

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВЛАДПРОЕКТ»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-059-20112009 от 22 ноября 2017г.

**Заказчик:** МАУ «Центр развития туризма Вязниковского района»

**«Благоустройство территории объекта «Город Героев.  
По пути славы вязниковцев».**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального  
строительства»**

Часть 2. «Ведомости объемов работ»

**348-23-СМ2**

г. Владимир, 2023г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВЛАДПРОЕКТ»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-059-20112009 от 22 ноября 2017г.

**Заказчик:** МАУ «Центр развития туризма Вязниковского района»

**«Благоустройство территории объекта «Город Героев.  
По пути славы вязниковцев»».**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального  
строительства»**

Часть 2. «Ведомости объемов работ»


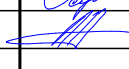


**348-23-СМ2**

Директор 27.03.2023 \_\_\_\_\_ А.С. Пронин

Главный инженер проекта 27.03.2023 \_\_\_\_\_ Е.В. Кувшинов

г. Владимир, 2023г.

Лист	Наименование	Примечание
2	Содержание	
3-15	Ведомость объемов работ Этап-1.	
16-25	Ведомость объемов работ Этап-2.	
26-34	Ведомость объемов работ Этап-3.	
35-44	Ведомость объемов работ Этап-4.	
45-51	Ведомость объемов работ Этап-5.	
52	Приложение А. Компоновочная схема земельного участка	
53	Приложение Б. Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000	
54	Приложение В. План благоустройства территории. М 1:1000	

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23			П	2	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Содержание		ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

# Ведомость подготовительных работ. Этап-1.

## Демонтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
---------------------	----------	-------	---------------

### Асфальтовое покрытие проездов

Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	31,4	75,3
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		62,8	150,7

### Асфальтовое покрытие тротуаров

Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	128,4	308,2
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		359,6	863,0

### Покрытие тротуаров и площадок из бетонной плитки

Тротуарная плитка бетонная ГОСТ 17608-2017 h=60мм	куб. м.	6,7	16,1
---	---------	-----	------

### Газон

Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров(тротуарная плитка Аллеи) (h=560мм)	куб. м.	119,5	215,1
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров(брусчатка) (h=550мм)		131,1	235,9

### Бордюр из бортового камня

Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	742,8	11,8
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15		681,6	4,9
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.20.8, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	29,7	71,3
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.30.15, с последующей погрузкой и вывозом		40,9	98,1

348-23-СМ

*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>			
Разраб.		Оскордина			24.03.23		П	3	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

**Ведомость подготовительных работ. Этап-1.**

**Демонтаж конструкций**





Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<u>Лестница к Стелле</u>			
Бетон В25 W6 F150, ГОСТ 25192-2012	куб. м.	43,0	107,6
Армирование Ø12 мм. А500с ГОСТ 34028-2016	п.м.	3436,0	3164,5
<u>Подпорные стенки Маф</u>			
Бетон В-15, h=500мм	куб. м.	15,0	35,9
<u>Подпорные стенки у Стеллы</u>			
Бетон В-15, h=600мм	куб. м.	15,4	36,9

						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.		Оскордина			24.03.23		П	4	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23				
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

Ведомость подготовительных работ. Этап-1.

Демонтаж малых архитектурных форм

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<u>Скамьи</u>			
Разборка деревянной скамьи, с последующей утилизацией	шт.	6	0,1

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	5	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				





# Ведомость благоустройства территории. Этап-1.

## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	534,4
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		534,4
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>		
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	кв.м.	55,05
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		55,05
<b><u>Восстановление покрытия аллеи из тротуарной плитки</u></b>		
Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Туман", h=80мм	кв.м.	111,7
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		111,7
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия аллеи</u></b>		
Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Туман", h=80мм	кв.м.	2568,4
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		2568,4
<b><u>Проектирование покрытия аллеи из тротуарной плитки</u></b>		
Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Туман", h=80мм	кв.м.	213,4
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		213,4
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		213,4
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		213,4

348-23-СМ

*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	П	6	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость благоустройства территории. Этап-1.

## Монтаж покрытий





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u>Проектирование покрытия аллеи из брусчатки</u>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	238,3
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		238,3
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		238,3
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		238,3
<u>Газон</u>		
Подсев газонных трав	кв.м.	7 339,8

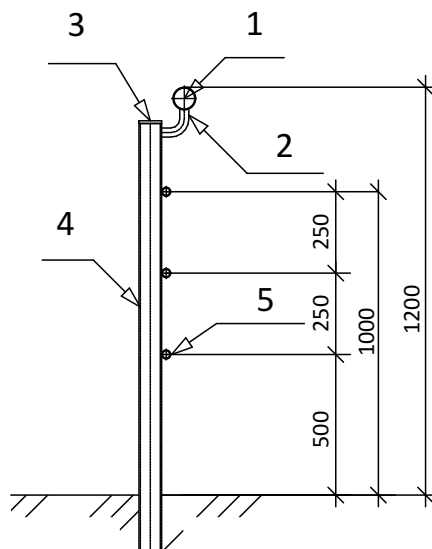


# Ведомость благоустройства территории. Этап-1.

## Монтаж конструкций

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u>Лестницы к Стеле</u>		
Бетон В25 W6 F150, ГОСТ 25192-2012	куб.м.	44,6
Армирование $\varnothing$ 12 мм. А500с ГОСТ 34028-2016 (3153,9 кг.)	п.м.	3543,7
Опалубка	кв.м.	193,5
<u>Подпорные стенки МАФ</u>		
Бетон В-15, h=500мм	куб.м.	89,4
<u>Отделка Стеллы</u>		
Отделка основания Стелы и подпорной стены смотровой площадки (керамогранит)	кв.м.	295,0
<u>Бордюр из бортового камня</u>		
Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	939,8
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15		321,6
<u>Ограждения</u>		
Ограждение из нержавеющей стали у лестниц к Стеле (783,1 кг.)	п.м.	99,5

						348-23-СМ			
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	Город Героев по пути Славы вязниковцев	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	8	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				



**Спецификация на элементы ограждения лестницы к Стеле из нержавеющей стали**





Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во, ед. измерения	Масса, кг.	Общая масса, кг.
1	ГОСТ 11068-81	Поручень труба $\varnothing 50 \times 1,5$ мм. AISI 304	99,5м	235,6 кг.	884,6 кг.
2	ГОСТ Р 57787-2017	Пруток $\varnothing 16$ мм. L=90мм. AISI 304	99,5шт	13,9 кг.	
3	ГОСТ 5582-75	Заглушка лист, б=1,2 мм, 50x50мм. AISI 304	99,5шт	104,4 кг.	
4	ГОСТ 11068-81 (на прямом участке поручня)	Анкеровка путем бурения и вклеивания стойки на монтажную смесь. Стойка-труба 50x2 мм. L=110мм. AISI 304	99,5шт	383,7 кг.	
5	ГОСТ 11068-81	Пруток $\varnothing 12$ мм. AISI 304	298,2м	147,0 кг.	

						348-23-СМ		
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Оскордина			24.03.23	Город Героев по пути Славы вязниковцев		
ГАП		Пронин			24.03.23			
						П	9	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Спецификация ограждений. Этап-1.		
ГИП		Кувшинов			24.03.23			

Ведомость малых архитектурных форм. Этап-1.

Монтаж малых архитектурных форм

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Скамьи и модули</u>		
Скамья Megapolis 9302a	шт.	6
<u>Урны</u>		
Урна Айра УР 045	шт.	7
<u>Арт-объекты</u>		
Арт-объект Звезда	шт.	1

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	10	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость малых архитектурных форм. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость ремонта наружного освещения. Этап-1.

## Ремонт существующего наружного освещения

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Существующие уличные фонари</u>		
Очистка металлических опор освещения от старой окраски металлическими щетками или грубой ветошью (h=2,500)	кв.м.	6,0
Огрунтовка металлических опор освещения грунтовкой ГФ-021 (h=2,500мм, d=100 мм)		6,0
Окраска металлических опор освещения эмалью ПФ-115 (h=2,500мм, d=100 мм)		6,0
Демонтаж люминесцентных светильников (70Вт) с металлических опор освещения с последующей утилизацией	шт.	24
Установка уличных светильников Uni-Hauss СТРИТ-83-У 70Вт на существующие металлические опоры освещения		24

						348-23-СМ		
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		
Разраб.		Оскордина			24.03.23			
ГАП		Пронин			24.03.23	П	11	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>		
ГИП		Кувшинов			24.03.23			
						Ведомость ремонта наружного освещения. Этап-1.		

