



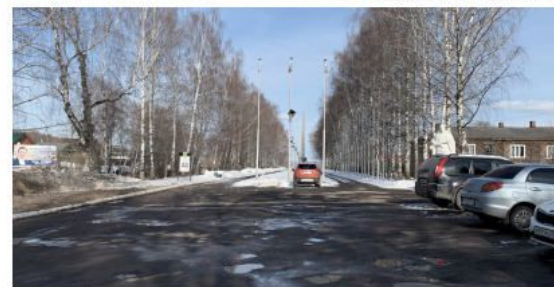
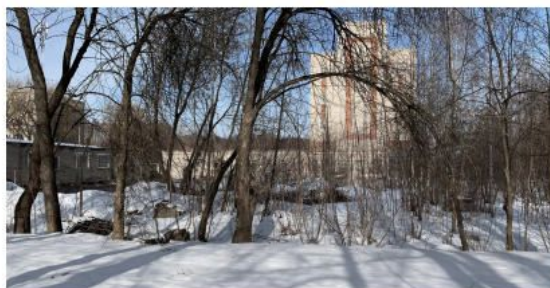
Проект благоустройства

“ГОРОД ГЕРОЕВ. По пути  
славы вязниковцев”.

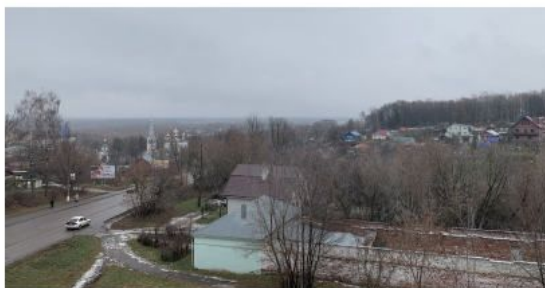
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



# ФОТОФИКСАЦИЯ УЧАСТКА С КОММЕНТАРИЯМИ О ПРОБЛЕМАХ И ПРЕИМУЩЕСТВАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ



# ФОТОФИКСАЦИЯ УЧАСТКА С КОММЕНТАРИЯМИ О ПРОБЛЕМАХ И ПРЕИМУЩЕСТВАХ ЭСТЕТИКА МЕСТА



# СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА УСЛОВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ НА УЧАСТКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



## КОНЦЕПЦИЯ ГЕНПЛАНА

Проект предполагает развитие территории вдоль ул. Б.Московской, включающей в себя как исторически сформированные пространства, так и неиспользуемые на сегодняшний день территории, которые обладают большой популярностью у жителей и гостей города. Территория проектирования имеет особую духовную ценность для Вязников - города Героев. Поэтому важно в целом сохранить все важное на территории и не вносить сильных изменений в ее уклад и структуру.

