТРОТУАРЫ



**СТИХИЙНАЯ ПАРКОВКА
У ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫНКА**



**НЕЗАКОННО УСТАНОВЛЕННЫЕ
ТОРГОВЫЕ КИОСКИ**



**ТЕРРИТОРИЯ ПЕРЕД БАШНЕЙ
ВРАНГЕЛЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**



**АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ
СООРУЖЕНИЙ**



**ЧРЕЗМЕРНАЯ ШИРИНА
ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ**



**УСТАРЕВШАЯ НАВИГАЦИЯ
И ВАНДАЛИЗМ**



**СТИХИЙНАЯ ПАРКОВКА ВДОЛЬ
НАБЕРЕЖНОЙ ВЕРХНЕГО ОЗЕРА**

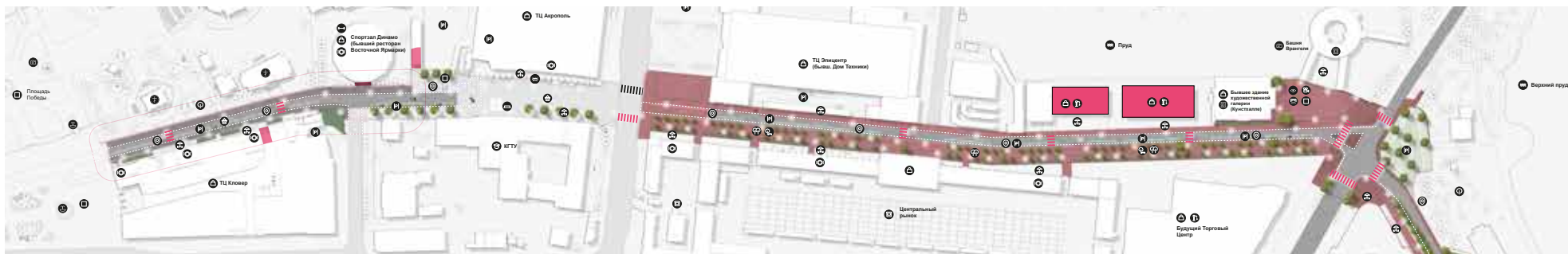


**НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ
В НИЗКИХ ОГРАЖДЕНИЯХ
ВДОЛЬ ТРОТУАРОВ**



УЛИЦА АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЗАСТРОЙКА



**ПРИСТРОЙКА К ТЦ «ГУТ»
ПО УЛ. ПРОФЕССОРА БАРАНОВА Д. 2**