## Ведомость наружного освещения. Этап-1.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.

Наименование	Ед. изм.	Итого							
<u><i>Подсветка памятников</i></u>									
Установка светодиодного светильника Uni-Hauss BIG BLOCK S 54Вт на готовое основание памятника	шт.	8							
<u><i>Подсветка лестниц и малых архитектурных форм</i></u>									
Установка держателей гибкого профиля Arlight ARH-BENT на готовое основание лестниц, малых архитектурных форм	шт.	60							
Установка гибкого профиля Arlight ARH-BENT (l=2000мм) на держатели	п.м.	112,8							
Установка соединителей Arlight ARH-BENT между частями соединения гибкого профиля	шт.	54							
Установка светодиодной ленты Arlight ARL-PV 5-6 Вт (герметичная, l=2000мм)	п.м.	112,8							
Установка экрана Arlight ARH-BENT (пластик, l=2000мм) на гибкий профиль		112,8							
Установка заглушек Arlight ARH-BENT на открытые концы гибкого профиля	шт.	20							
<u><i>Подсветка стендов и композиции из звезд</i></u>									
Устройство отверстий 200ммx70ммx75мм(h) в тротуарном покрытии под накладные встраиваемые светильники	шт.	42							
Установка прямоугольных накладных светильников встраиваемых Uni-Hauss 5Вт 200ммx90ммx73мм(h)		42							
<u><i>Кабельная продукция, конструкции и материалы</i></u>									
<i>Прокладка кабеля в траншее</i>									
Разработка грунта 2 категории, экскаватором с ковшом 0,25, для кабеля в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 619,7м)	куб.м.	142,5							
Устройство песчаного основания под кабель в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 619,7м)		43,4							
Прокладка кабеля - Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000	п.м.	619,7							
Укладка сигнальной ленты "Осторожно кабель" ЛСЭ 150 мм Rexant		619,7							
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	142,5							
		<b>348-23-СМ</b>							
		<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	12	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость наружного освещения. Этап-1.	<b>ООО "Владпроект"</b>		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

## Ведомость наружного освещения. Этап-1.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.

Наименование	Ед. изм.	Итого
<i>Прокладка кабеля в траншее с защитой ПНД трубой, рассчитанная под нагрузку 18т./ось</i>		
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 21,0м)	куб.м.	4,8
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 21,0м)		1,5
Прокладка кабеля в трубе ПНД- Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000	п.м.	21,0
Прокладка трубы ПНД SDR 17,6 d=40мм для кабеля, сечением - 4x16 мм		21,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	4,8
Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		Лист
		13
Изм.	Кол.	Лист
Ндок.	Подп.	Дата

# Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-1.

## Монтаж элементов видеонаблюдения





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
Монтаж цилиндрических IP-камер - всепогодная уличная IP-видеокамера RedLine RL-IP15P-S.WDR (вне помещений на опорах освещения)	шт.	3
Установка монтажных коробок KadrON JB1-100W (вне помещений на опорах освещения)		3
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 120,0м)	куб.м.	27,6
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 120,0м)		8,4
Прокладка кабеля в трубе- Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний, PE до -40С, с одножильным тросом, черный	п.м.	120,0
Прокладка трубы в траншее - Труба гофрированная ПНД с зондом 25 мм		120,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	27,6
Укладка кабеля NETLAN U/UTP на стяжки	п.м.	40,0

						348-23-СМ				
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев</b> по пути Славы вязниковцев		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			п	14	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-1.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

Ведомость элементов озеленения. Этап-1.

Посадка элементов озеленения

Наименование породы или вида насаждения	Ед. изм.	Итого
<u>Кустарники (цветущие)</u>		
Барбарис Ред Рокет	шт.	10
Дерен красный		246
Спирея серая Грефшейм		12
Айва Файр Данс		12
<u>Кустарники (хвойные)</u>		
Можжевельник Блю карпет	шт.	48
Горная сосна Мини Мопс		143
<u>Кустарники (злаковые)</u>		
Осока Морроу Вариегата	шт.	66

						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.		Оскордина			24.03.23		П	15	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость элементов озеленения. Этап-1.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				







# Ведомость подготовительных работ. Этап-2.

## Демонтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<b><u>Асфальтовое покрытие проездов</u></b>			
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	20,0	48,0
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		40,0	96,1
<b><u>Асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>			
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	37,1	89,1
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		104,0	249,5
<b><u>Покрытие тротуаров и площадок из бетонной плитки</u></b>			
Тротуарная плитка бетонная ГОСТ 17608-2017 h=60мм	куб. м.	41,2	98,8
<b><u>Газон</u></b>			
Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм	куб. м.	707,2	1272,9
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых проездов (асфальт) (h=740мм)		36,4	65,6
<b><u>Бордюр из бортового камня</u></b>			
Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	364,1	5,8
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15		218,8	1,6
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.20.8, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	14,6	35,0
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.30.15, с последующей погрузкой и вывозом		13,1	31,5

348-23-СМ





*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>			
ГАП		Пронин			24.03.23		П	16	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-2.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

Ведомость подготовительных работ. Этап-2.

Демонтаж малых архитектурных форм

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<u>Скамьи</u>			
Разборка деревянной скамьи, с последующей утилизацией	шт.	6	0,1
<u>Уличное освещение</u>			
Опора освещения h=3,500м, Ø100 мм, т.ст. 4мм	шт.	9	0,1

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	17	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-2.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость благоустройства территории. Этап-2.

## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого							
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>									
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	400,4							
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		400,4							
<b><u>Проектируемое асфальтовое покрытие проездов</u></b>									
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	49,2							
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		49,2							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		49,2							
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=400 мм		49,2							
<b><u>Восстановление покрытия из тротуарной плитки на площади В.Н.Кубасова</u></b>									
Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Туман", h=80мм	кв.м.	685,9							
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		685,9							
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия площади В.Н.Кубасова</u></b>									
Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Койот", h=80мм	кв.м.	742,6							
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		742,6							
<b>348-23-СМ</b>									
<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23		<b>Ведомость благоустройства территории. Этап-2.</b>	П	18
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23				
ГИП		Кувшинов			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>			

# Ведомость благоустройства территории. Этап-2.





## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого					
<u>Проектирование покрытия площади В.Н.Кубасова из тротуарной плитки</u>							
Тротуарная плитка BRAER Сити, белый, h=80мм	кв.м.	88,34					
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		88,34					
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		88,34					
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		88,34					
<u>Газон</u>							
Подсыпка плодородного грунта, толщиной 200мм	кв.м.	3535,9					
Посев газонных трав		3535,9					
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		19

# Ведомость благоустройства территории. Этап-2.

## Монтаж конструкций





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u><i>Бордюры из бортового камня</i></u>		
Бордюры из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	417,0
Бордюры из бортового камня БР 100.30.15		138,3

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			п	20	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-2.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

Ведомость малых архитектурных форм. Этап-2.

Монтаж малых архитектурных форм

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Скамьи и модули</u>		
Скамья Megapolis 9303a	шт.	8
<u>Урны</u>		
Урна Айра УР 045	шт.	10
<u>Цветники</u>		
Цветник бетонный (инд.изг)	шт.	6

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	21	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость малых архитектурных форм. Этап-2.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

## Ведомость наружного освещения. Этап-2.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Уличное освещение</u>		
Разработка грунта 2 категории в ручную под опоры освещения на глубину 2000 мм., d=500мм.	куб.м.	6,4
Устройство песчаного основания h=100мм, d=500мм.		0,3
Устройство бетонного основания (В-15) под опоры освещения h=2000мм, d=500мм.		6,4
Установка трубной закладной детали Uni-Hauss под опору освещения d=108 мм. (32кг.)	шт.	16
Установка основания цоколя из стали с d=108мм на основание опоры освещения (10кг.)		16
Установка стальной опоры освещения Uni-Hauss (гладкая) 3х-составная h=3000мм. (21,6кг.)		16
Установка уличных светильников Uni-Hauss СТРИТ-83-У 70Вт на установленные опоры освещения		16
<u>Подсветка памятников</u>		
Установка светодиодного светильника Uni-Hauss BIG BLOCK S 54BT на готовое основание памятника	шт.	2
<u>Кабельная продукция, конструкции и материалы</u>		
<i>Прокладка кабеля внутри опор освещения</i>		
Прокладка провода - соединительный с медными многопроволочными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, сечением: - 3x1,5 мм	п.м.	59,2
<i>Прокладка кабеля в траншее</i>		
Разработка грунта 2 категории, экскаватором с ковшом 0,25, для кабеля в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 165,3м)	куб.м.	38,0
Устройство песчаного основания под кабель в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 165,3м)		11,6
Прокладка кабеля - Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000	п.м.	165,3
Укладка сигнальной ленты "Осторожно кабель" ЛСЭ 150 мм Rexant		165,3
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	38,0

348-23-СМ

*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>			
Разраб.		Оскордина			24.03.23				
ГАП		Пронин			24.03.23		П	22	
						Ведомость наружного освещения. Этап-2.	ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23				
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

## Ведомость наружного освещения. Этап-2.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.





Наименование	Ед. изм.	Итого
<i>Прокладка кабеля в траншее с защитой ПНД трубой, рассчитанная под нагрузку 18т./ось</i>		
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 23,8м)	куб.м.	5,5
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 23,8м)		1,7
Прокладка кабеля в трубе ПНД- Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000	п.м.	23,8
Прокладка трубы ПНД SDR 17,6 d=40мм для кабеля, сечением - 4x16 мм		23,8
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	5,5
<i>Заземление опор</i>		
Сталь угловая 50x50x5 мм	п.м.	114,2
Сталь полосовая 40x5 мм		45,6
Провод установочный гибкий желто-зеленый		16,0
		Лист
Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		23
Изм.	Кол.	Лист
Ндок.	Подп.	Дата



# Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-2.