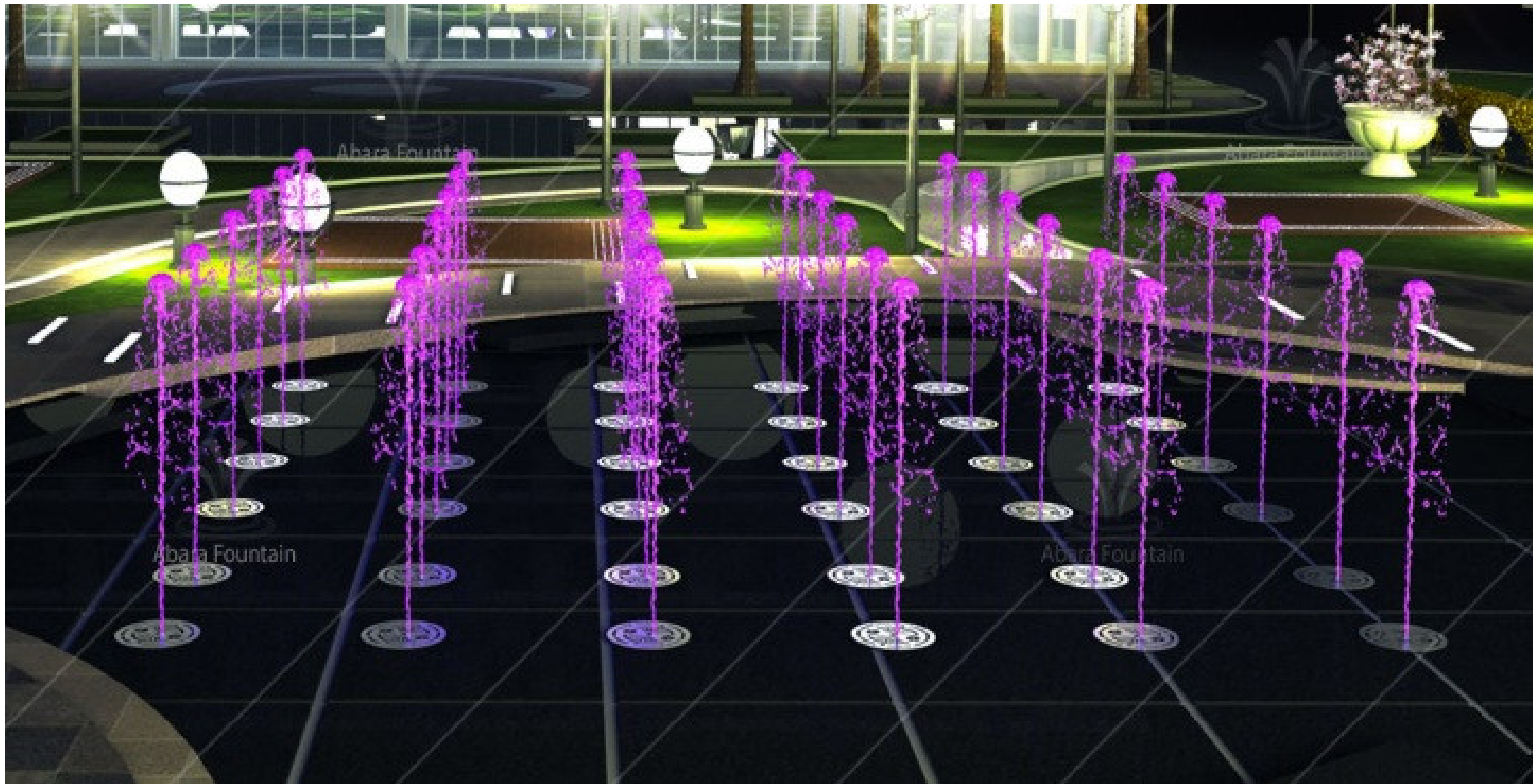
## ФУНКЦИОНАЛ

- Аллея Боевой славы с памятниками и мемориалами, зоной отдыха и информационными стендами, смотровой площадкой
- Площадь с бюстом В.Н.Кубасова с выставочной зоной и зоной отдыха
- Территория у зданий Администрации с информационными стендами, зонами отдыха и парковкой
- Сквер с площадками детского и взрослого отдыха
- Тротуар по обе стороны ул.Б.Московской, ведущий в исторический центр города

## ПРИНЦИПЫ

- пешеходное пространство как связь между основополагающими объектами притяжения для жителей и туристов города
- многообразие сценариев использования территории выражается в совокупности зон с различным назначением и настроением
- идентичность различных зон - площадки повседневной активности горожан сочетаются с камерными пространствами мемориальных объектов, имеющих особый дух





Обособленное подразделение  
«Вязниковская горэлектросеть»  
Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭнергоАктив»

601441, Владимирская область, г. Вязники, ул. Пролетарская, д. 1.

20.03.2023 № 150/0002  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Первому заместителю главы  
администрации района  
А.В. Рыжикову

**О выдаче ТУ на  
подключение пешеходного фонтана**

**Уважаемый, Андрей Викторович !**

В ответ на Ваш запрос № 01-23/\_\_\_\_\_ от 20.03.2023 года сообщая, что для подключения к электрическим сетям пешеходного фонтана по адресу: г. Вязники, ул. Б. Московская (380 В, 7,5 кВт) необходимо выполнить следующее:

1. Подключение произвести кабелем в земле от РУ-0,4 кВ ТП № 21 по ул. Б. Московская. Марку, сечение и способ прокладки кабеля определить проектированием.
2. В РУ-0,4 кВ ТП № 21 установить прибор учета электроэнергии.

Для выполнения вышеуказанных мероприятий необходимо подать заявку на технологическое присоединение путем обращения в АО «ОРЭС-Владимирская область» через интернет-сайт по ссылке: <http://client.voek33.ru/auth/registration.php>

Директор



В.В. Волков



### Спецификация фонтанного оборудования на 25 струй. Динамический фонтан.

№	Наименование
1	<b>Грунтовый модуль Dry Deck Trap.</b> Струя диаметром 14 мм. В составе: полимерный колодец с трубными соединениями для монтажа в грунт, накладной трап диаметром 280 мм из нержавеющей стали, электромагнитный клапан, крепёж, струйная насадка, диодный подводный <u>RGB-светильник</u> .
2	<b>Насос SJ 60-2-2 3.0kW (КНР) модификация для фонтана. Или соответствующий по характеристикам аналог.</b> Доводка и модификации: специальный охлаждающий кожух с защитным фильтром, изменения в конструкции обратного клапана, трубное разъёмное соединение.
3	<b>Шкаф программного управления <u>светодинамического фонтана на 15 струй</u>.</b> Мощность 5 кВт/380 В. Встроенный программируемый контроллер с картой памяти или синхронизация с главным шкафом управления музыкального фонтана. Индивидуальное скоростное управление каждой струей и насосом. Динамическое управление <u>RGB-светильниками</u> . Контроль уровня воды. Автоматический пуск/выключение фонтана по таймеру. Автоматическая водопроводная подпитка при низком уровне воды. Клапан подпитки и электроды уровня в комплекте. Всесезонное <u>уличное исполнение</u> .

### Технические условия для устройства 25-струйного сухого пешеходного фонтана

Максимальная электрическая мощность фонтана 5 кВт /380 Вольт. Номинальная потребляемая мощность 3 кВт

Технические помещения не требуются. Канализация не требуется, но приветствуется.

Требуется подключение к ХВП-водопроводу Ду 25 мм для наполнения водоёма до 2 куб.метров до 6 раз в сезон и последующей компенсации потерь воды на испарение до 1 куб.метра в сутки в жаркую ветреную погоду.

