

**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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>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<br/>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.<br>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,<br>ул.Б.Московская |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | Город Героев<br>по пути Славы вязниковцев                           | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   | П                | 4    |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 | Ведомость подготовительных работ.<br>Этап-1.                        | ООО "Владпроект" |      |        |
| 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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           | Стадия           | Лист | Листов |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |   | П                | 5    |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость подготовительных работ.<br>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,<br>ул.Б.Московская |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                   |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   |  | П                | 6    |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>Этап-1.                    |  | ООО "Владпроект" |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |  | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |

# Ведомость благоустройства территории. Этап-1.

## Монтаж покрытий

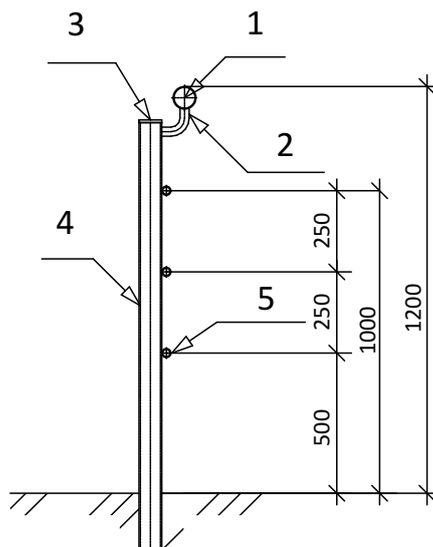
| Наименование работы  | Ед. изм. | Итого   |
|--|----------|---------|
| <u>Проектирование покрытия аллеи из брусчатки</u>              |          |         |
| Нобетек Брусчатка 2П7ф, 200x100x70мм                           | кв.м.    | 238,3   |
| Сухая цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357—2007, 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 Ø12 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,<br>ул.Б.Московская |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | Город Героев<br>по пути Славы вязниковцев                           |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 | Город Героев<br>по пути Славы вязниковцев                           |  | П                | 8    |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>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,<br>ул.Б.Московская     |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись            | Дата     | Стадия  | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        | <i>[Signature]</i> | 24.03.23 |   |      |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        | <i>[Signature]</i> | 24.03.23 | <p align="center"><b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b></p> |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        | <i>[Signature]</i> | 24.03.23 |   |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        | <i>[Signature]</i> | 24.03.23 | <p align="center">Спецификация ограждений. Этап-1.</p>                  |      |        |

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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>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.<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |  |                         |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                           |  | Стадия                  | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   |  | п                       | 11   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 | <b>Ведомость ремонта наружного<br/>освещения. Этап-1.</b>                   |  | <b>ООО "Владпроект"</b> |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 |   |  |                         |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |  | 24.03.23 |   |  |                         |      |        |

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

# 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,<br>ул.Б.Московская |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | Город Героев<br>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 |
|----------|---------|-----------|--------|---------|----------|---|------------------|------|--------|
|          |         |           |        |         |          | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b> |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   | П                | 16   |        |
|          |         |           |        |         |          | Ведомость подготовительных работ.<br>Этап-2.      | ООО "Владпроект" |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| 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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           | Стадия           | Лист | Листов |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |   | П                | 17   |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость подготовительных работ.<br>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<br/>по пути Славы вязниковцев</b> | Стадия   | Лист | Листов |
| Разраб.  |          | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   | <b>Ведомость благоустройства территории.<br/>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,<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   |  | п                | 20   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           | Стадия           | Лист | Листов |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |   | П                | 21   |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость малых архитектурных форм.<br>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: - 3х1,5 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 4х16-1000   | 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<br/>по пути Славы вязниковцев</b> |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   | П                | 22   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость наружного освещения. Этап-2.            | ООО "Владпроект" |      |        |
| 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       |       |       |      |
| Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br>ул.Б.Московская  |          | Лист<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |
| Изм.  | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |
| Разраб.   |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>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.<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | <i>Город Героев<br/>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. |
|--|----------|-------|---------------|
| <b><u>Асфальтовое покрытие проездов</u></b>  |          |       |               |
| 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         |
| <b><u>Асфальтовое покрытие тротуаров</u></b>   |          |       |               |
| 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          |
| <b><u>Покрытие тротуаров и площадок из бетонной плитки</u></b>   |          |       |               |
| Тротуарная плитка бетонная ГОСТ 17608-2017 h=60мм  | куб. м.  | 44,5  | 106,8         |
| <b><u>Газон</u></b>  |          |       |               |
| Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм   | куб. м.  | 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)   |          | 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           |
| <b><u>Бордюр из бортового камня</u></b>  |          |       |               |
| Бордюр из бортового камня БР 100.20.8  | п.м.     | 119,3 | 1,9           |
| Бордюр из бортового камня БР 100.30.15   |          | 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<br/>по пути Славы вязниковцев</b> |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   | П                | 26   |        |
|          |         |           |        |         |          | Ведомость подготовительных работ.<br>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 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,<br>ул.Б.Московская |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | <b>Город Героев</b><br>по пути Славы вязниковцев                    |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   |  | П                | 27   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>Этап-3.                    |  | ООО "Владпроект" |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |         | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |



# Ведомость благоустройства территории. Этап-3.

## 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.     | 721,3 |
| Бордюры из бортового камня БР 100.30.15  |          | 725,6 |
| <u><i>Подпорные стенки МАФ</i></u>       |          |       |
| Бетон В-15, h=500мм                      | п.м.     | 5,4   |

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

Ведомость благоустройства территории.  
Этап-3.

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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>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.<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |
| Изм.  | Кол.уч.   | Лист  | № док.  |
| Подпись   | Дата      |   |   |
| Разраб.   | Оскордина |  | 24.03.23  |
| ГАП   | Пронин    |  | 24.03.23  |
|   |           |   |   |
| Н. Контр  | Егоров    |  | 24.03.23  |
| ГИП   | Кувшинов  |  | 24.03.23  |
| <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>   |           | Стадия  | Лист  |
|   |           | п   | 31  |
| Ведомость наружного освещения. Этап-3.  |           | ООО "Владпроект"  |   |





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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>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  |         |           |        |         |          |   | 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  |         |           |        |         |          |   | 150,6  | 361,4         |
| <b><u>Газон</u></b>  |         |           |        |         |          |   |        |               |
| Спил деревьев, Ø 250мм   |         |           |        |         |          | шт.   | 208    | —             |
| Корчевание пней, Ø 250мм   |         |           |        |         |          |   | 208    |               |
| Срезка плодородного грунта с утилизацией, h=200 мм   |         |           |        |         |          |   | 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) |         |           |        |         |          |   | 609,0  | 1096,1        |
| Разработка грунта 2 категории экскаватором с ковшом 0,8, с последующей погрузкой и вывозом из под проектируемых площадок (h=880мм)             |         |           |        |         |          |   | 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   |         |           |        |         |          |   | 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  |         |           |        |         |          |   | 28,5   | 68,4          |
| 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<br/>по пути Славы вязниковцев</b> |        |               |
| ГАП  |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   |        |               |
| Н. Контр   |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 | Стадия  | Лист   | Листов        |
| ГИП  |         | Кувшинов  |        |         | 24.03.23 | П   | 35     |               |
| Ведомость подготовительных работ. Этап-4.  |         |           |        |         |          | 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  |        |      |        |   |    |  |
|          |         |           |        |   |          | <i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br/>ул.Б.Московская</i>  |        |      |        |   |    |  |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |  |        |      |        |   |    |  |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>  |        |      |        |   |    |  |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |  |        |      |        |   |    |  |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>Этап-4.   |        |      |        |   |    |  |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |  | 24.03.23 |  |        |      |        |   |    |  |
|          |         |           |        |   |          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Стадия</td> <td style="width: 15%;">Лист</td> <td style="width: 15%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td></td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | П | 36 |  |
| Стадия   | Лист    | Листов    |        |   |          |  |        |      |        |   |    |  |
| П        | 36      |           |        |   |          |  |        |      |        |   |    |  |
|          |         |           |        |   |          | ООО "Владпроект"   |        |      |        |   |    |  |