## Монтаж элементов видеонаблюдения

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
Монтаж цилиндрических IP-камер - всепогодная уличная IP-видеокамера RedLine RL-IP15P-S.WDR (вне помещений на опорах освещения)	шт.	3
Установка монтажных коробок KadrON JB1-100W (вне помещений на опорах освещения)		3
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 120,0м)	куб.м.	27,6
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 120,0м)		8,4
Прокладка кабеля в трубе- Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний, PE до -40С, с одножильным тросом, черный	п.м.	120,0
Прокладка трубы в траншее - Труба гофрированная ПНД с зондом 25 мм		120,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	27,6
Укладка кабеля NETLAN U/UTP на стяжки	п.м.	40,0


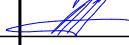


						348-23-СМ
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>
ГАП		Пронин			24.03.23	
						Стадия    Лист    Листов П            24
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>
ГИП		Кувшинов			24.03.23	

Ведомость элементов видеонаблюдения.  
Этап-2.

Ведомость элементов озеленения. Этап-2.

Посадка элементов озеленения

Наименование породы или вида насаждения	Ед. изм.	Итого
Дерен красный <u>Деревья</u>	шт.	90
<u>Кустарники (хвойные)</u>		
Туя Даника	шт.	26

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23		П	25	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость элементов озеленения. Этап-2.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость подготовительных работ. Этап-3.

## Демонтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
---------------------	----------	-------	---------------

### Асфальтовое покрытие проездов

Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	126,9	304,5
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		253,8	609,0

### Асфальтовое покрытие тротуаров

Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	куб. м.	4,2	10,1
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		11,8	28,4

### Покрытие тротуаров и площадок из бетонной плитки

Тротуарная плитка бетонная ГОСТ 17608-2017 h=60мм	куб. м.	44,5	106,8
---	---------	------	-------

### Газон

Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм		787,0	1416,5
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых проездов (асфальт) (h=740мм)	куб. м.	77,5	139,4
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров(брусчатка) (h=550мм)		53,8	96,8
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров (асфальт) (h=640мм)		4,4	8,0

### Бордюр из бортового камня

Бордюр из бортового камня БР 100.20.8		119,3	1,9
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15	п.м.	462,9	3,3
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.20.8, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	4,8	11,4
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.30.15, с последующей погрузкой и вывозом		27,8	66,7

348-23-СМ





*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>			
Разраб.		Оскордина			24.03.23		П	26	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-3.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость благоустройства территории. Этап-3.

## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	2537,7
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		2537,7
<b><u>Проектируемое асфальтовое покрытие проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	104,7
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		104,7
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		104,7
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=400 мм		104,7
<b><u>Восстановление покрытия тротуарной плиткой тротуаров и площадок</u></b>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	741,9
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		741,9
<b><u>Проектирование покрытия тротуаров и площадок из брусчатки</u></b>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	97,8
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		97,8
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		97,8
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		97,8

						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.		Оскордина			24.03.23			П	27	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-3.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

# Ведомость благоустройства территории. Этап-3.





## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия тротуаров</u></b>		
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	кв.м.	84,4
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIВ, h=140 мм		84,4
<b><u>Проектируемое асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	6,9
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		6,9
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		6,9
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		6,9
<b><u>Газон</u></b>		
Подсыпка плодородного грунта, толщиной 200мм	кв.м.	3934,8
Посев газонных трав		3934,8
Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		Лист 28
Изм.	Кол.	Лист
Ндок.	Подп.	Дата

# Ведомость благоустройства территории. Этап-3.

## Монтаж конструкций





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u>Бордюр из бортового камня</u>		
Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	721,3
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15		725,6
<u>Подпорные стенки МАФ</u>		
Бетон В-15, h=500мм	п.м.	5,4

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			п	29	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-3.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

Ведомость малых архитектурных форм. Этап-3.





Монтаж малых архитектурных форм

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Скамьи и модули</u>		
Скамья Megapolis 9299a	шт.	3
<u>Урны</u>		
Урна Айра УР 045	шт.	3
<u>Выставочные стенды</u>		
Стенды- Галереи Славы и Героев Социалистического труда на Аллее Боевой славы (инд. изг.)	шт.	12

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	30	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость малых архитектурных форм. Этап-3.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

## Ведомость наружного освещения. Этап-3.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.

Наименование		Ед. изм.	Итого					
<u>Уличное освещение</u>								
Разработка грунта 2 категории в ручную под опоры освещения на глубину 2000 мм., d=500мм.		куб.м.	5,6					
Устройство песчаного основания h=100мм, d=500мм.			0,3					
Устройство бетонного основания (В-15) под опоры освещения h=2000мм, d=500мм.			5,6					
Установка трубной закладной детали Uni-Hauss под опору освещения d=108 мм. (32кг.)		шт.	14					
Установка основания цоколя из стали с d=108мм на основание опоры освещения (10кг.)			14					
Установка стальной опоры освещения Uni-Hauss (гладкая) 3х-составная h=3000мм. (21,6кг.)			14					
Установка уличных светильников Uni-Hauss СТРИТ-83-У 70Вт на установленные опоры освещения			14					
<u>Щитовое оборудование</u>								
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,25 (l=1323,1) для кабеля, сечением- 4x16 мм в траншее		шт.	1					
<u>Кабельная продукция, конструкции и материалы</u>								
<u>Прокладка кабеля внутри опор освещения</u>								
Прокладка провода - соединительный с медными многопроволочными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, сечением: - 3x1,5 мм		п.м.	51,8					
<u>Прокладка кабеля в траншее</u>								
Разработка грунта 2 категории, экскаватором с ковшом 0,25, для кабеля в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 190,9м)		куб.м.	43,9					
Устройство песчаного основания под кабель в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 190,9м)			13,4					
Прокладка кабеля - Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000		п.м.	190,9					
Укладка сигнальной ленты "Осторожно кабель" ЛСЭ 150 мм Rexant			190,9					
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера		куб.м.	43,9					
		348-23-СМ						
		<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		
Разраб.		Оскордина			24.03.23			
ГАП		Пронин			24.03.23	П	31	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>		
ГИП		Кувшинов			24.03.23			



## Ведомость наружного освещения. Этап-3.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.


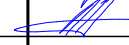


Наименование	Ед. изм.	Итого					
<i>Прокладка кабеля в траншее с защитой ПНД трубой, рассчитанная под нагрузку 18т./ось</i>							
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 7,8м)	куб.м.	1,8					
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 7,8м)		0,5					
Прокладка кабеля в трубе ПНД- Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16-1000	п.м.	7,8					
Прокладка трубы ПНД SDR 17,6 d=40мм для кабеля, сечением - 4x16 мм		7,8					
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	1,8					
<i>Заземление опор</i>							
Сталь угловая 50x50x5 мм (7,2м/шт)	шт.	14					
Сталь полосовая 40x5 мм (2,85/шт.)		14					
Провод установочный гибкий желто-зеленый	п.м.	14,0					
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		32

# Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-3.