### Описание устройства фонтана

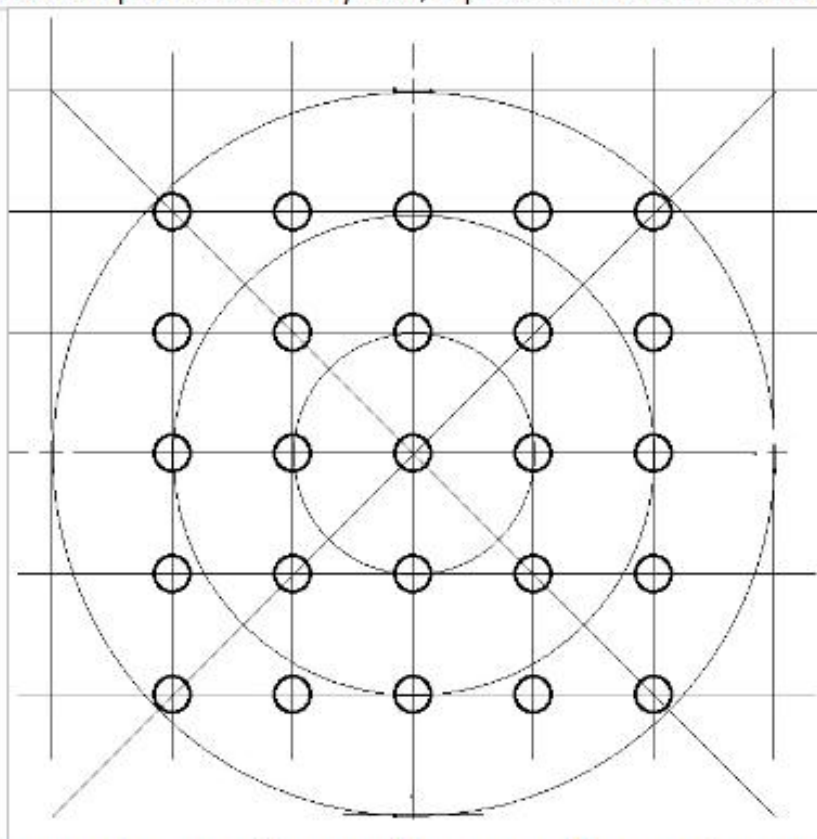
**Сухой пешеходный динамический фонтан на 25 струй.** Может быть встроен в тротуарную площадку размером от 8х8 метров. 25 вертикальных струй с изменяемой высотой до 3 метров и индивидуальным программным управлением. Струйная система обычно размещается с интервалами 1 метр. По желанию заказчика можно задать любое расположение струй на площадке с интервалами до 2 метров. Каждая струя имеет индивидуальное высокоскоростное программное управление и подсвечена подводным многоцветным RGB-светильником. Струи дополнительно плавно управляются по высоте. Высоту струй для безопасности фонтанного шоу можно ограничивать программным способом. Поверхность фонтанной площадки имеет любое классическое тротуарное покрытие с возможностью проведения механизированной уборки территории тяжёлой уборочной техникой (автомобили и тракторы). Струи бьют из компактных антивандальных лючков 200х200 мм. Лючки из нержавеющей стали имеют гладкую поверхность и малые размеры отверстий для струи и луча подсветки для обеспечения безопасности людей и вандалоустойчивости фонтана.

**Подземные и наземные помещения не требуются.** Фонтанные насосы размещаются в колодце на расстоянии нескольких метров от фонтанной площадки. Применяются самые надёжные в мире глубинные насосы, приспособленные для работы при высокой жесткости воды, большом содержании песка, и не требующие обслуживания до 10 лет. Насосы специально модифицированы для применения в фонтане, улучшено охлаждения двигателя, добавлен защитный фильтр от мелкого мусора и защита от сухого хода.

**Обслуживание фонтана** представляет из себя периодическую уборку тротуарного покрытия фонтанной площадки по мере ее загрязнения. Можно проводить механизированным способом. При

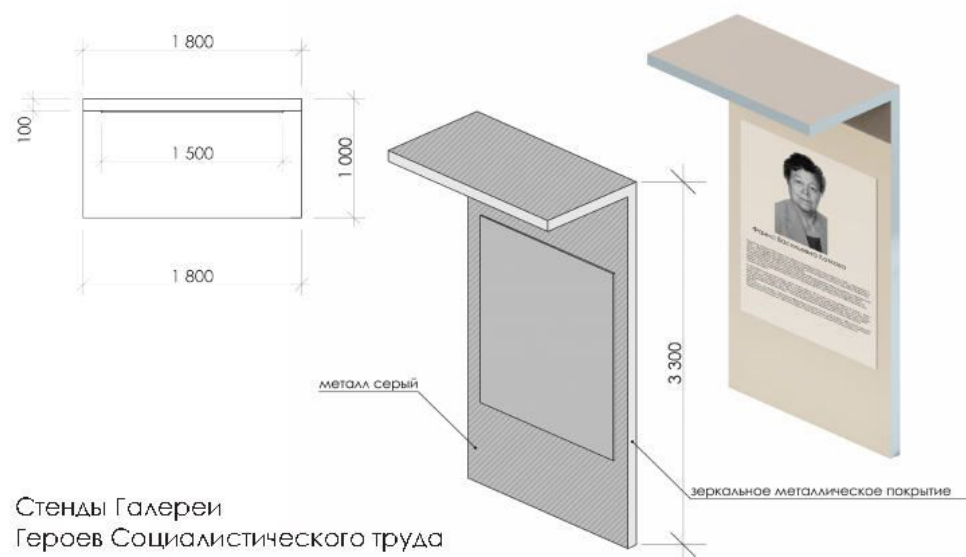
наличии водопровода и ливневого водоотвода, системы фильтрации и водоподготовки не имеют практического смысла и экономически не эффективны. Достаточно постоянной подпитки фонтана из водопровода от 0.5 до 1.0 кубического метра в сутки. При отсутствии постоянного водоотвода, достаточно заменять воду фонтана каждые 1..2 недели, в зависимости от погоды. Емкость фонтана около 2 куб.метров. Чтобы полностью заменить воду фонтана потребуется не более 1 часа. Фонтан оснащён дренажным насосом для удаления загрязнённой воды в полуавтоматическом режиме. Вскрывать фонтан для замены воды не требуется. При пуске фонтана после зимней консервации, требуется вскрыть несколько лючков для визуального контроля состояния ёмкостей фонтана. При наличии большого количества загрязнений, требуется механическая мойка фонтана с помощью мобильной мойки высокого давления с открытием фонтанных лючков.

**Цветомузыкальный фонтан. Дополнительная платная опция для фонтанов от 25 струй.** Шкаф управления фонтана оснащается встроенным ПК, который содержит предварительно записанную программу музыкального управления с воспроизведением выбранных музыкальных композиций. Система уличной акустики размещается на имеющихся опорах освещения. Программа управления запускается и выключается автоматически по предустановленным таймерам. Присутствие оператора не требуется. Фонтан может работать и без музыки, в режиме постоянной смены водных картин.