# 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%;">Изм.</td> <td style="width: 15%;">Кол.</td> <td style="width: 15%;">Лист</td> <td style="width: 15%;">Ндок.</td> <td style="width: 15%;">Подп.</td> <td style="width: 15%;">Дата</td> </tr> </table> |          | Изм.    | Кол.  | Лист  | Ндок. | Подп. | Дата | Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   |  | П                | 38   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                           | Стадия           | Лист | Листов |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 |   | П                | 39   |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 | Ведомость малых архитектурных форм.<br>Этап-4.                              | ООО "Владпроект" |      |        |
| 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. Всепогодное 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,<br>ул.Б.Московская   |          | Лист<br>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   |  |                         |      |        |
|          |         |           |        |         |          | <i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br/>ул.Б.Московская</i> |  |                         |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                           |  | Стадия                  | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   |  | П                       | 41   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 | <b>Ведомость наружного освещения. Этап-4.</b>                               |  | <b>ООО "Владпроект"</b> |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 |   |  |                         |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |         | 24.03.23 |   |  |                         |      |        |

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

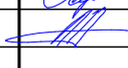
**Светотехническое оборудование. Кабельные конструкции и материалы.**

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

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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                           | 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   | куб. м.  | 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   | куб. м.  | 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) | куб. м.  | 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     |   |                         |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                       | Стадия                  | Лист | Листов |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   | П                       | 45   |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 | <b>Ведомость подготовительных работ.<br/>Этап-5.</b>                    | <b>ООО "Владпроект"</b> |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |         | 24.03.23 |   |                         |      |        |

# Ведомость благоустройства территории. Этап-5.

## Монтаж покрытий

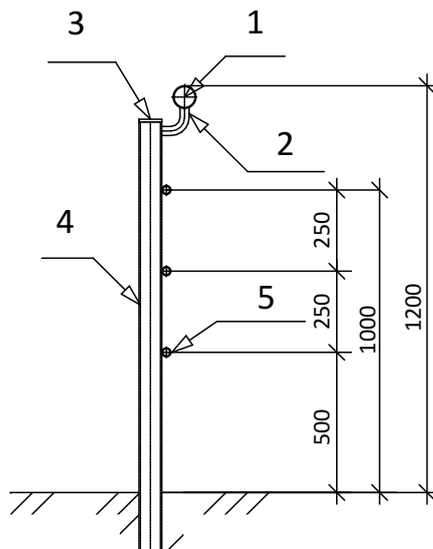
| Наименование работы   | Ед. изм. | Итого   |        |         |          |   |                         |      |        |
|---|----------|---|--------|---------|----------|---|-------------------------|------|--------|
| <b><u>Восстановление асфальтового покрытия проездов</u></b>     |          |   |        |         |          |   |                         |      |        |
| 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   |        |         |          |   |                         |      |        |
|   |          | <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<br/>по пути Славы вязниковцев</b> | Стадия                  | Лист | Листов |
| ГАП   |          | Пронин  |        |         | 24.03.23 |   | П                       | 46   |        |
| Н. Контр  |          | Егоров  |        |         | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>Этап-5.  | <b>ООО "Владпроект"</b> |      |        |
| 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,<br/>ул.Б.Московская</i> |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | <b>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</b>                           |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   |  | п                | 47   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 | Ведомость благоустройства территории.<br>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,<br>ул.Б.Московская |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 | Город Героев<br>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

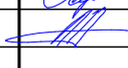
| Наименование   | Ед. изм. | Итого |
|--|----------|-------|
| <u>Скамьи и модули</u>   |          |       |
| Скамья Megapolis 9299a   | шт.      | 3     |
| <u>Урны</u>  |          |       |
| Урна Айра УР 045   | шт.      | 3     |
| <u>Навесы</u>  |          |       |
| Пергола/Навес Айра ПР 040-7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

|          |         |           |        |   |          |   |                  |      |        |
|----------|---------|-----------|--------|---|----------|---|------------------|------|--------|
|          |         |           |        |   |          | 348-23-СМ   |                  |      |        |
|          |         |           |        |   |          | <i>Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     |   |                  |      |        |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 | <i>Город Героев<br/>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.<br>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,<br>ул.Б.Московская |  |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата     | <b>Город Героев</b><br>по пути Славы вязниковцев                    |  | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |  | 24.03.23 |   |  | п                | 50   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |  | 24.03.23 | Ведомость элементов видеонаблюдения.<br>Этап-5.                     |  | ООО "Владпроект" |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |  | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |  | 24.03.23 |   |  |                  |      |        |