## Монтаж элементов видеонаблюдения

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
Инсталляция видеорегистратора RL-NVR16C1H.AT (16-х канальный NVR с записью на 1 HDD)	шт.	1
Установка жесткого диска WD Purple WD63PURZ, 6ТБ, HDD, SATA III, 3.5"		1
Монтаж настенного антивандального шкафа пенального типа, 7U, Ш520хВ320хГ400мм, OEM, серый		1
Монтаж цилиндрических IP-камер - всепогодная уличная IP-видеокамера RedLine RL-IP15P-S.WDR (вне помещений на опорах освещения)		3
Установка монтажных коробок KadrON JB1-100W (вне помещений на опорах освещения)		3
Установка PoE коммутатора уличного M-PS8100U		4
Установка ТЕЛКОМ LX-PDU07 Блок евrorозеток для 19" шкафов, 8 розеток 220В (Schuko) 16А, 2К+3 с выключателем, шнур 2м		1
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 120,0м)	куб.м.	27,6
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 120,0м)		8,4
Прокладка кабеля в трубе- Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний, РЕ до -40С, с одножильным тросом, черный	п.м.	120,0
Прокладка трубы в траншее - Труба гофрированная ПНД с зондом 25 мм		120,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	27,6
Укладка кабеля NETLAN U/UTP на стяжки	п.м.	40,0





--	--	--	--	--	--

<b>348-23-СМ</b>					
<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Оскордина			24.03.23
ГАП		Пронин			24.03.23
<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>					
<b>Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-3.</b>					
<b>ООО "Владпроект"</b>					
Н. Контр		Егоров			24.03.23
ГИП		Кувшинов			24.03.23

Ведомость элементов озеленения. Этап-3.

Посадка элементов озеленения

Наименование породы или вида насаждения	Ед. изм.	Итого
<u>Кустарники (цветущие)</u>		
Барбарис Ред Рокет	шт.	12
<u>Кустарники (хвойные)</u>		
Можжевельник казацкий	шт.	10
<u>Кустарники (злаковые)</u>		
Ковыль волосовидный	шт.	6

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	34	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость элементов озеленения. Этап-3.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

**Ведомость подготовительных работ. Этап-4.**

**Демонтаж покрытий**

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<b><u>Асфальтовое покрытие проездов</u></b>			
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	44,1	105,7
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм	куб. м.	88,1	211,5
<b><u>Асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>			
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	куб. м.	53,8	129,1
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм	куб. м.	150,6	361,4
<b><u>Газон</u></b>			
Спил деревьев, Ø 250мм	шт.	208	—
Корчевание пней, Ø 250мм	шт.	208	—
Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм	куб. м.	1939,8	3491,6
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых проездов (асфальт) (h=740мм)	куб. м.	904,3	1627,7
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров(брусчатка) (h=850мм)	куб. м.	609,0	1096,1
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых площадок (h=880мм)	куб. м.	223,9	403,1
<b><u>Бордюр из бортового камня</u></b>			
Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	341,7	5,4
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15	п.м.	474,9	3,4
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.20.8, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	13,7	32,8
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.30.15, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	28,5	68,4

348-23-СМ

*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23	Город Героев по пути Славы вязниковцев	П	35
ГАП		Пронин			24.03.23			
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость подготовительных работ. Этап-4.		
ГИП		Кувшинов			24.03.23			

ООО "Владпроект"

# Ведомость благоустройства территории. Этап-4.

## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	695,9
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		695,9
<b><u>Проектируемое асфальтовое покрытие проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	1222,0
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		1222,0
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		1222,0
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=400 мм		1222,0
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия тротуаров</u></b>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	799,0
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		799,0
<b><u>Проектирование покрытия тротуаров и площадок из брусчатки</u></b>		
Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм	кв.м.	716,4
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		716,4
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=250 мм		716,4
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм		716,4

						348-23-СМ				
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев</b> по пути Славы вязниковцев		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			П	36	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-4.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

# Ведомость благоустройства территории. Этап-4.


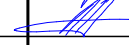


## Монтаж покрытий

Наименование работы	Ед. изм.	Итого												
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия тротуаров</u></b>														
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	кв.м.	276,6												
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIВ, h=140 мм		276,6												
<b><u>Резиновое покрытие (бесшовное)</u></b>														
Покрытие из каучуковой крошки, h=20 мм	кв.м.	254,5												
Праймер		254,5												
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=40 мм		254,5												
Крупнозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип В, марка III, h=70 мм		254,5												
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009, h=250 мм		254,5												
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм		254,5												
<b><u>Газон</u></b>														
Подсыпка плодородного грунта, толщиной 200мм	кв.м.	10108,9												
Посев газонных трав		10108,9												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 15%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>Ндок.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> </table>								Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата									
		Лист												
		37												

# Ведомость благоустройства территории. Этап-4.

## Монтаж конструкций

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u><i>Бордюры из бортового камня</i></u>		
Бордюры из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	1257,4
Бордюры из бортового камня БР 100.30.15		742,0

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			П	38	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-4.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					

# Ведомость малых архитектурных форм. Этап-4.

## Монтаж малых архитектурных форм

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Скамьи и модули</u>		
Скамья Megapolis 9306	шт.	4
Скамья Megapolis 9300a		10
<u>Урны</u>		
Урна Айра УР 045	шт.	17
<u>Площадка отдыха</u>		
Городские качели Гнездо (инд.изг.)	шт.	1

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			П	39	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость малых архитектурных форм. Этап-4.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					



# Ведомость малых архитектурных форм. Этап-4.

## Монтаж малых архитектурных форм

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Фонтан</u>		
Грунтовый модуль Dry Deck Trap. 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 RGB-светильник.	шт.	25
Насос SJ 60-2-2 3.0kW (КНР) модификация для фонтана. Или соответствующий по характеристикам аналог. Доводка и модификации: специальный охлаждающий кожух с защитным фильтром, изменения в конструкции обратного клапана, трубное разъёмное соединение.		10
Шкаф программного управления светодинамического фонтана на 15 струй. Мощность 5 кВт/380 В. Встроенный программируемый контроллер с картой памяти или синхронизация с главным шкафом управления музыкального фонтана. Индивидуальное скоростное управление каждой струёй и насосом. Динамическое управление RGB- светильниками. Контроль уровня воды. Автоматический пуск/выключение фонтана по таймеру. Автоматическая водопроводная подпитка при низком уровне воды. Клапан подпитки и электроды уровня в комплекте. Всесезонное уличное исполнение.		1
<u>Покрытие фонтана</u>		
Тротуарная плитка "Квадрат" цвет-абрикосовый, 400x400x60мм	кв.м.	28,3
Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, h=30 мм		28,3
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=250 мм		28,3
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм		28,3
Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		Лист 40
Изм.	Кол.	Лист
Ндок.	Подп.	Дата

## Ведомость наружного освещения. Этап-4.

### Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.

Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Уличное освещение</u>		
Разработка грунта 2 категории в ручную под опоры освещения на глубину 2000 мм., d=500мм.	куб.м.	11,6
Устройство песчаного основания h=100мм, d=500мм.		0,6
Устройство бетонного основания (В-15) под опоры освещения h=2000мм, d=500мм.		11,6
Установка трубной закладной детали Uni-Hauss под опору освещения d=108 мм. (32кг)	шт.	29
Установка основания цоколя из стали с d=108мм на основание опоры освещения (10кг.)		29
Установка стальной опоры освещения Uni-Hauss (гладкая) 3х-составная h=3000мм. (21,6кг.)		29
Установка уличных светильников Uni-Hauss СТРИТ-83-У 70Вт на установленные опоры освещения		29
<u>Кабельная продукция, конструкции и материалы</u>		
<i>Прокладка кабеля внутри опор освещения</i>		
Прокладка провода - соединительный с медными многопроволочными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, сечением: - 3х1,5 мм	п.м.	107,3
<i>Прокладка кабеля в траншее</i>		
Разработка грунта 2 категории, экскаватором с ковшом 0,25, для кабеля в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 319,4м)	куб.м.	73,5
Устройство песчаного основания под кабель в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 319,4м)		22,4
Прокладка кабеля - Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4х16-1000	п.м.	319,4
Укладка сигнальной ленты "Осторожно кабель" ЛСЭ 150 мм Rexant		319,4
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	73,5

348-23-СМ

*Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,  
ул.Б.Московская*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>	П	41	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость наружного освещения. Этап-4.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

**Ведомость наружного освещения. Этап-4.**





**Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.**

Наименование		Ед. изм.	Итого				
<i>Прокладка кабеля в траншее с защитой ПНД трубой, рассчитанная под нагрузку 18т./ось</i>							
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 12,5м)		куб.м.	2,9				
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 12,5м)			0,9				
Прокладка кабеля в трубе ПНД-Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 4x16-1000		п.м.	12,5				
Прокладка трубы ПНД SDR 17,6 d=40мм для кабеля, сечением - 4x16 мм			12,5				
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера		куб.м.	2,9				
<i>Заземление опор</i>							
Сталь угловая 50x50x5 мм (7,2м/шт)		шт.	29				
Сталь полосовая 40x5 мм (2,85/шт.)			29				
Провод установочный гибкий желто-зеленый		п.м.	29,0				
			Лист				
			42				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская	

# Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-4.