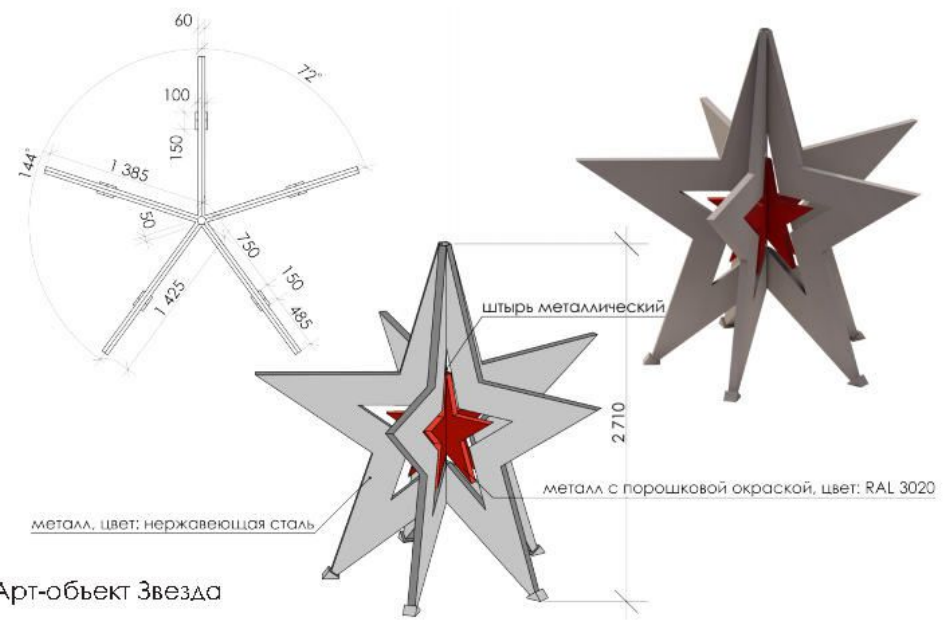


Расстояние между струям 1м, от крайних струй до конца фонтанной площадки должно быть 2 метра с разуклоном в сторону фонтана.

# МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

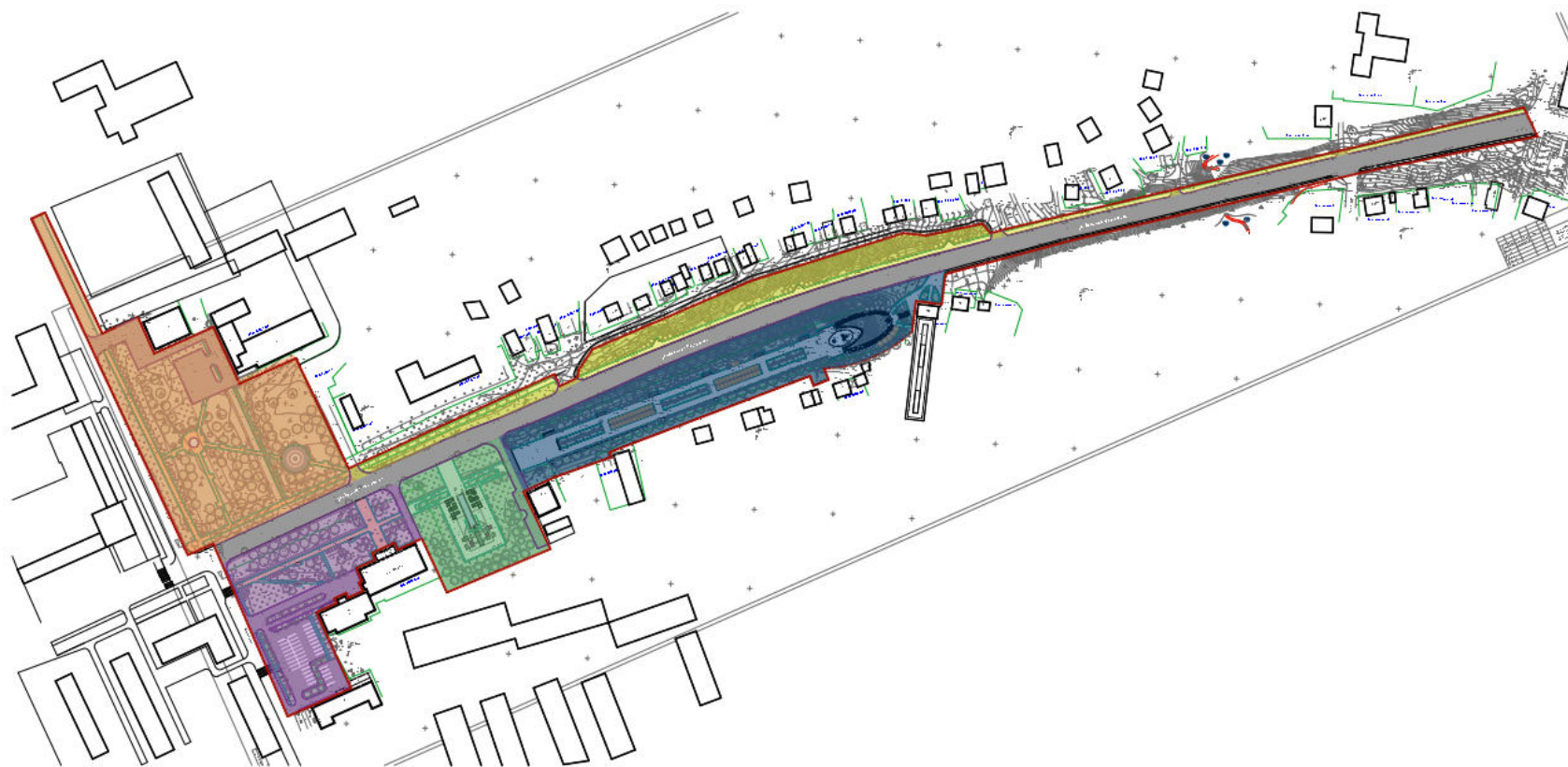


Стенды Галереи Героев Социалистического труда



Арт-объект Звезда

# Компоновочная схема земельного участка



## Условные обозначения

—|—|— — Граница проектирования

■ - Этап-1

■ - Этап-2

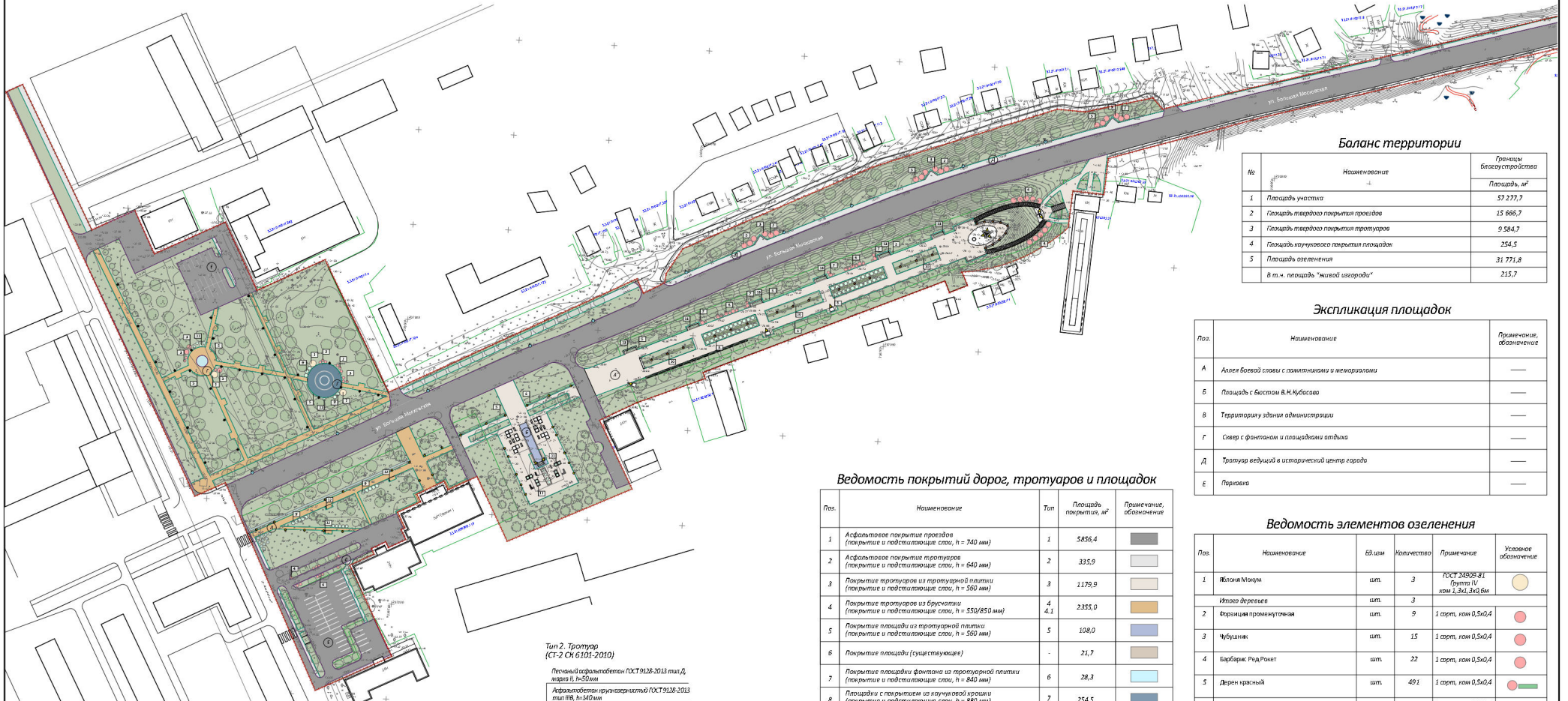
■ - Этап-3

■ - Этап-4

■ - Этап-5

						348-23-СМ			
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Город Героев по пути Славы вязниковцев	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскардина			24.03.23		п	50	
ГАП		Пронин			24.03.23				
						Компоновочная схема земельного участка	ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23				
ПИП		Кувшинев			24.03.23				

Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000



Баланс территории

№	Наименование	Границы благоустройства
1	Площадь участка	57 277,7
2	Площадь твердого покрытия проездов	15 666,7
3	Площадь твердого покрытия тротуаров	9 584,7
4	Площадь коучингового покрытия площадок	254,5
5	Площадь озеленения	31 771,8
в т.ч. площадь "живой изгороди"		215,7

Экспликация площадок

Поз.	Наименование	Применение, обозначение
А	Аллея Воевод слепых с памятниками и мемориалами	—
Б	Площадь с Бюстом В.Н.Кубасова	—
В	Территория здания администрации	—
Г	Сквер с фонтаном и площадками отдыха	—
Д	Тротуар ведущий в исторический центр города	—
Е	Парковка	—