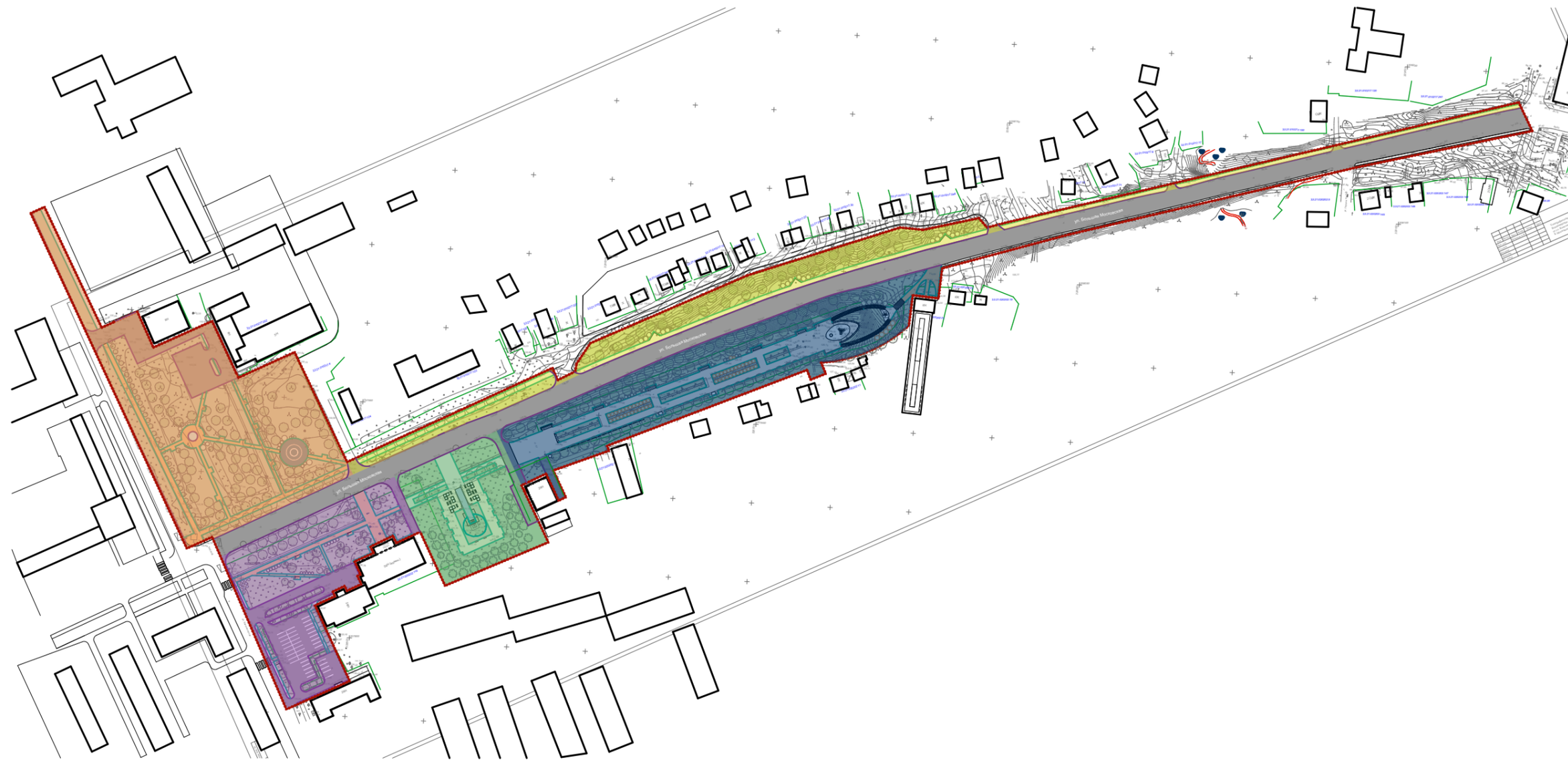
Ведомость элементов озеленения. Этап-5.