**ТОРГОВО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
ПО УЛ. ПРОФЕССОРА БАРАНОВА Д. 6**



ОЗЕРНЫЙ ПРОЕЗД ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЗАСТРОЙКА



**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР Z-ФОРТ
С МНОГОУРОВНЕВОЙ ПАРКОВКОЙ**

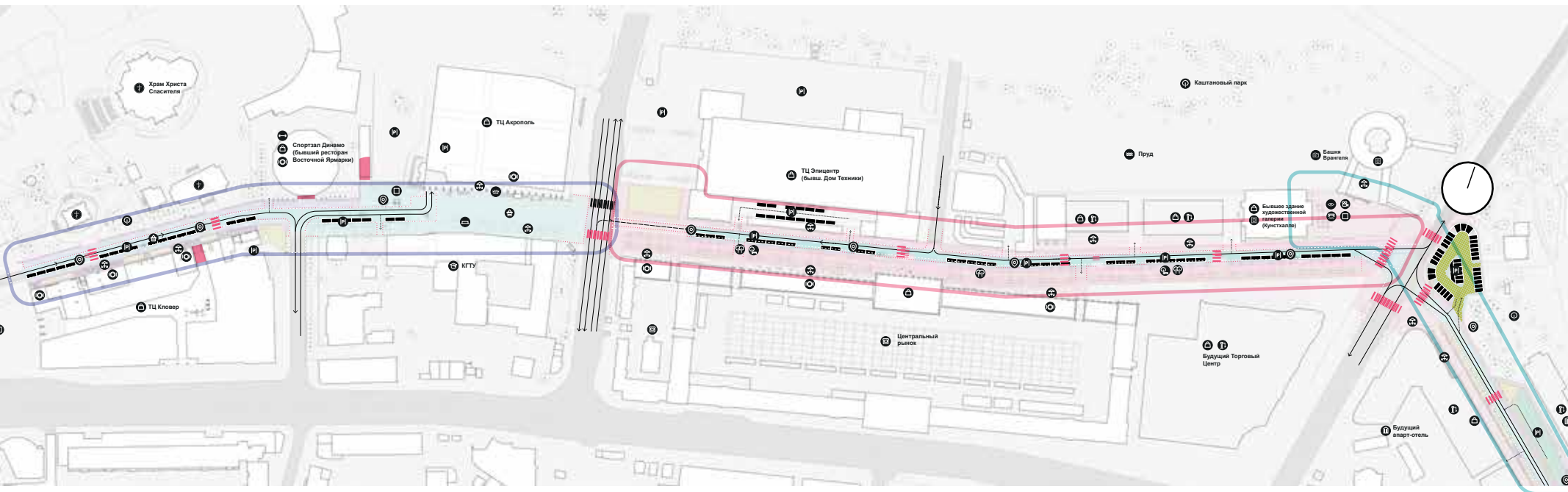


**СТРОИТЕЛЬСТВО ГОСТИНИЧНОГО
КОМПЛЕКСА «MERCURE»**



УЛИЦА ПРОФЕССОРА БАРАНОВА

ГЕНПЛАН



Культурно-образовательная зона



Торговая зона



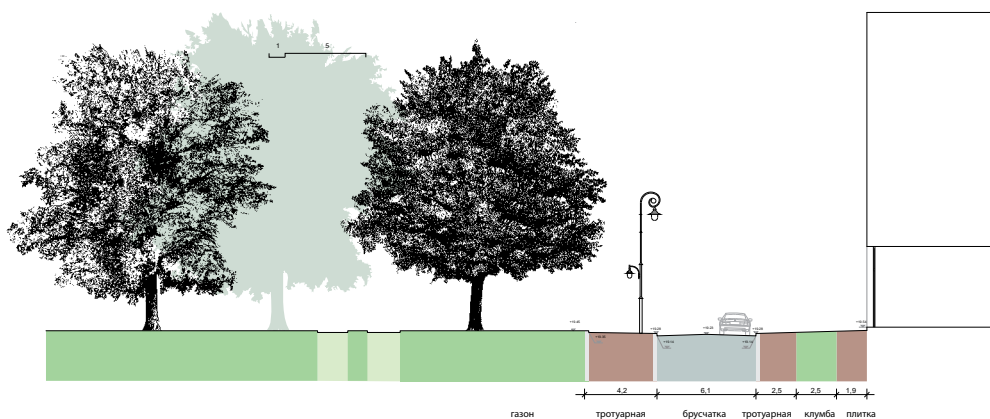
Историческая и рекреационная зона

ТРАНСПОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ УЛ.БАРАНОВА

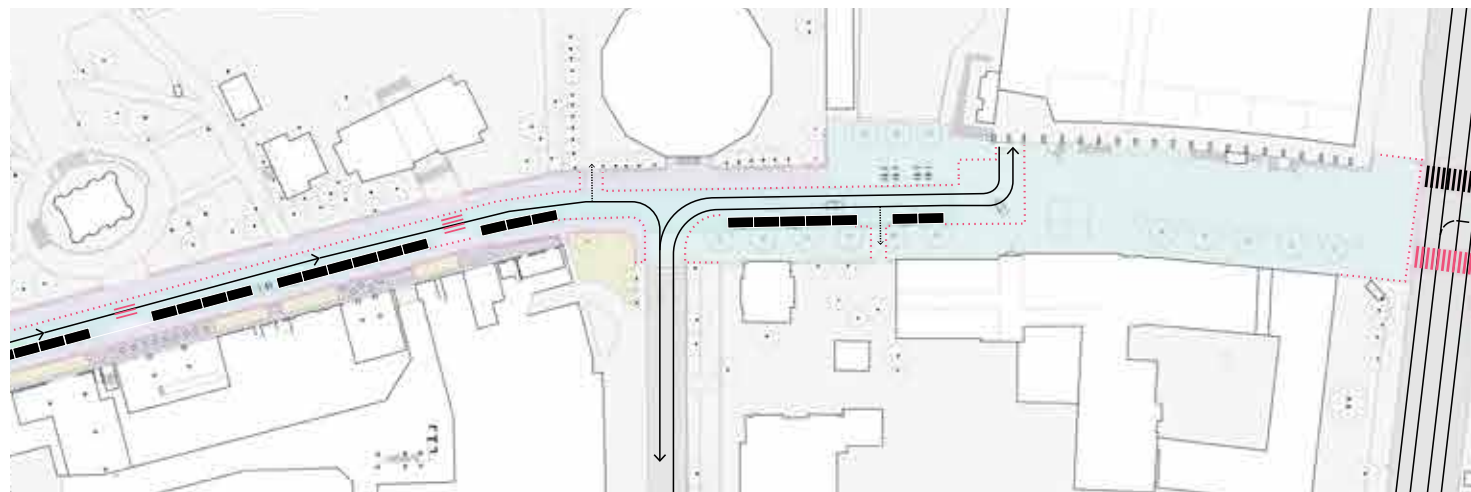
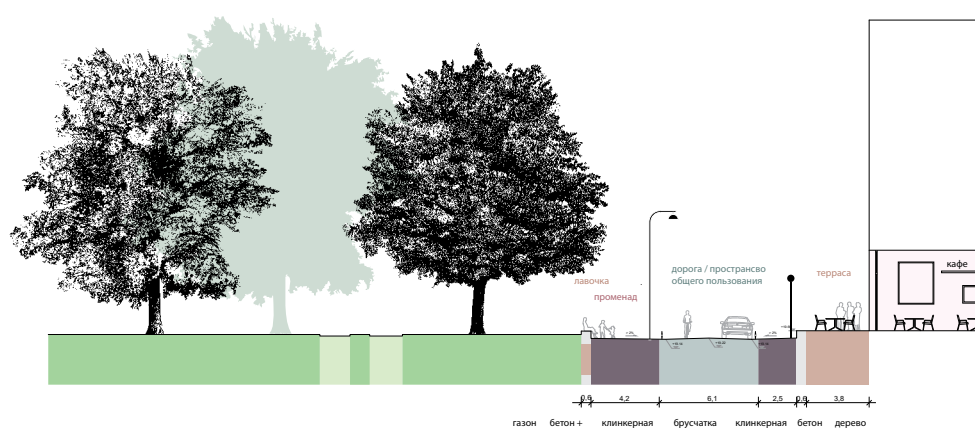
Основные мероприятия:

- создание единого пространства общего пользования;
- новое мощение пешеходной части с сохранением исторической брусчатки;
- организация подпорной стенки вдоль Храмового сквера с местами для сидения;
- организация приподнятой террасы вдоль северного фасада ТЦ Кlover.

ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ. РАЗРЕЗ 1-1



ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. РАЗРЕЗ 1-1



	Проектируемый пешеходный переход
	Существующий пешеходный переход
	Парковочные места
	Автомобильное движение
	Болларды
	Въезды

ПРОМЕНАД ОТ ПЛОЩАДИ ПОБЕДЫ ВДОЛЬ ХРАМОВОГО СКВЕРА



ФРАГМЕНТ

ПЛОЩАДЬ МЕЖДУ УНИВЕРСИТЕТОМ КГТУ И ТЦ АКРОПОЛЬ



ПЛОЩАДЬ МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ КГТУ И ТЦ АКРОПОЛЬ

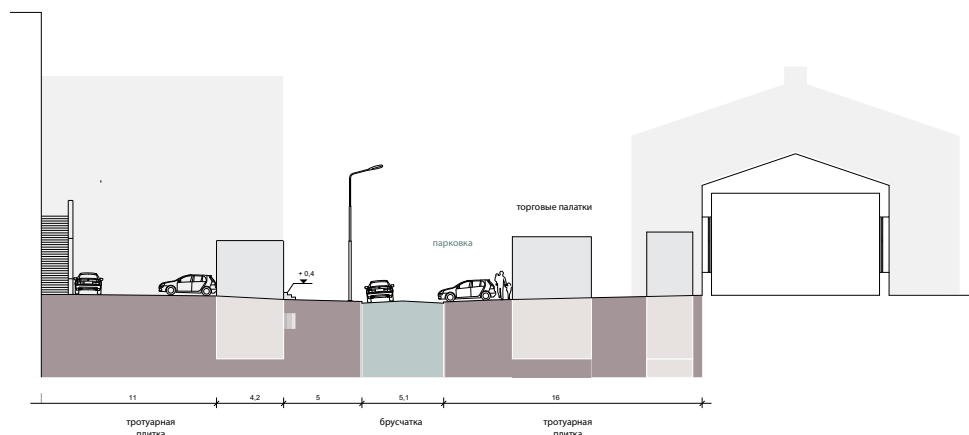


ТРАНСПОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ УЛ. БАРАНОВА

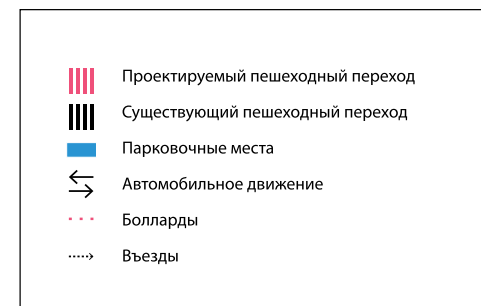
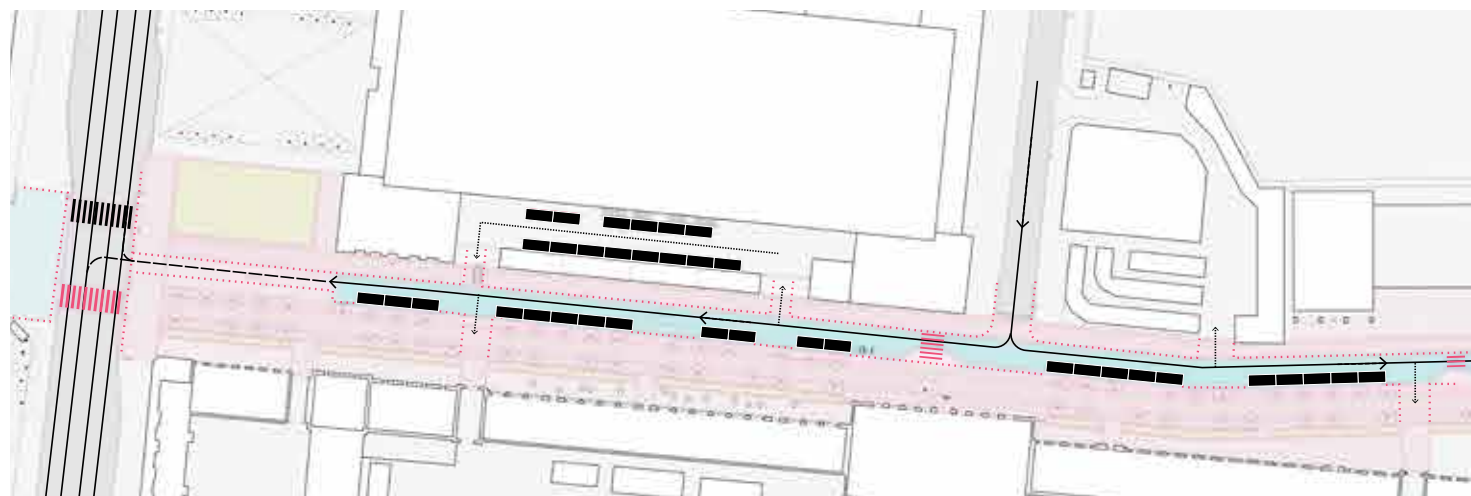
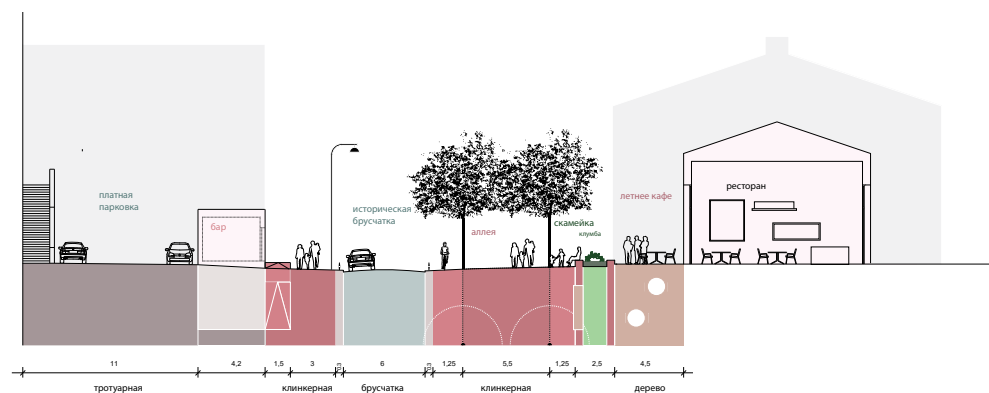
Основные мероприятия:

- новое мощение пешеходного участка;
- расширение проезжей части до 6 м (две полосы) с сохранением брусчатки;
- высадка деревьев;
- установка новых торшерных фонарей;
- малая архитектурная форма выполняющая роль разделительного элемента.

ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ. РАЗРЕЗ 3-3



ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. РАЗРЕЗ 3-3

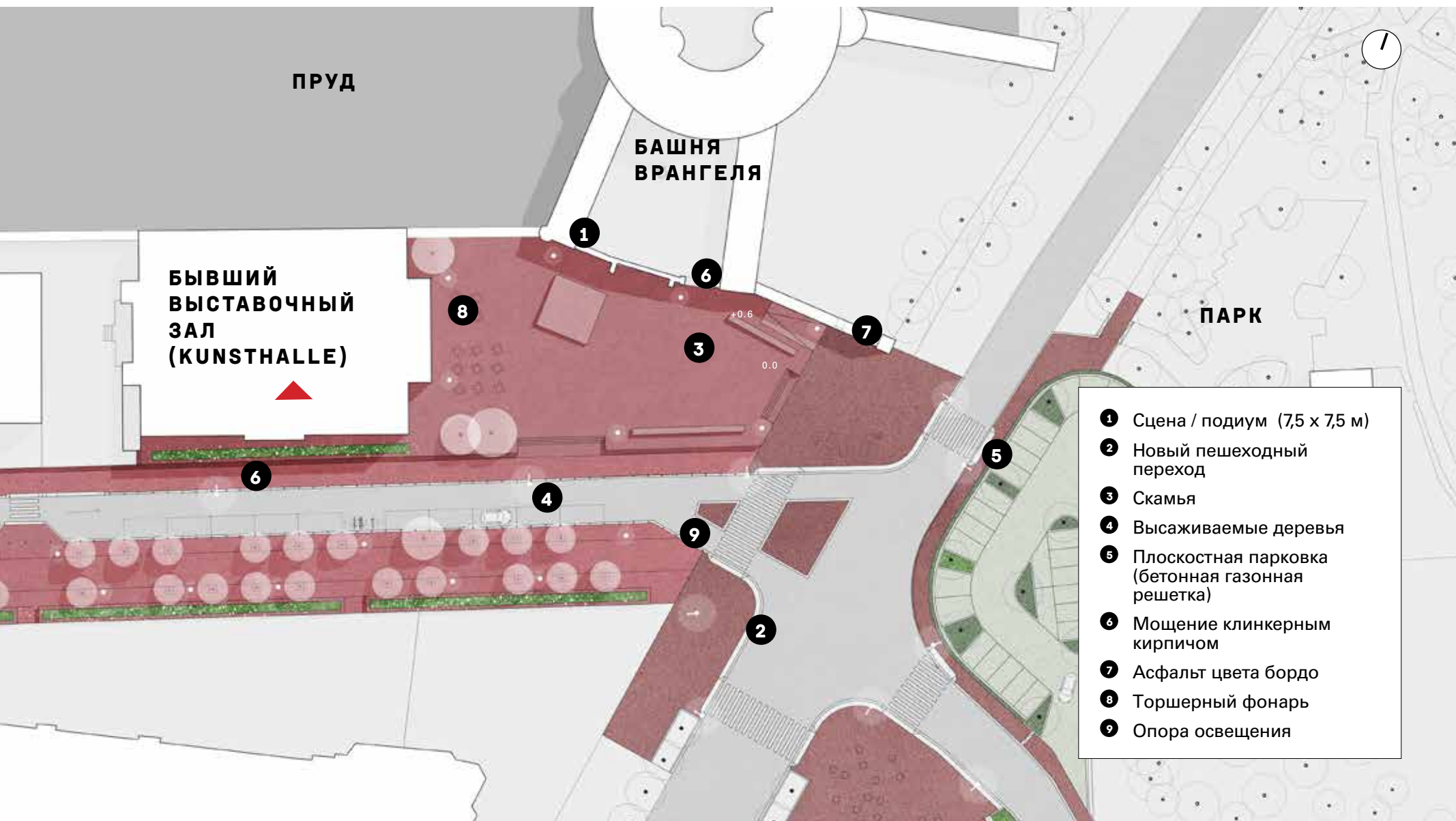
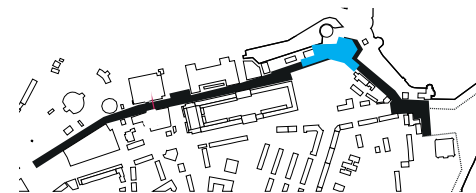