Ведомость покрытий дорог, тротуаров и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание, обозначение
1	Асфальтовое покрытие проездов (покрытие и подстилающие слои, h = 740 мм)	1	5856,4	
2	Асфальтовое покрытие тротуаров (покрытие и подстилающие слои, h = 640 мм)	2	335,9	
3	Покрытие тротуаров из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 560 мм)	3	1179,9	
4	Покрытие тротуаров из брусчатки (покрытие и подстилающие слои, h = 550/850 мм)	4.1	2355,0	
5	Покрытие площадки из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 560 мм)	5	108,0	
6	Покрытие площадки (существующее)	-	21,7	
7	Покрытие площадки фонтана из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 840 мм)	6	28,3	
8	Площадки с покрытием из коучинговой крошки (покрытие и подстилающие слои, h = 880 мм)	7	254,5	
9	Газон	8	29 971,8	
10	Барьер из бортового камня БР 100.30.8	-	4 255,4 п.м.	
11	Барьер из бортового камня БР 100.30.15	-	2 718,8 п.м.	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание	Условное обозначение	
1	Яблоня Монах	шт.	3	ГОСТ 34809-81 Букета IV ком 2,3х2,3х0,6м		
Итого деревьев						шт. 3
2	Форзиция пролепчатая	шт.	9	I сорт, ком 0,5х0,4		
3	Чубушник	шт.	15	I сорт, ком 0,5х0,4		
4	Барбарис Ред Ронет	шт.	22	I сорт, ком 0,5х0,4		
5	Дерен красный	шт.	491	I сорт, ком 0,5х0,4		
6	Спирея серая Грейфшам	шт.	21	I сорт, ком 0,5х0,4		
7	Айва Файр Данс	шт.	12	I сорт, ком 0,5х0,4		
8	Можжевельник Блю карпет	шт.	48	I сорт, ком 0,5х0,4		
9	Можжевельник казацкий	шт.	15	I сорт, ком 0,5х0,4		
10	Горная сосна Мисси Мисс	шт.	143	I сорт, ком 0,5х0,4		
11	Туя Даника	шт.	33	I сорт, ком 0,5х0,4		
12	Новель волосовичаный	шт.	6	I сорт, ком 0,5х0,4		
13	Осина Мэриуи Варнегат	шт.	99	I сорт, ком 0,5х0,4		
Итого кустарников				шт.	426	
Газон				м²	29 971,8	
- овсянника тростяной (70%)						
- люцерны луговой (20%)						
- райграса посевной (10%)						

Примечание 1. Данный лист см. совместно с листом "План благоустройства территории. М 1:1000".

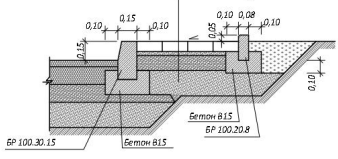
					348-23-СМ		
					Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Б.Московская		
					Город Героев по пути Славы Вязниковцев		
					Старое Пл 51		
					Лист 1		
					Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000		
					ООО "Владпроект"		

Условные обозначения

- Граница проектирования
- Асфальтовое покрытие
- Асфальтовое покрытие тротуаров
- Покрытие тротуаров тротуарной плиткой
- Покрытие тротуаров брусчаткой
- Покрытие площадки тротуарной плиткой
- Покрытие площадки (сух.)
- Покрытие площадки фонтана из тротуарной плитки
- Покрытие площадки из коучинговой крошки
- Парковка
- Маленькие ориентировочные формы
- Заменяемый барьер из бортового камня БР 100.30.15
- Заменяемый барьер из бортового камня БР 100.20.8
- Деревья (сух.)
- Живая изгородь (сух.)
- Деревья
- Живая изгородь
- Кустарники (цветущие)
- Кустарники (клубничные)
- Кустарники (элазовые)
- Фонтан (сух.)
- Фонтан (водный) (сух.)
- Уличный светильник
- Светильник светодиодный (подсветка памятника)
- Светоотражающий элемент
- Начальная светотехника встраиваемая (подсветка памятника)
- Кустарники (сух.)

Тип 2. Тротуар (СТ-2 СК 6101-2010)

Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка П, h=50 мм  
 Асфальтобетон пористый ГОСТ 9128-2013 тип ПВ, h=10 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 2507-2009 h=150 мм  
 Песок с фр.>2мм/шт. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм  
 Уплотненный грунт

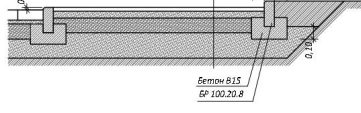


Тип 8. Газон.

Песок газонный прел. Плодородный грунт разрыхленный (сух. слой / подстилка h=200 мм)

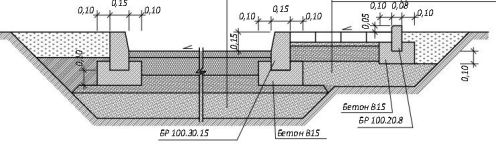
Тип 7. Площадка с покрытием из коучинговой крошки (А1-1 СК 6101-2010)

Покрытие из коучинговой крошки h=20 мм  
 Пример:  
 Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка П, h=40 мм  
 Крупнозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип В, марка Ш, h=70 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 2507-2009 h=250 мм  
 Песок с фр.>2мм/шт. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм  
 Уплотненный грунт



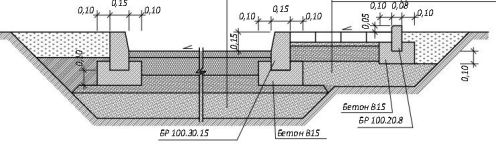
Тип 1. Проезд (А-1 СК 6101-2010)

Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип ПВ h=50 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип ПШ h=140 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 2507-2009 h=150 мм  
 Песок с фр.>2мм/шт. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм  
 Уплотненный грунт