## Монтаж элементов видеонаблюдения

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
Монтаж цилиндрических IP-камер - всепогодная уличная IP-видеокамера RedLine RL-IP15P-S.WDR (вне помещений на опорах освещения)	шт.	3
Установка монтажных коробок KadrON JB1-100W (вне помещений на опорах освещения)		3
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 120,0м)	куб.м.	27,6
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 120,0м)		8,4
Прокладка кабеля в трубе- Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний, PE до -40С, с одножильным тросом, черный	п.м.	120,0
Прокладка трубы в траншее - Труба гофрированная ПНД с зондом 25 мм		120,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	27,6
Укладка кабеля NETLAN U/UTP на стяжки	п.м.	40,0

						348-23-СМ
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>
ГАП		Пронин			24.03.23	
						Стадия    Лист    Листов
						П    43
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>
ГИП		Кувшинов			24.03.23	
Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-4.						

Ведомость элементов озеленения. Этап-4.

Посадка элементов озеленения

Наименование породы или вида насаждения	Ед. изм.	Итого
<u>Деревья</u>		
Яблоня Мокум	шт.	3
<u>Кустарники (цветущие)</u>		
Форзиция промежуточная	шт.	3
Чубушник		12
Дерен красный		214
<u>Кустарники (хвойные)</u>		
Можжевельник казацкий	шт.	5
Туя Даника		5

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23		П	44	
ГАП		Пронин			24.03.23				
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость элементов озеленения. Этап-4.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

**Ведомость подготовительных работ. Этап-5.**

**Демонтаж покрытий**

Наименование работы	Ед. изм.	Итого	Общий вес, т.
<b><u>Асфальтовое покрытие проездов</u></b>			
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	куб. м.	19,1	45,8
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		38,1	91,5
<b><u>Асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>			
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	куб. м.	98,5	236,4
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		275,8	661,9
<b><u>Газон</u></b>			
Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм	куб. м.	29,8	53,6
Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых тротуаров (асфальт) (h=640мм)		33,5	60,4
<b><u>Бордюр из бортового камня</u></b>			
Бордюр из бортового камня БР 100.30.15	п.м.	727,6	5,2
Демонтаж бетонного основания бордюрного камня БР 100.30.15, с последующей погрузкой и вывозом	куб. м.	43,7	104,8

						<b>348-23-СМ</b>		
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			
ГАП		Пронин			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>		
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>Ведомость подготовительных работ. Этап-5.</b>		
ГИП		Кувшинов			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>		

# Ведомость благоустройства территории. Этап-5.

## Монтаж покрытий





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>		
Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB, h=50 мм	кв.м.	381,4
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=100 мм		381,4
<b><u>Восстановление асфальтового покрытия тротуаров</u></b>		
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	кв.м.	1970,0
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		1970,0
<b><u>Проектируемое асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>		
Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм	кв.м.	52,4
Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм		52,4
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009, h=150 мм		52,4
Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм		52,4
<b><u>Газон</u></b>		
Подсев газонных трав	кв.м.	4409,8
Подсыпка плодородного грунта, толщиной 200мм		149,0
Посев газонных трав		149,0

						348-23-СМ
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев по пути Славы вязниковцев</b>
ГАП		Пронин			24.03.23	
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						46
						Листов
						ООО "Владпроект"
				Ведомость благоустройства территории. Этап-5.		
Н. Контр		Егоров			24.03.23	
ГИП		Кувшинов			24.03.23	

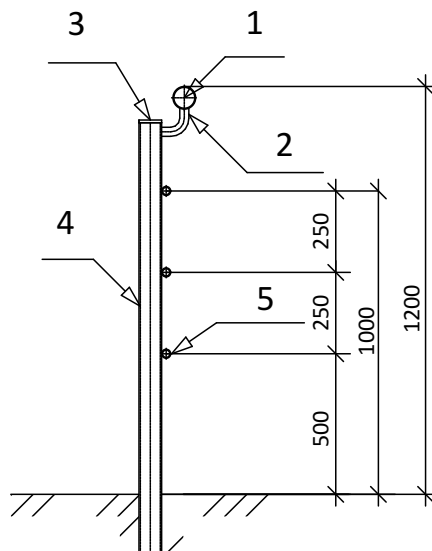
# Ведомость благоустройства территории. Этап-5.

## Монтаж конструкций

Наименование работы	Ед. изм.	Итого
<u><i>Бордюры из бортового камня</i></u>		
Бордюры из бортового камня БР 100.20.8	п.м.	888,6
Бордюры из бортового камня БР 100.30.15		773,0
<u><i>Подпорные стенки МАФ</i></u>		
Бетон В-15, h=500мм	п.м.	34,9
<u><i>Ограждения</i></u>		
Ограждение из нержавеющей стали участка тротуара по ул.Б.Московской (3310,4 кг.)	п.м.	372,0

						348-23-СМ				
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Оскордина			24.03.23			п	47	
ГАП		Пронин			24.03.23	Ведомость благоустройства территории. Этап-5.		ООО "Владпроект"		
Н. Контр		Егоров			24.03.23					
ГИП		Кувшинов			24.03.23					





**Спецификация на элементы ограждения лестницы на участке тротуара по ул.Б.Московской из нержавеющей стали**





Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во, ед.измерения	Масса, кг.	Общая масса, кг.
1	ГОСТ 11068-81	Поручень труба $\varnothing 50 \times 1,5$ мм. AISI 304	372,0м	881,6 кг.	3310,4 кг.
2	ГОСТ Р 57787-2017	Пруток $\varnothing 16$ мм. L=90мм. AISI 304	372шт	52,1 кг.	
3	ГОСТ 5582-75	Заглушка лист, б=1,2 мм, 50x50мм. AISI 304	372шт	390,6 кг.	
4	ГОСТ 11068-81 (на прямом участке поручня)	Анкеровка путем бурения и вклеивания стойки на монтажную смесь. Стойка- труба 50x2 мм. L=110мм. AISI 304	372шт	1435,9 кг.	
5	ГОСТ 11068-81	Пруток $\varnothing 12$ мм. AISI 304	1116,0м	550,2 кг.	

						348-23-СМ			
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	Город Героев по пути Славы вязниковцев	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	48	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Спецификация ограждений. Этап-5.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

Ведомость малых архитектурных форм. Этап-5.

Монтаж малых архитектурных форм





Наименование	Ед. изм.	Итого
<u>Скамьи и модули</u>		
Скамья Megapolis 9299a	шт.	3
<u>Урны</u>		
Урна Айра УР 045	шт.	3
<u>Навесы</u>		
Пергола/Навес Айра ПР 040-7 вдоль ул.Б.Московская, на парковке территории у зданий Администрации	шт.	3

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	49	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость малых архитектурных форм. Этап-5.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-5.

## Монтаж элементов видеонаблюдения





Наименование работы	Ед. изм.	Итого
Монтаж цилиндрических IP-камер - всепогодная уличная IP-видеокамера RedLine RL-IP15P-S.WDR (вне помещений на опорах освещения)	шт.	3
Установка монтажных коробок KadrON JB1-100W (вне помещений на опорах освещения)		3
Разработка грунта 2 категории, для укладки кабеля в трубе, экскаватором с ковшом 0,25 в траншее переменного сечения (глубиной 0,9м, шириной от 0,2-0,3м, длиной 120,0м)	куб.м.	27,6
Устройство песчаного основания, под кабель в трубе, в траншее переменного сечения (шириной 0,2-0,23м, глубиной 0,3м, длиной 120,0м)		8,4
Прокладка кабеля в трубе- Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний, PE до -40С, с одножильным тросом, черный	п.м.	120,0
Прокладка трубы в траншее - Труба гофрированная ПНД с зондом 25 мм		120,0
Обратная засыпка траншеи местным грунтом при помощи бульдозера	куб.м.	27,6
Укладка кабеля NETLAN U/UTP на стяжки	п.м.	40,0

						348-23-СМ		
						Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<b>Город Героев</b> по пути Славы вязниковцев		
ГАП		Пронин			24.03.23			
Н. Контр		Егоров			24.03.23	<b>ООО "Владпроект"</b>		
ГИП		Кувшинов			24.03.23			
Ведомость элементов видеонаблюдения. Этап-5.								