АЛЛЕЯ НА УЛИЦЕ ПРОФЕССОРА БАРАНОВА



ФРАГМЕНТ

ПЛОЩАДЬ У БАШНИ ВРАНГЕЛЯ



ПЛОЩАДЬ МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ БЫВШЕГО ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА И БАШНЕЙ ВРАНГЕЛЯ

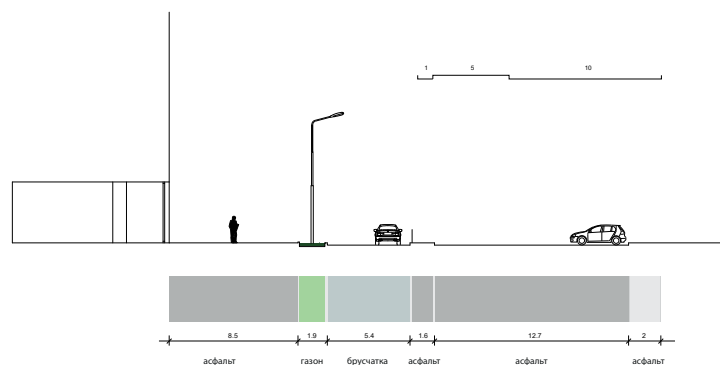


ТРАНСПОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ОЗЕРНЫЙ ПРОЕЗД

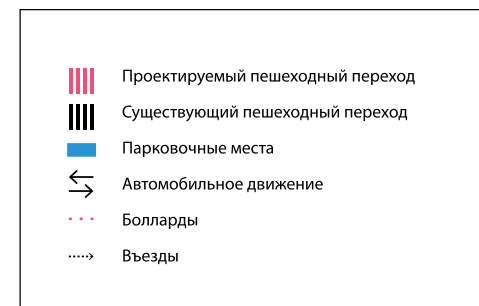
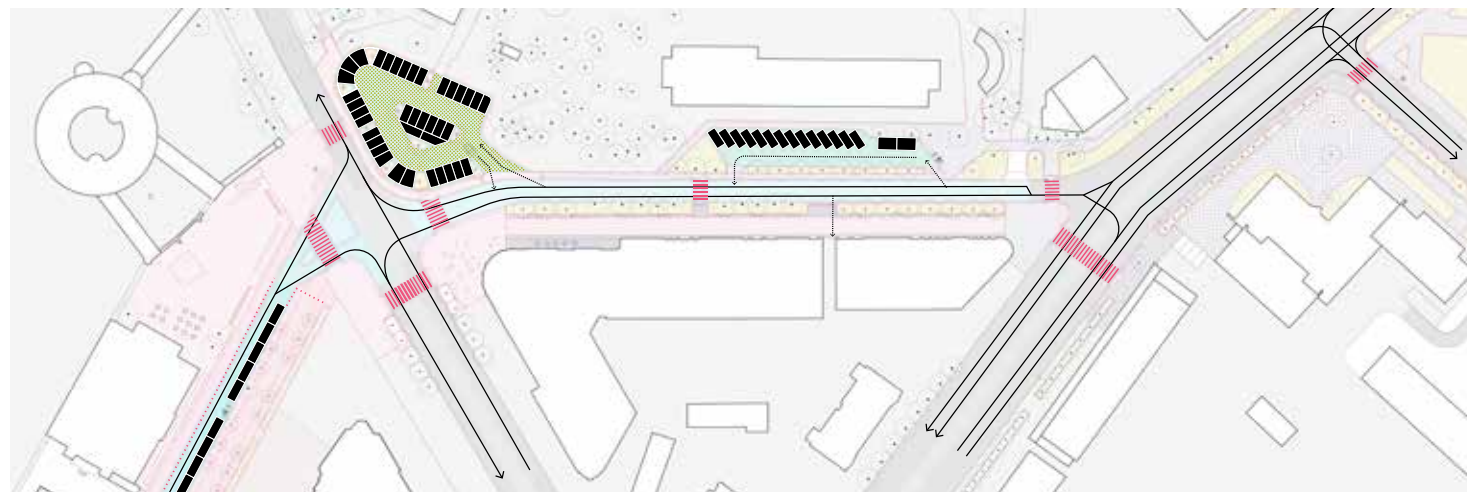
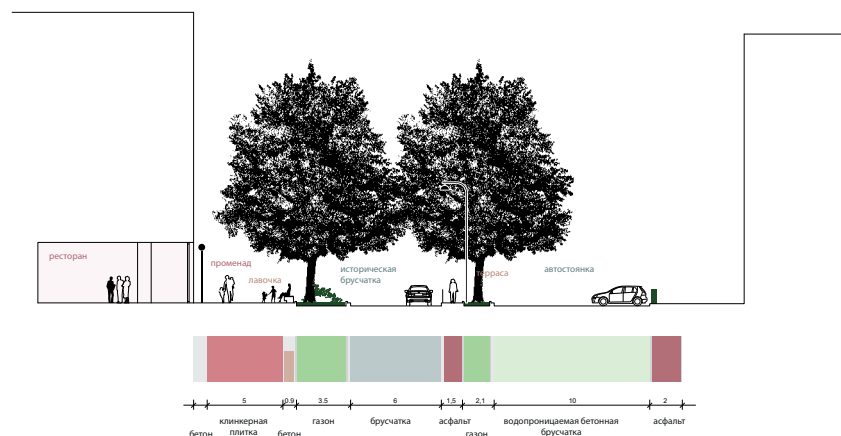
Основные мероприятия:

- новое мощение пешеходного участка;
- расширение проезжей части до 6 м (две полосы) с сохранением брусчатки;
- высадка деревьев;
- установка новых торшерных фонарей;
- буферная зеленая зона между пешеходной и проезжей частью.

ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ. РАЗРЕЗ 4-4



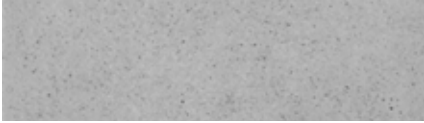
ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. РАЗРЕЗ 4-4



ОЗЕРНЫЙ ПРОЕЗД



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЦВЕТ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ, м2
Пешеходная зона от ул. Горького до ул. Пролетарской, площадь перед Башней Врангеля, Пешеходная зона от ул. Пролетарской до ул. Черняховского	Клинкерный кирпич	Malmö		8620