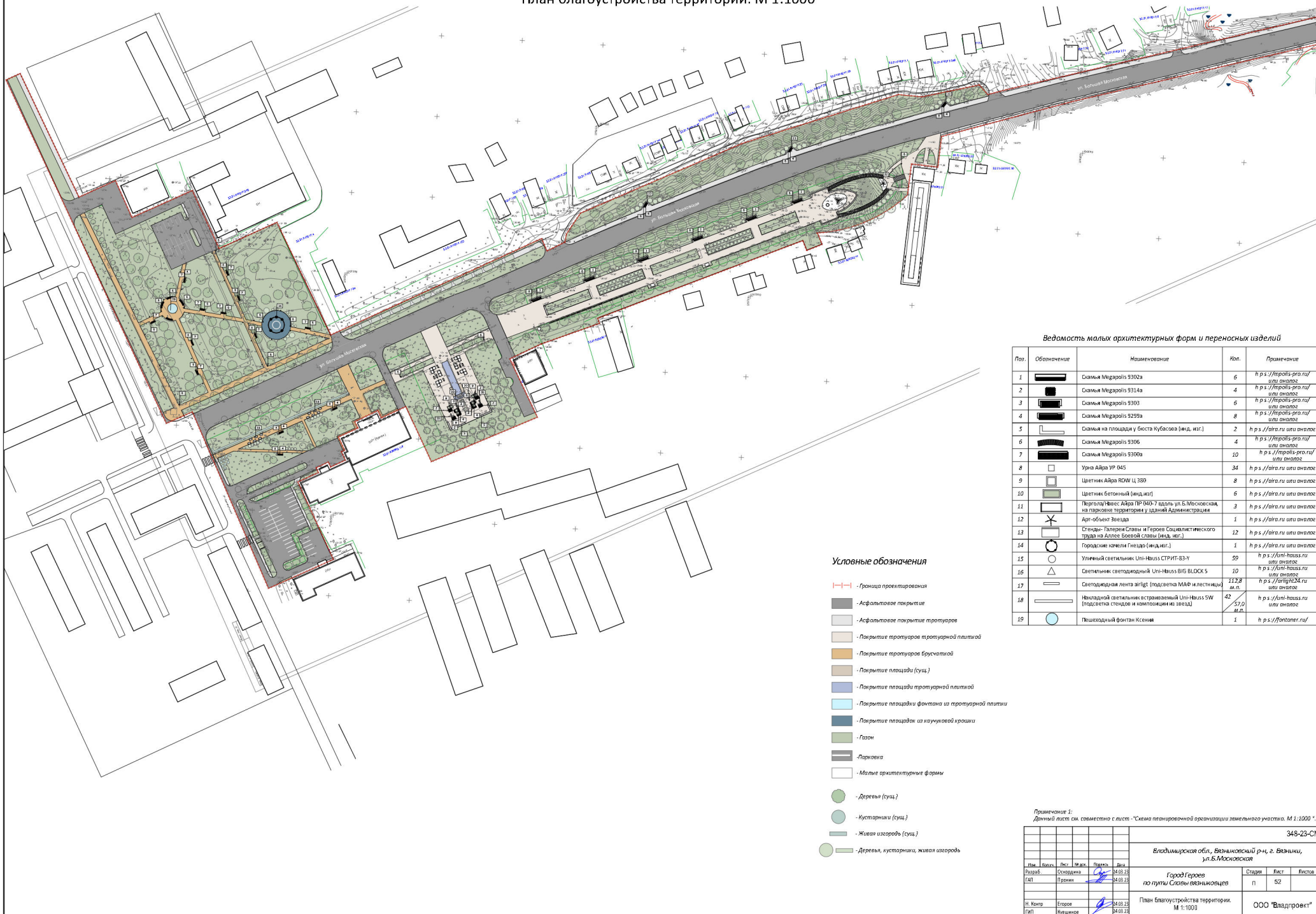


Тип 3; Тип 4; Тип 4.1; Тип 5; Тип 6. Тротуар, площадка (СТ-2 СК 6101-2010)

Т.3 Тротуарный улитко Старый город "Улитка", Силах (ка) "Улитка" h=80мм  
 Т.4.1.4 Носители брусчатка 217х, 200х100х70мм  
 Т.5 Тротуарная плитка 60х60 (плит. бетон), h=80мм  
 Т.6 Тротуарная плитка "Квадрат", цементобетонная, 400х400х40мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357-2007 h=30 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 2507-2009 h=150 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 2507-2009 h=250 мм  
 Песок с фр.>2мм/шт. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм  
 Песок с фр.>2мм/шт. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм  
 Уплотненный грунт



План благоустройства территории. М 1:1000



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
  - Асфальтовое покрытие
  - Асфальтовое покрытие тротуаров
  - Покрытие тротуаров тротуарной плиткой
  - Покрытие тротуаров брусчаткой
  - Покрытие площадки (суц.)
  - Покрытие площадки тротуарной плиткой
  - Покрытие площадки фанкера из тротуарной плитки
  - Покрытие площадки из каучуковой крошки
  - Газон
  - Парковка
  - Малые архитектурные формы
  - Деревья (суц.)
  - Кустарники (суц.)
  - Живая изгородь (суц.)
  - Деревья, кустарники, живая изгородь

**Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий**

Лаз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Скамья МБгаролис 9302а	6	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
2		Скамья МБгаролис 9314а	4	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
3		Скамья МБгаролис 9303	6	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
4		Скамья МБгаролис 9299а	8	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
5		Скамья на площади у буста Кубасов (инд. изг.)	2	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
6		Скамья МБгаролис 9306	4	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
7		Скамья МБгаролис 9300а	10	h p.s. // tropis-pro.ru / ufa-analogs
8		Урна Абра УР 045	34	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
9		Цветник Абра RDM Ц 380	8	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
10		Цветник бетонный (инд.изг.)	6	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
11		Пергола/Навес Абра ПР 040-7 вдоль ул. Б.Московская, на парковой территории у здания Администрации	3	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
12		Арт-объект Звезда	1	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
13		Степанд- Галерея Славы и Героев Социалистического труда на Аллее Боевой славы (инд. изг.)	12	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
14		Городские чаши Гнездо (инд.изг.)	1	h p.s. // ufa.ru ufa-analogs
15		Уличный светильник Uni-Haus STRIT-83-Y	59	h p.s. // uni-haus.ru ufa-analogs
16		Светильник светодиодный Uni-Haus BIG BLOCK 5	10	h p.s. // uni-haus.ru ufa-analogs
17		Светодиодная лента arlight (подсветка МАФ и лестницы)	112,8 м.п.	h p.s. // arlight24.ru ufa-analogs
18		Настольный светильник встраиваемый Uni-Haus SW (подсветка ступеней и композиция на звездах)	42 м.п.	h p.s. // uni-haus.ru ufa-analogs
19		Внешходный фонтан Ксения	1	h p.s. // fontaner.ru

Примечание 1: Данный лист см. совместно с листом "Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000".