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,<br/>ул.Б.Московская</i> |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | <i>Город Героев<br/>по пути Славы вязниковцев</i>                           | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Осбордина |        |         | 24.03.23 |   | П                | 51   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
| 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

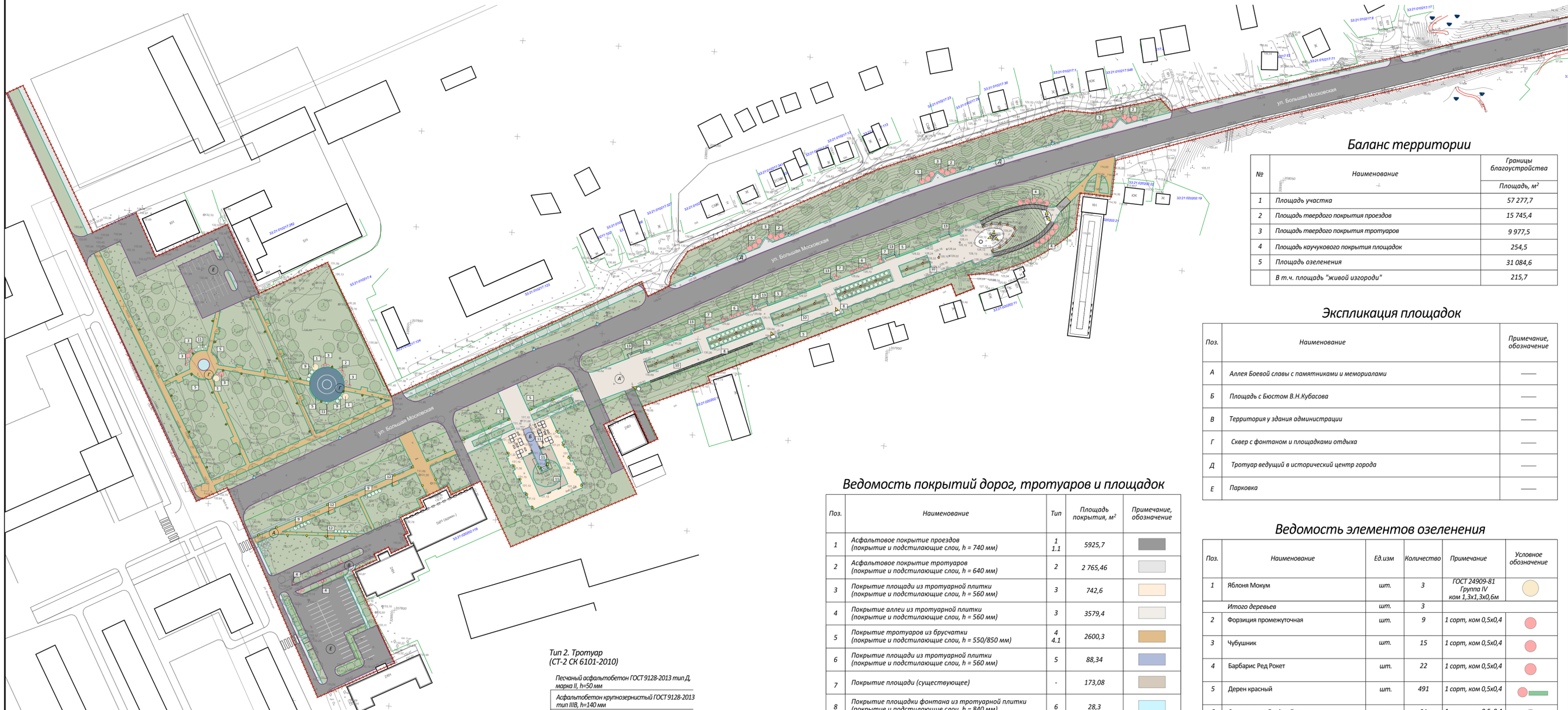
■ - Этап-3

■ - Этап-4

■ - Этап-5

|          |         |           |        |         |          |   |                  |      |        |
|----------|---------|-----------|--------|---------|----------|---|------------------|------|--------|
|          |         |           |        |         |          | 348-23-СМ   |                  |      |        |
|          |         |           |        |         |          | Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники,<br>ул.Б.Московская |                  |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись | Дата     | Город Героев<br>по пути Славы вязниковцев                           | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.  |         | Оскордина |        |         | 24.03.23 |   | п                | 52   |        |
| ГАП      |         | Пронин    |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |
|          |         |           |        |         |          |   |                  |      |        |
| Н. Контр |         | Егоров    |        |         | 24.03.23 | Компоновочная схема земельного участка                              | ООО "Владпроект" |      |        |