Пешеходная зона вдоль ТЦ Кlover	Клинкерный кирпич	Terra Marina		1335
Площадь перед зданием университета (перекладка существующего материала)	Гранитная брусчатка	–		1194
Площадь перед зданием университета	Бетонная плитка	Серый		2388
Часть тротуара вдоль Озерного проезда	Бетонная плитка	Серый		372
Тротуар перекрестка ул. Профессора Баранова и ул. Пролетарской	Цветной асфальт	Бордово-красный		1554
Улица Сергеева (м. Мир ткани)	Бетонная плитка	Серый		720
Парковка, центральная часть площади напротив м. Мир Ткани	Бетонная газонная решетка	Серый		1820

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ

Основным приоритетом является формирование современных пешеходных пространств с полноценным природным наполнением. Применяется выверенный зимостойкий ассортимент растений, пригодных для экстремальных условиях крупного города.



ЛИПА МЕЛКОЛИСТНАЯ *TILIA CORDATA*

Высота	16–20 м
Диаметр кроны	14–18 м
Количество	94 шт.

КОНСКИЙ КАШТАН ОБЫК- НОВЕННЫЙ *AESCULUS* *HIPPOCASTANUM*

Высота	16–20 м
Диаметр кроны	15–18 м
Количество	46 шт.

РОБИНИЯ ЛОЖНООКАЦИЕВАЯ *ROBINIA PSEUDOACACIA* L.

Высота	20–25 м
Диаметр кроны	12–18 м
Количество	8 шт.