					348-23-СМ		
					Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Б.Московская		
					Город Героев по пути Славы вязниковцев		
Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Дата	Старше	Лист	Всего
Разраб.	Одобрена	04.03.23			п	52	
ГМП	Принят	04.03.23					
					План благоустройства территории. М 1:1000		
И. Контр.	Егоров	04.03.23			ООО "Владпроект"		
ГМП	Кувшинов	04.03.23					

## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. АЛЛЕЯ БОЕВОЙ СЛАВЫ



# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. АЛЛЕЯ БОЕВОЙ СЛАВЫ





# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. АЛЛЕЯ БОЕВОЙ СЛАВЫ



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. ПЛОЩАДЬ С БЮСТОМ В.Н.КУБАСОВА



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. ПЛОЩАДЬ С БЮСТОМ В.Н.КУБАСОВА



## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. ТЕРРИТОРИЯ У АДМИНИСТРАЦИИ



## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. ТЕРРИТОРИЯ У АДМИНИСТРАЦИИ



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. ЗОНА ОТДЫХА ВДОЛЬ УЛ.Б.МОСКОВСКОЙ



## **НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:**

Город Героев. По пути славы вязниковцев

## **АДРЕС И ОПИСАНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА:**

Владимирская область, Вязниковский район, г. Вязники, ул. Большая Московская

**ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА:** 5,64 га

## **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТА**

Вязники – административный центр Вязниковского района, моногород со стабильной социально-экономической ситуацией, Город 26 Героев. Среди городов России в Вязниках самое большое соотношение героев к количеству населения.

Расположен на правом берегу реки Клязьмы, в 93 километрах на восток от Владимира по автомобильной дороге М-7 «Волга».

Территория проектирования располагается в центральной части города. В радиусе пешеходной доступности находятся основные зоны городской активности - административно-деловой, культурно-досуговой, исторической и жилой. Объединяя в себе часть территории Административных учреждений, Аллею Боевой Славы, площадь с бюстом В.Н.Кубасова, территория проектирования является связующим звеном между современной частью города и историческим центром.

Основополагающий принцип проекта: возвращение к истокам, сохраняя лучшее из настоящего и привнося современное на будущее. Возвращение к истокам означает сохранение основополагающих принципов проектирования Аллеи Боевой славы в 1974 году архитектором В.Ф.Трондиным, идентичности и символизма территории, выявление утраченных функций и элементов, которые были потеряны или не реализованы изначально при строительстве. Под сохранением существующих форм понимается: идентичность архитектуры памятников и мемориалов, существующее пространственное зонирование и символизм в формах, визуальные связи и композиционные оси, дух места — тишина и спокойствие, связь между прошлым и будущим. К современным приемам, использованным в проекте, относятся: частичное переосмысление пространства и наделение его новыми функциями, применение современных натуральных материалов, многообразие сценариев использования территории, монументальность архитектурных форм.

Проект предполагает развитие территории вдоль ул. Б.Московской, включающей в себя как исторически сформированные пространства, так и неиспользуемые на сегодняшний день территории, которые обладают большой популярностью у жителей и гостей города.

Территория проектирования имеет особую духовную ценность для Вязников - города Героев. Поэтому важно в целом сохранить все важное на территории и не вносить сильных изменения в ее уклад и структуру.

Создание различных функциональных зон на территории приведет к увеличению заинтересованности горожан и количества сценариев использования территории, тем самым увеличится время нахождения на территории, повысится степень информированности жителей об истории города

и Героях, а так же патриотический потенциал молодого поколения.

## **ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНОЙ СИТУАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Основополагающие принципы благоустройства территории:

1. пешеходное пространство как связь между основополагающими объектами притяжения для жителей и туристов города;
2. многообразие сценариев использования территории выражается в совокупности зон с различным назначением и настроением;
3. идентичность различных зон - площадки повседневной активности горожан сочетаются с камерными пространствами мемориальных объектов, имеющих особый дух.

Проектные функциональные зоны:

### **1. Аллея Боевой славы**

Большую часть, как пространственную, так и духовную территории занимает Аллея Боевой славы, состоящая из следующих функциональных зон: памятников и мемориалов, прогулочных аллей, зон отдыха с лавочками и вазонами, смотровой площадки, площадки проведения массовых мероприятий, лестницы ведущей к Стеле и арт-объекта «Звезда».

### **2. Площадь у бюста В.Н.Кубасова**

Площадь объединяет в себе зону для проведения памятных мероприятий у бюста В.Н.Кубасова, а так же зоны отдыха с лавочками и вазонами, ландшафтные композиции из участков газона.

### **3. Зоны отдыха вдоль ул.Б.Московской**

Вдоль улицы Б.Московской предполагаются три зоны отдыха с навесами и лавочками. Данное решение продиктовано довольно крутым уклоном тротуара вдоль проезжей части, что создает трудности для жителей города, особенно пожилых людей, при движении по нему.

### **4. Территория у Администрации**

На пешеходной зоне вдоль зданий Администрации размещаются две Галереи со стендами: Галерея Героев Социалистического Труда и Галерея Славы, а также зоны отдыха с лавочками. Около зданий Администрации предполагается большая автомобильная парковка.

### **5. Сквер у Ростелекома**

Сквер представляет собой две основных функциональных зоны: зона отдыха с фонтаном (сухой пешеходный динамический фонтан на 25 струй), зона отдыха с качелями для молодежи и взрослого населения.

Фонтан будет встроен в тротуарную площадку размером от 8x8 метров. Фонтанное оборудование состоит из 25 вертикальных струй с изменяемой высотой до 3 метров и индивидуальным программным управлением. Каждая струя имеет индивидуальное высокоскоростное программное управление и подсвечена подводным многоцветным RGB-светильником. Струи дополнительно плавно управляются по высоте. Поверхность фонтанной площадки имеет классическое тротуарное покрытие с возможностью проведения механизированной уборки территории тяжелой уборочной техникой (автомобили и тракторы). Струи бьют из компактных антивандалных лючков



200x200 мм. Лючки из нержавеющей стали имеют гладкую поверхность и малые размеры отверстий для струи и луча подсветки для обеспечения безопасности людей и вандалоустойчивости фонтана.