| ГИП      |         | Кувшинов  |        |         | 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

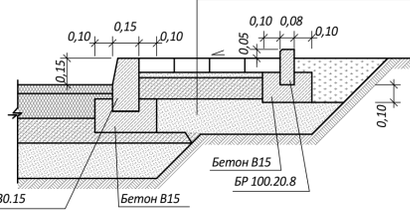
| Поз.                     | Наименование            | Ед.изм         | Количество | Примечание  | Условное обозначение |
|--------------------------|-------------------------|----------------|------------|---|----------------------|
| 1                        | Яблоня Монах            | шт.            | 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        |   |                      |
| <b>Газон:</b>            |                         | м <sup>2</sup> | 29 478,3   |   | ■                    |
|                          |                         |                |            | - овсяница красная (70%);<br>- мятлик луговой (20%);<br>- райграс пастбищный (10%). |                      |

## 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
- Деревья (сущ.)
- Живая изгородь (сущ.)
- Деревья
- Живая изгородь
- Кустарники (цветущие)
- Кустарники (хвойные)
- Кустарники (лазовые)
- 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



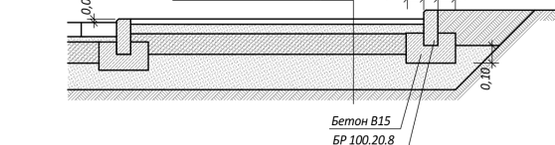
### Тип 8. Газон.

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



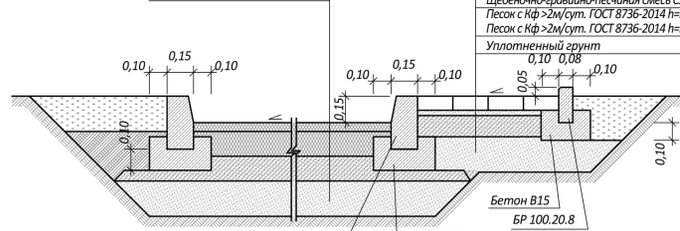
### Тип 7. Площадка с покрытием из каучуковой крошки (АТ-1 СК 6101-2010)

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 IIB h=80 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB h=140 мм  
 Асфальтобетон крупнозернистый ГОСТ 9128-2013 тип IIB 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