ПЛАТАН ИСПАНСКИЙ (КЛЕНОЛИСТНЫЙ) *PLATANUS HISPANICA*

Высота	20–30 м
Диаметр кроны	20–24 м
Количество	12

ВИДЫ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ

Один из основных критериев — это создание максимально комфортных условий всем пользователям улицы в любое время суток. Для тёмного времени суток проектом предусматривается создание нескольких уровней освещения.



ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ И ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЧНАЯ ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ	
Высота	8 000 мм
Цвет	черный
Материал	опора стальная
Количество	32 шт.



ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВ ОБЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛИЧНЫЙ ФОНАРЬ ТОРШЕРНЫЙ	
Высота	4 000 мм
Цвет	черный
Материал	опора стальная, плафон шар Ø400 из ПК полужеркальный верх серебро
Количество	64 шт.



ОСВЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДИ УЛИЧНЫЙ ФОНАРЬ ТОРШЕРНЫЙ	
Высота	4 140 мм
Цвет	черный
Материал	опора стальная, плафон шар Ø600 из ПММА
Количество	16 шт.



ТОЧЕЧНАЯ ПОДСВЕТКА ДЕРЕВЬЕВ ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК	
Высота	—
Цвет	черный
Материал	корпус из алюминиевого литья с крышкой из нержавеющей стали и с рассеивателем из закаленного стекла
Количество	18 шт.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ (УНИКАЛЬНЫЕ)

Проектом предусматривается разработка уникальных малых архитектурных форм, которые подчеркнут индивидуальность и идентичность улиц. Оборудование подпорных стенок сквера деревянными настилами обеспечит дополнительные места для отдыха.

ПОДПОРНАЯ СТЕНКА С МЕСТАМИ ДЛЯ ОТДЫХА УЛ. ПРОФЕССОРА БАРАНОВА



МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Архитектурный бетон:
шлифовка



Дерево:
Дуб



КЛУМБА С МЕСТАМИ ДЛЯ ОТДЫХА УЛ. ПРОФЕССОРА БАРАНОВА



МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Клинкерный кирпич
(320x100x50 мм)



Дерево:
лиственница



**СКАМЬЯ ТИП 2
ОЗЕРНЫЙ ПРОЕЗД. 1:25Ц**



МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Архитектурный бетон:
шлифовка



Дерево:
береза

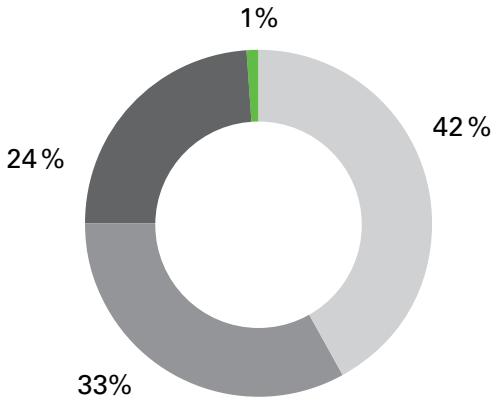


ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА. БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