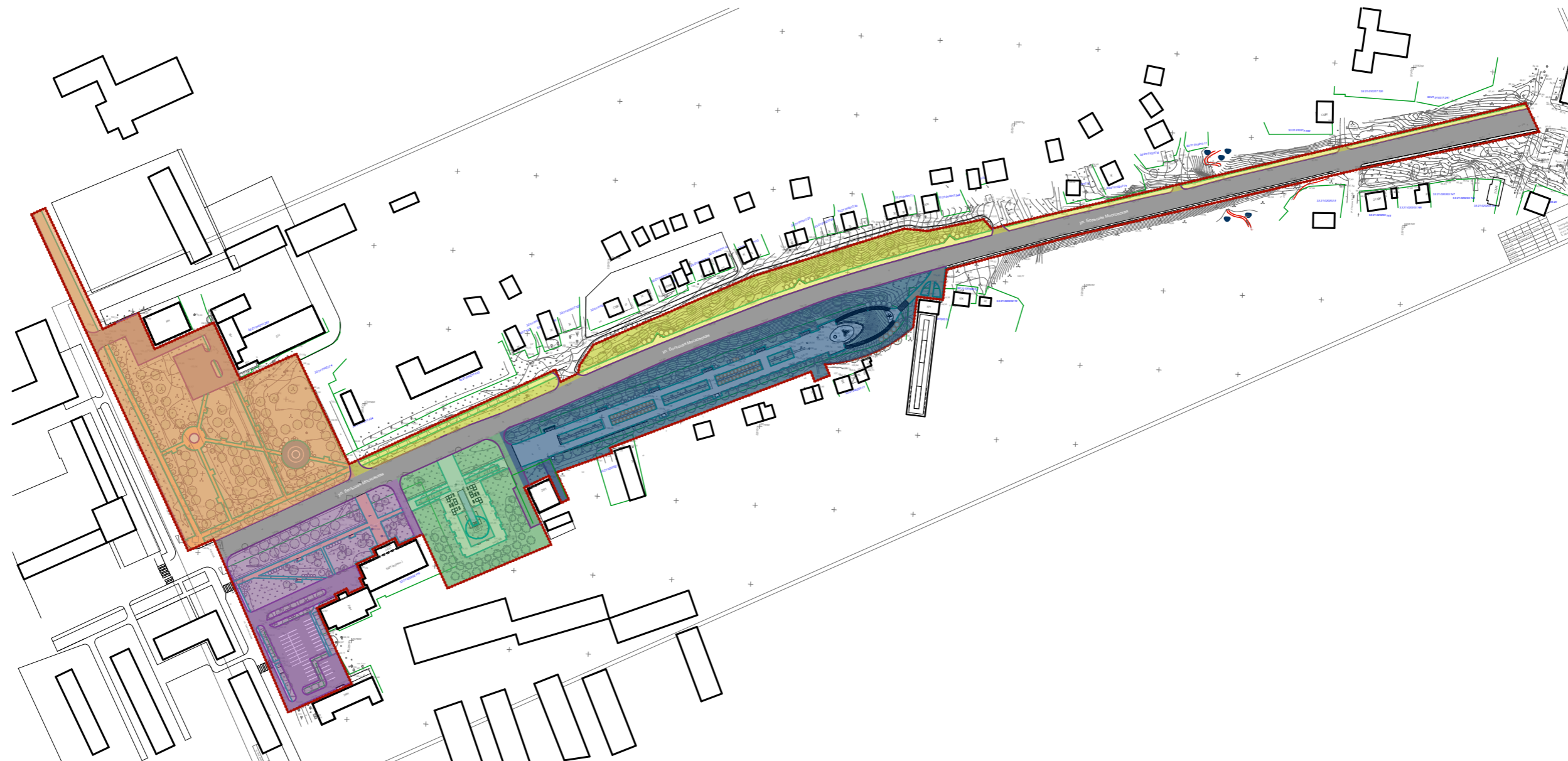
Ведомость элементов озеленения. Этап-5.

Посадка элементов озеленения

Наименование породы или вида насаждения	Ед. изм.	Итого
<i>Кустарники (цветущие)</i>		
Форзиция промежуточная	шт.	6
Чубушник		3
Дерен красный		9

						348-23-СМ			
						<i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул.Б.Московская</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Оскордина			24.03.23	<i>Город Героев по пути Славы вязниковцев</i>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пронин			24.03.23		П	51	
Н. Контр		Егоров			24.03.23	Ведомость элементов озеленения. Этап-5.	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов			24.03.23				

# Компоновочная схема земельного участка



## Условные обозначения

—|—|— - Граница проектирования

■ - Этап-1

■ - Этап-2

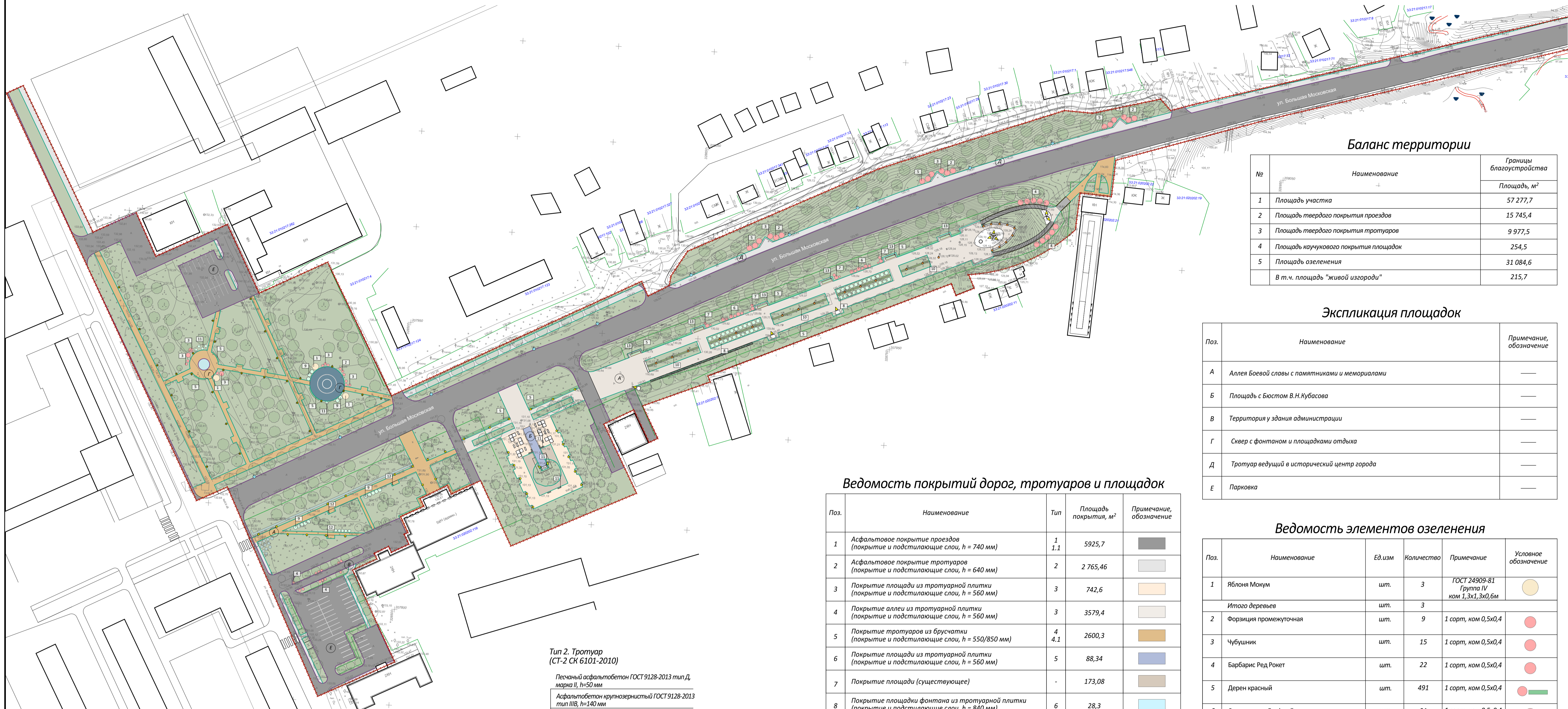
■ - Этап-3

■ - 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.		Оскордина		<i>[Signature]</i>	24.03.23		п	52	
ГАП		Пронин		<i>[Signature]</i>	24.03.23				
Н. Контр		Егоров		<i>[Signature]</i>	24.03.23	Компоновочная схема земельного участка	ООО "Владпроект"		
ГИП		Кувшинов		<i>[Signature]</i>	24.03.23				

# Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000



## Баланс территории

№	Наименование	Границы благоустройства
		Площадь, м <sup>2</sup>
1	Площадь участка	57 277,7
2	Площадь твердого покрытия проездов	15 745,4
3	Площадь твердого покрытия тротуаров	9 977,5
4	Площадь каучукового покрытия площадок	254,5
5	Площадь озеленения	31 084,6
в т.ч. площадь "живой изгороди"		215,7