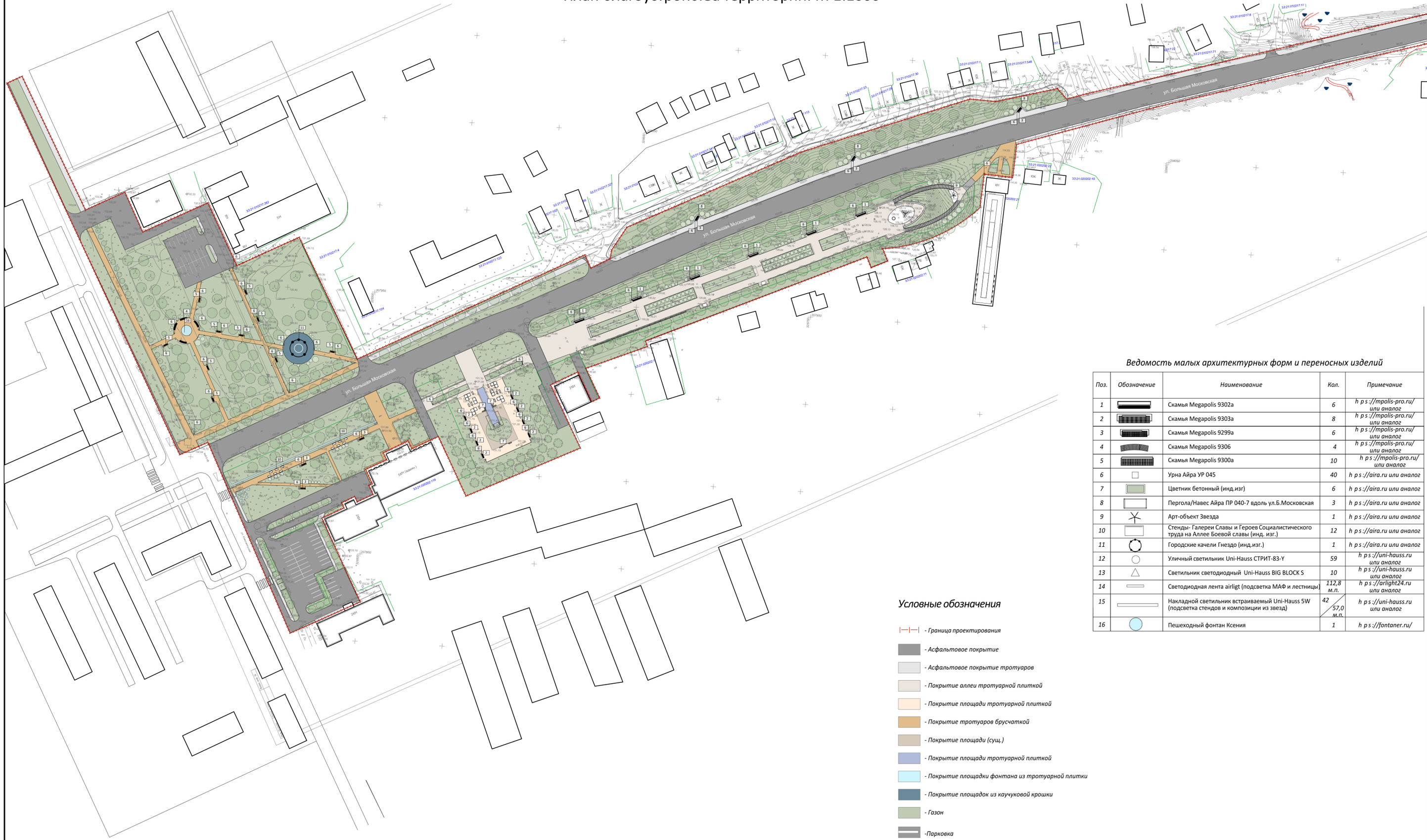
### Тип 3; Тип 4; Тип 4.1; Тип 5; Тип 6. Тротуар, площадка (СТ-2 СК 6101-2010)

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

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 |  |           |                  |          |
| Изм.  |  | Коп.уч.   | Лист             | № док.   |
| Разраб.   |  | Осбордина | 24.03.23         | 24.03.23 |
| ГАП   |  | Пронин    | 24.03.23         | 24.03.23 |
| Н. Контр.   |  | Егоров    | 24.03.23         | 24.03.23 |
| ГИП   |  | Кувшинов  | 24.03.23         | 24.03.23 |
| Город Героев по пути Славы вязниковцев                            |  |           | Стадия           | Лист     |
|   |  |           | п                | 53       |
| Схема планировочной организации земельного участка. М 1:1000      |  |           | ООО "Владпроект" |          |

План благоустройства территории. М 1:1000



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/              |

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

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,<br>ул.Б.Московская |                  |      |        |
| Изм.      | Коп.уч.   | Лист     | № док. | Подпись | Дата     | Город Героев<br>по пути Славы вязниковцев                           | Стадия           | Лист | Листов |
| Разраб.   | Осбордина | 24.03.23 |        |         | 24.03.23 |   | п                | 54   |        |
| ГАП       | Пронин    | 24.03.23 |        |         |          |   |                  |      |        |
| Н. Контр. | Егоров    | 24.03.23 |        |         | 24.03.23 | План благоустройства территории.<br>М 1:1000                        | ООО "Владпроект" |      |        |
| ГИП       | Кувшинов  | 24.03.23 |        |         | 24.03.23 |   |                  |      |        |