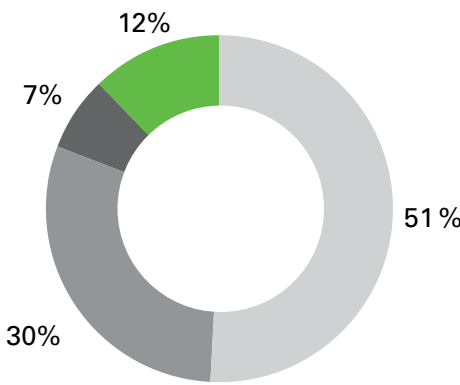
БАЛАНС ТЕРРИТОРИЙ

ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ



- Пешеходная зона
- Озеленение
- Парковка
- Проезжая часть

ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



38 000 м²

Площадь благоустройства

0,9 км

Протяженность ул. профессора Баранова

0,2 км

Протяженность Озерного проезда

ОБЪЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

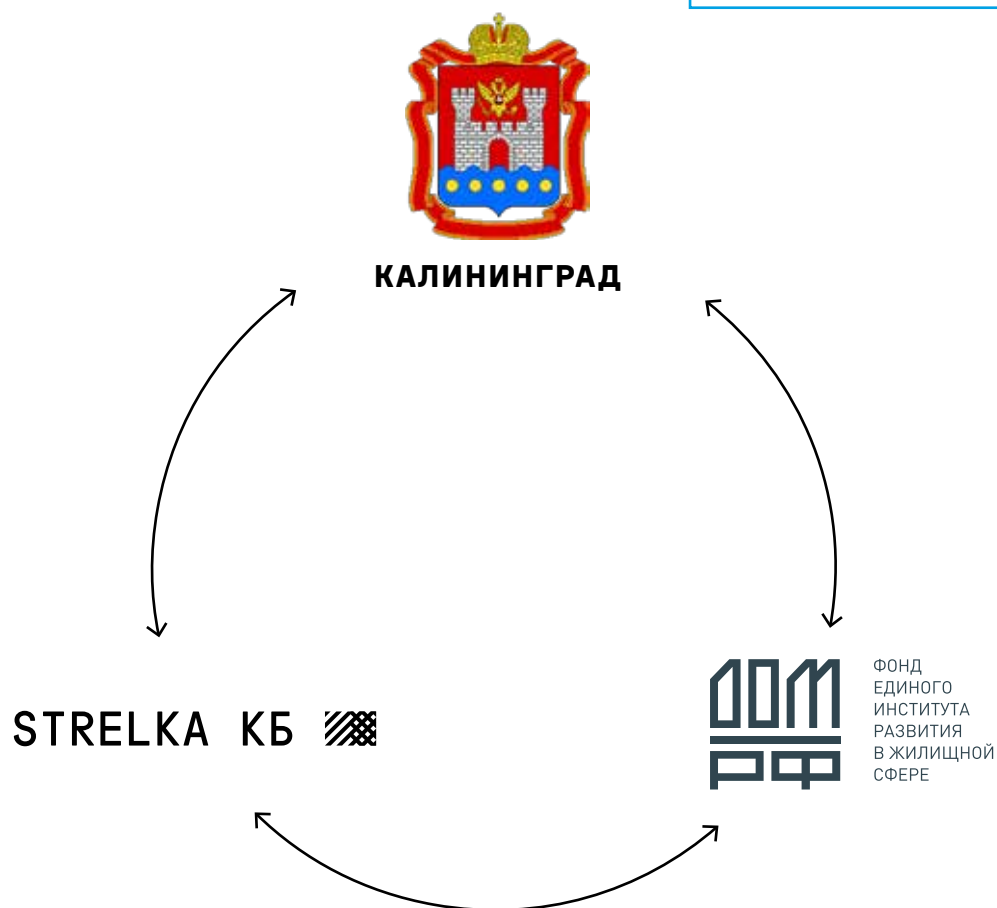
ПОКАЗАТЕЛИ	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
Площадь тротуара, м²	16 072	19 672
Площадь проезжей части, м²	12 380	11 636
Площадь парковки, м²	9 048	2 177
Площадь озеленения, м²	500	4 515
Количество деревьев, шт.	15	160
Количество опор освещения, шт.	27	32
Парковочные места, м/мест	150	134
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ БЛАГОУСТРОЙСТВА	38 000 м²	38 000 м²

ТРЕХСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О РАЗВИТИИ КАЛИНИНГРАДА

Соглашение о сотрудничестве между Правительством Калининградской области, Фондом единого института развития в жилищной сфере, ООО «КБ Стрелка» по вопросам формирования городской среды в муниципальных образованиях Калининградской области.

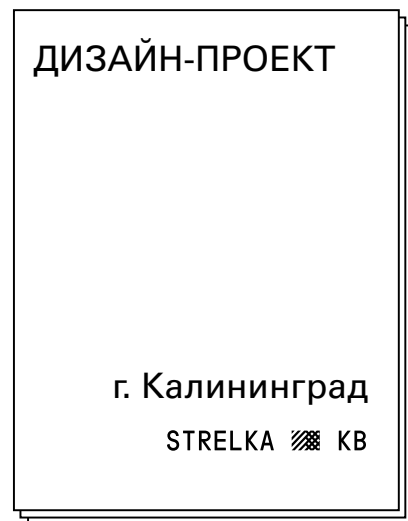
ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ СОГЛАШЕНИЯ

- формирование качественной городской среды;
- разработка дизайн-проектов благоустройства общественных пространств;
- создания Дизайн-кода г. Калининграда.



ФОРМИРОВАНИЕ ОБЛИКА ГОРОДА

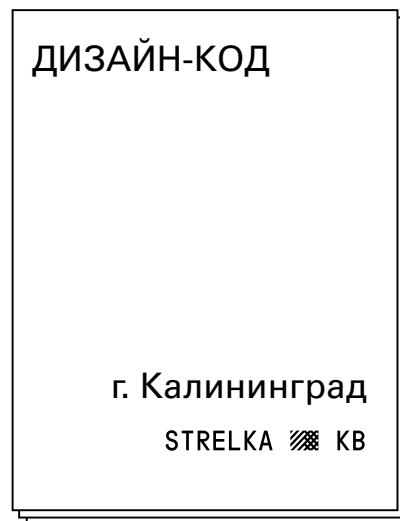
ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ



ЦЕЛЬ:

Комплексный подход к развитию общественных пространств

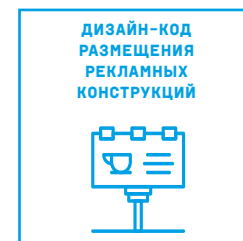
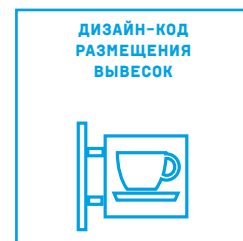
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ формирует комплексное видение развития общественных пространств, затрагивает как архитектурные, так и ландшафтные решения



ЦЕЛЬ:

Визуальное упорядочивание элементов городской среды

ДИЗАЙН-КОД — проиллюстрированный набор правил, требований и рекомендаций по организации элементов городской среды



КАЧЕСТВЕННАЯ ГОРОДСКАЯ СРЕДА