## Экспликация площадок

Поз.	Наименование	Примечание, обозначение
А	Аллея Боевой славы с памятниками и мемориалами	—
Б	Площадь с Бюстом В.Н.Кубасова	—
В	Территория у 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, м <sup>2</sup>	Примечание, обозначение
1	Асфальтовое покрытие проездов (покрытие и подстилающие слои, h = 740 мм)	1.1	5925,7	■
2	Асфальтовое покрытие тротуаров (покрытие и подстилающие слои, h = 640 мм)	2	2 765,46	■
3	Покрытие площади из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 560 мм)	3	742,6	■
4	Покрытие аллеи из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 560 мм)	3	3579,4	■
5	Покрытие тротуаров из брусчатки (покрытие и подстилающие слои, h = 550/850 мм)	4.1	2600,3	■
6	Покрытие площадки из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 560 мм)	5	88,34	■
7	Покрытие площадки (существующее)	-	173,08	■
8	Покрытие площадки фонтана из тротуарной плитки (покрытие и подстилающие слои, h = 840 мм)	6	28,3	■
9	Площадки с покрытием из каучуковой крошки (покрытие и подстилающие слои, h = 880 мм)	7	254,5	■
10	Газон	8	29 478,3	■
11	Бордюр из бортового камня БР 100.20.8	-	4 224,1 п.м.	—
12	Бордюр из бортового камня БР 100.30.15	-	2 700,5 п.м.	—

## Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование	Ед.изм	Количество	Примечание	Условное обозначение
1	Яблоня Монах	шт.	3	ГОСТ 24909-81 Группа IV ком 1,3x1,3x0,6м	●
<b>Итого деревьев</b>					
		шт.	3		
2	Форзиция промежуточная	шт.	9	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
3	Чубушник	шт.	15	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
4	Барбарис Ред Рокет	шт.	22	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
5	Дерен красный	шт.	491	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
6	Спирея серая Грешейм	шт.	21	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
7	Айва Файр Данс	шт.	12	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
8	Можжевельник Блю карпет	шт.	48	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
9	Можжевельник казацкий	шт.	15	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
10	Горная сосна Мини Мопс	шт.	143	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
11	Туя Даника	шт.	31	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
12	Ковыль волосовидный	шт.	6	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
13	Осока Морроу Вариегата	шт.	99	1 сорт, ком 0,5x0,4	●
<b>Итого кустарников</b>					
		шт.	424		
Газон:		м <sup>2</sup>	29 478,3		■
- овсяница красная (70%);					
- мятлик луговой (20%);					
- райграс пастбищный (10%).					

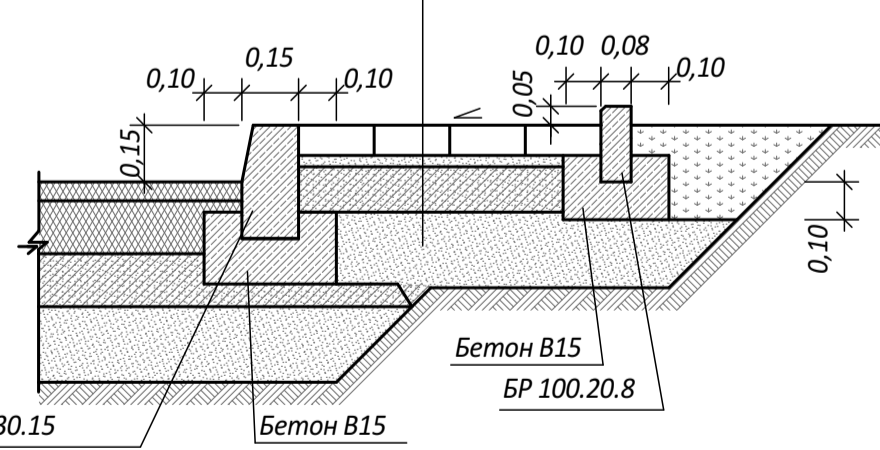
Примечание 1: Данный лист см. совместно с листом "План благоустройства территории. М 1:1000".

## Условные обозначения

- — — — — Граница проектирования
- Асфальтовое покрытие
- Асфальтовое покрытие тротуаров
- Покрытие аллеи тротуарной плиткой
- Покрытие площади тротуарной плиткой
- Покрытие тротуаров брусчаткой
- Покрытие площадки тротуарной плиткой
- Покрытие площадки (сущ.)
- Покрытие площадки фонтана из тротуарной плитки
- Покрытие площадок из каучуковой крошки
- Парковка
- Малые архитектурные формы
- — — — — Заменяемый бордюр из бортового камня БР 100.30.15
- — — — — Заменяемый бордюр из бортового камня БР 100.20.8
- Кустарники (сущ.)
- Живая изгородь (сущ.)
- Деревья
- Живая изгородь
- Кустарники (цветущие)
- Кустарники (хвойные)
- Кустарники (закопанные)
- Фонарь (сущ.)
- Фонарь дорожный (сущ.)
- Уличный светильник
- Светильник светодиодный (подсветка памятников)
- Светодиодная лента
- Накладной светильник встраиваемый (подсветка памятников)

### Тип 2. Тротуар (СТ-2 СК 6101-2010)

Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II, h=50 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB, h=140 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009 h=150 мм  
 Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм  
 Уплотненный грунт



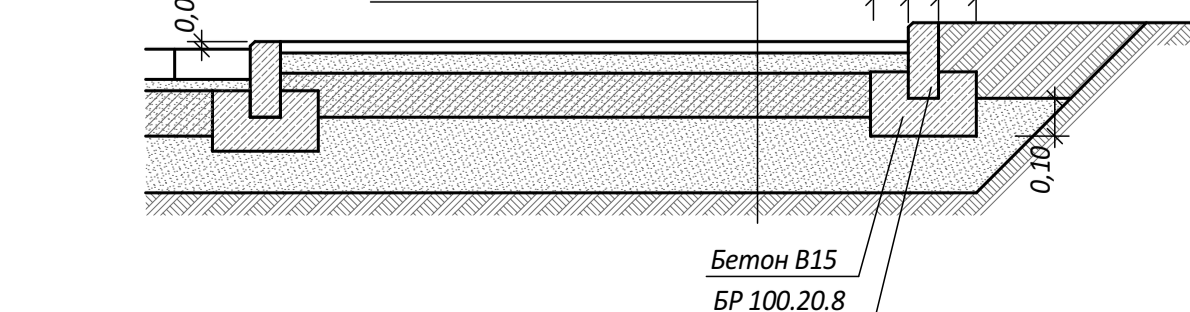
### Тип 8. Газон.

Посев газонных трав  
 Плодородный грунт разрыхленный (сущ. слой / подсыпка h=200 мм)



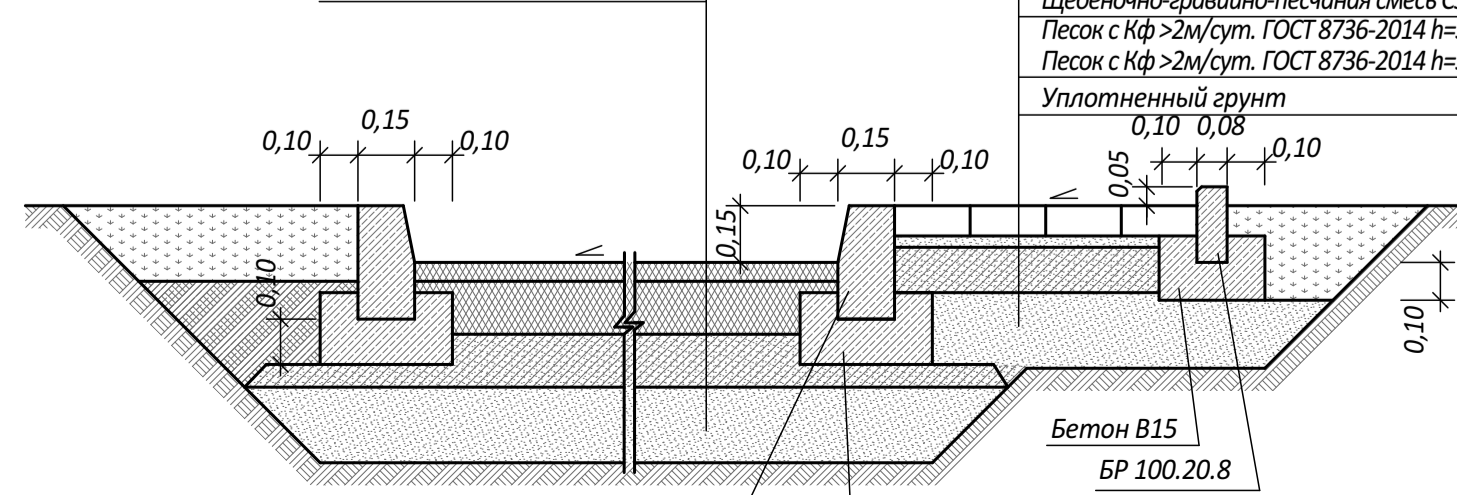
### Тип 7. Площадка с покрытием из каучуковой крошки (АТ-1 СК 6101-2010)

Покрытие из каучуковой крошки h=20 мм  
 Праймер  
 Песчаный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип Д, марка II h=40 мм  
 Крупнозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 тип В, марка III h=70 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009 h=250 мм  
 Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм  
 Уплотненный грунт



### Тип 1; Тип 1.1. Проезд (А-1 СК 6101-2010)

Асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB h=80 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB h=140 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIIB h=100 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 ГОСТ 25607-2009 h=150 мм  
 Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=400 мм  
 Уплотненный грунт

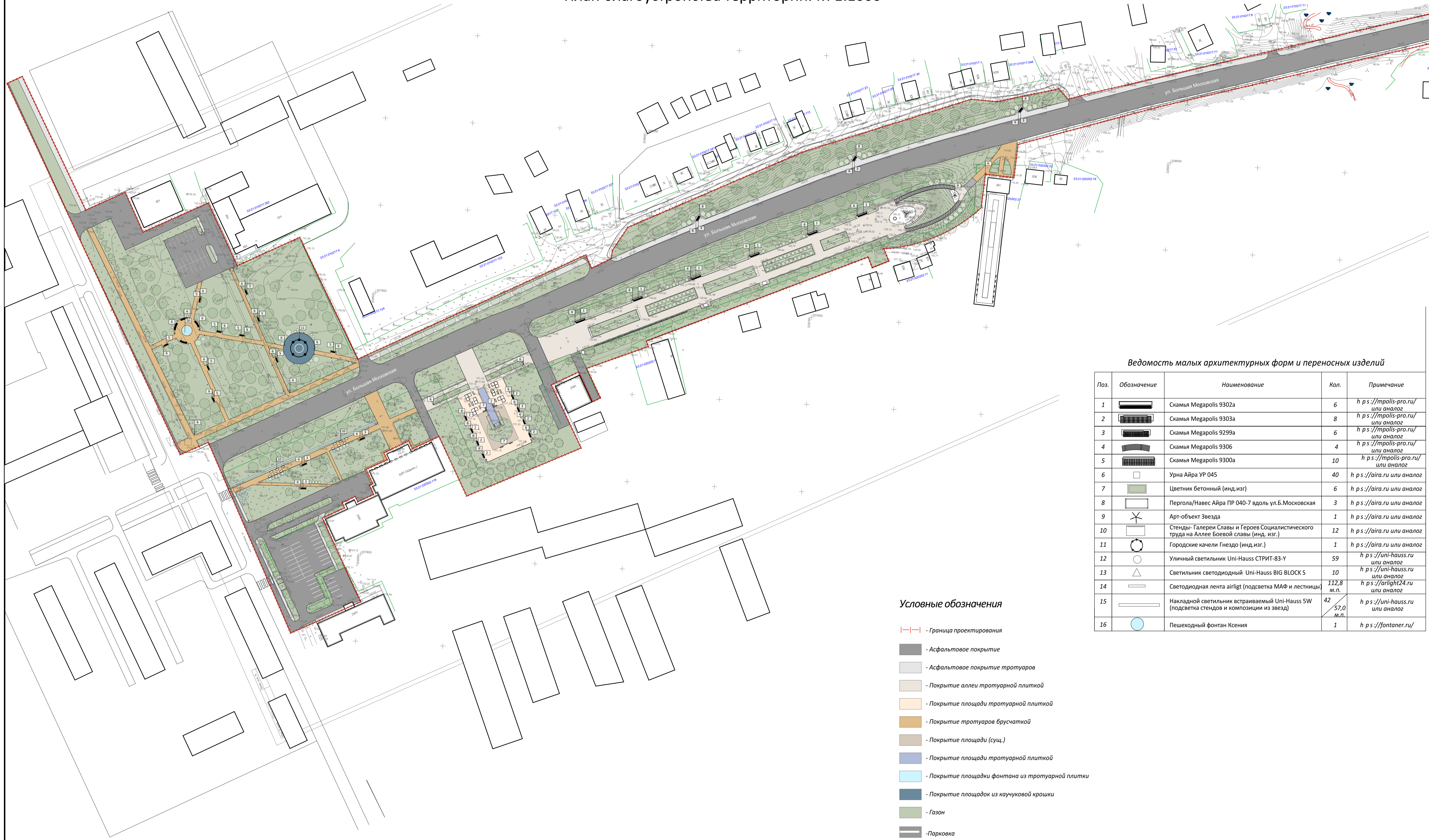


### Тип 3; Тип 4; Тип 4.1; Тип 5; Тип 6. Тротуар, площадка (СТ-2 СК 6101-2010)

Т.3-Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Кайам", h=80мм  
 Т.3-Тротуарная плитка Старый город "Ландхаус", Color Mix "Туман", h=80мм  
 Т.4/4.1-Нобетек Брусчатка 2П7Ф, 200x100x70мм  
 Т.5-Тротуарная плитка BRAER Сити, белый, h=80мм  
 Т.6-Тротуарная плитка "Квадрат" цвет-обрикосовый, 400x400x60мм  
 Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357-2007 h=30 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009 h=150 мм  
 Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5 ГОСТ 25607-2009 h=250 мм  
 Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=300 мм  
 Песок с Кф >2м/сут. ГОСТ 8736-2014 h=500 мм  
 Уплотненный грунт

348-23-СМ					
Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Б.Московская					
Город Героев по пути Славы вязниковцев			Стадия	Лист	Листов
			п	53	
Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000					
ООО "Владпроект"					

План благоустройства территории. М 1:1000



Условные обозначения

- Граница проектирования
- Асфальтовое покрытие
- Асфальтовое покрытие тротуаров
- Покрытие аллеи тротуарной плиткой
- Покрытие площадки тротуарной плиткой
- Покрытие тротуаров брусчаткой
- Покрытие площадки (сущ.)
- Покрытие площадки тротуарной плиткой
- Покрытие площадки фонтана из тротуарной плитки
- Покрытие площадок из каучуковой крошки
- Газон
- Парковка
- Малые архитектурные формы
- Деревья (сущ.)
- Кустарники (сущ.)
- Живая изгородь (сущ.)
- Деревья, кустарники, живая изгородь

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Скамья Мегарполис 9302а	6	h p s://mpolis-pro.ru/ или аналог
2		Скамья Мегарполис 9303а	8	h p s://mpolis-pro.ru/ или аналог
3		Скамья Мегарполис 9299а	6	h p s://mpolis-pro.ru/ или аналог
4		Скамья Мегарполис 9306	4	h p s://mpolis-pro.ru/ или аналог
5		Скамья Мегарполис 9300а	10	h p s://mpolis-pro.ru/ или аналог
6		Урна Айра УР 045	40	h p s://aira.ru или аналог
7		Цветник бетонный (инд.изг.)	6	h p s://aira.ru или аналог
8		Пергола/Навес Айра ПР 040-7 вдоль ул.Б.Московская	3	h p s://aira.ru или аналог
9		Арт-объект Звезда	1	h p s://aira.ru или аналог
10		Стенды-Галереи Славы и Героев Социалистического труда на Аллее Боевой славы (инд. изг.)	12	h p s://aira.ru или аналог
11		Городские качели Гнездо (инд.изг.)	1	h p s://aira.ru или аналог
12		Уличный светильник Uni-Hauss СТРИТ-83-Y	59	h p s://uni-hauss.ru или аналог
13		Светильник светодиодный Uni-Hauss BIG BLOCK S	10	h p s://uni-hauss.ru или аналог
14		Светодиодная лента airlight (подсветка МАФ и лестницы)	112,8 м.п.	h p s://airlight24.ru или аналог
15		Накладной светильник встраиваемый Uni-Hauss SW (подсветка стендов и композиции из звезд)	42 м.п.	h p s://uni-hauss.ru или аналог
16		Пешеходный 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			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Город Героев по пути Славы вязниковцев	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Осбордина	24.03.23			24.03.23		п	54	
ГАП	Пронин	24.03.23							
						План благоустройства территории. М 1:1000	ООО "Владпроект"		
Н. Контр.	Егоров	24.03.23			24.03.23				
ГИП	Кувшинов	24.03.23							