



НАШЕ ПОДМОСКОВЬЕ

КОНЦЕПЦИЯ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД

Том 1

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2017 г.



1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3 СТР.
2. ПРИНЦИПЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ	4 -9 СТР.
3. МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ:	
3.1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ	10 СТР.
3.2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИМВОЛИКИ	11 СТР.
3.3. КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ	12-74 СТР.
3.4. ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	75-97 СТР.



Концепция (том 1) и Элементная база (том 2) праздничного, тематического и праздничного светового оформления территорий муниципальных образований Московской области в 2018 году (далее - Концепция) разработана во исполнение Постановления Правительства Московской области №363/16 от 21.05.14 «Об утверждении Методических рекомендаций по размещению и эксплуатации элементов праздничного, тематического и праздничного светового оформления на территории Московской области».

Концепция (том 1) включает в себя идеи и подходы к оформлению территорий муниципальных образований к государственным, областным, муниципальным праздничным мероприятиям, дням воинской славы, памятным датам и иным мероприятиям в соответствии с перечнем, утвержденным Губернатором Московской области А.Ю. Воробьевым:

1. Новый год и Рождество Христово (1 и 7 января).
2. День защитника Отечества (23 февраля).
3. Международный женский день (8 марта).
4. День Победы (9 мая).
5. День России (12 июня).
6. День семьи, любви и верности (8 июля).
7. Единый день голосования (2 воскресенье сентября).
8. День Московской области (1 воскресенье октября).
9. День Народного Единства (4 ноября).
10. День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год) (5 декабря).
11. День Конституции Российской Федерации (12 декабря).
12. День города (в соответствующем Муниципальном образовании Московской области).

В Концепции (том 1) изложены принципы территориального деления Московской области в целях праздничного, тематического и праздничного светового оформления на:

- Территории особого областного значения.
- Территории административных центров муниципальных образований.
- Общие территории.

Также в томе 1 предложена методология разработки Проектов

муниципальных образований на 2018 год. Рекомендованы основные подходы применения элементов оформления из тома 2 с акцентом на возможности трансформации конструкций и с учетом принципов территориального деления.

В сводной таблице содержатся рекомендации по использованию элементной базы оформления к конкретному празднику, дате или мероприятию.

Представлен визуальный материал с примерами оформления, сформированный с учетом изложенных принципов территориального деления и методологии разработки проектов по праздничному световому оформлению ряда территорий. Завершают концепцию проработанные варианты светового оформления следующих территорий особого областного значения: Каширского шоссе (М 4), подъездной трассы к аэропорту Домодедово (А 105), Рублево-Успенского шоссе (А 106), Ильинского шоссе (А 109), Можайского шоссе (А 100).

Элементная база (том 2) включает в себя возможные варианты объемно-декоративных конструкций, праздничного светового оформления, примеры экспериментальных и инновационных элементов оформления и использования в оформлении муниципальной и государственной символики. Рекомендованные элементы, в большинстве своем, представляют собой трансформеры со сменными частями, что позволяет использовать одни и те же конструкции к различным датам.

Концепция (том 1) и Элементная база (том 2) разработаны:

Главным управлением по информационной политике Московской области и авторским коллективом в составе:

ООО «Интерпроект» (том 1,2)
ООО «МГР» (том 1,2)
ООО «Технотест» (том 2)
ООО «Эдлайн» (том 2)
ООО «Лени-Дизайн» (том 2)



В целях дальнейшего развития комплексного подхода к тематическому и праздничному оформлению территорий Московской области к государственным памятным и праздничным датам, а также к празднованию и оформлению областных дат и дат муниципального значения и реализации общих принципов оформления, утверждённых Постановлением Правительства Московской области №363/16 от 21.05.14, предлагается следующее зонирование территории Московской области:

1. Территории особого областного значения (трассы).
2. Территории административных центров муниципальных образований.
3. Территории общего областного значения.

При оформлении каждого типа территорий необходимо учитывать функциональное назначение, технические возможности, архитектурную и ландшафтную среду.

К территориям особого областного значения отнесены 15 трасс, расходящиеся от Москвы по всем направлениям и пролегающие по территориям нескольких муниципальных образований. Более 2 миллионов человек в сутки перемещаются по ним: москвичи, жители области и других регионов, туристы. Транспортная активность населения возрастает, дорога зачастую является продолжительной частью пути жителей области на работу и обратно. На сегодняшний день часть дорог Московской области реконструировано, на ряде магистралей работа продолжается или в ближайших планах. Проектирование и реализация праздничного оформления одновременно с реконструкцией утилитарного освещения и дорожного полотна позволит оптимизировать расходы на оформление и учесть технические характеристики применяемых в оформлении элементов. Внешний облик транспортных артерий необходимо дополнить праздничным оформлением: иллюминационными гирляндами, световыми кронштейнами, ландшафтным освещением, мягкими декоративными элементами. Эти элементы праздничного оформления являются универсальными и будут использоваться ко всем праздничным и памятным датам. Праздничное световое оформление позволит повысить освещенность трасс, будет создавать праздничное настроение и формировать позитивный эмоциональный настрой. Единое стилистическое решение

по каждой трассе позволит повысить привлекательность территории в целом среди жителей и гостей региона. Особое значение в популяризации региона среди внутренних и иностранных туристов имеют трассы, ведущие в аэропорты: Шереметьево, Домодедово и Внуково.

К территориям административных центров муниципальных образований отнесены центральные городские поселения муниципальных районов и центральные микрорайоны городских округов. В праздничные дни на этих территориях проводятся основные массовые мероприятия, что привлекает наибольшее количество жителей и гостей других поселений и туристов.

В то же время, значительное число жителей Московской области проживает на территориях муниципальных образований, которые отнесены к категории территорий общего областного значения. Именно здесь оформление скудное или отсутствует в принципе. Для этих территорий в Концепции и Элементной базе предлагаются экономичные универсальные решения.

Предложенный подход к зонированию создаст условия для равномерного размещения элементов оформления на всех территориях с учетом функционального назначения, гармоничного включения элементов оформления в архитектурную и ландшафтную среду и обеспечения соответствия оформления конкретным территориям, видам, тематике и масштабам проводимых праздничных и тематических мероприятий. Это позволит выбирать образное решение, размеры и используемые элементы оформления с учетом средовых факторов - масштаба и решений архитектуры пространства, цветосветовой среды, насыщенности объектами исторического наследия, рекламными конструкциями и средствами размещения информации, технических возможностей использования современных технологий.

В таблице «Зонирование территорий» представлено деление по типам территорий. Далее в Концепции представлен визуальный материал, иллюстрирующий подходы к оформлению к утвержденным праздничным и памятным датам в 2018 году на примере отдельных трасс и муниципальных образований.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

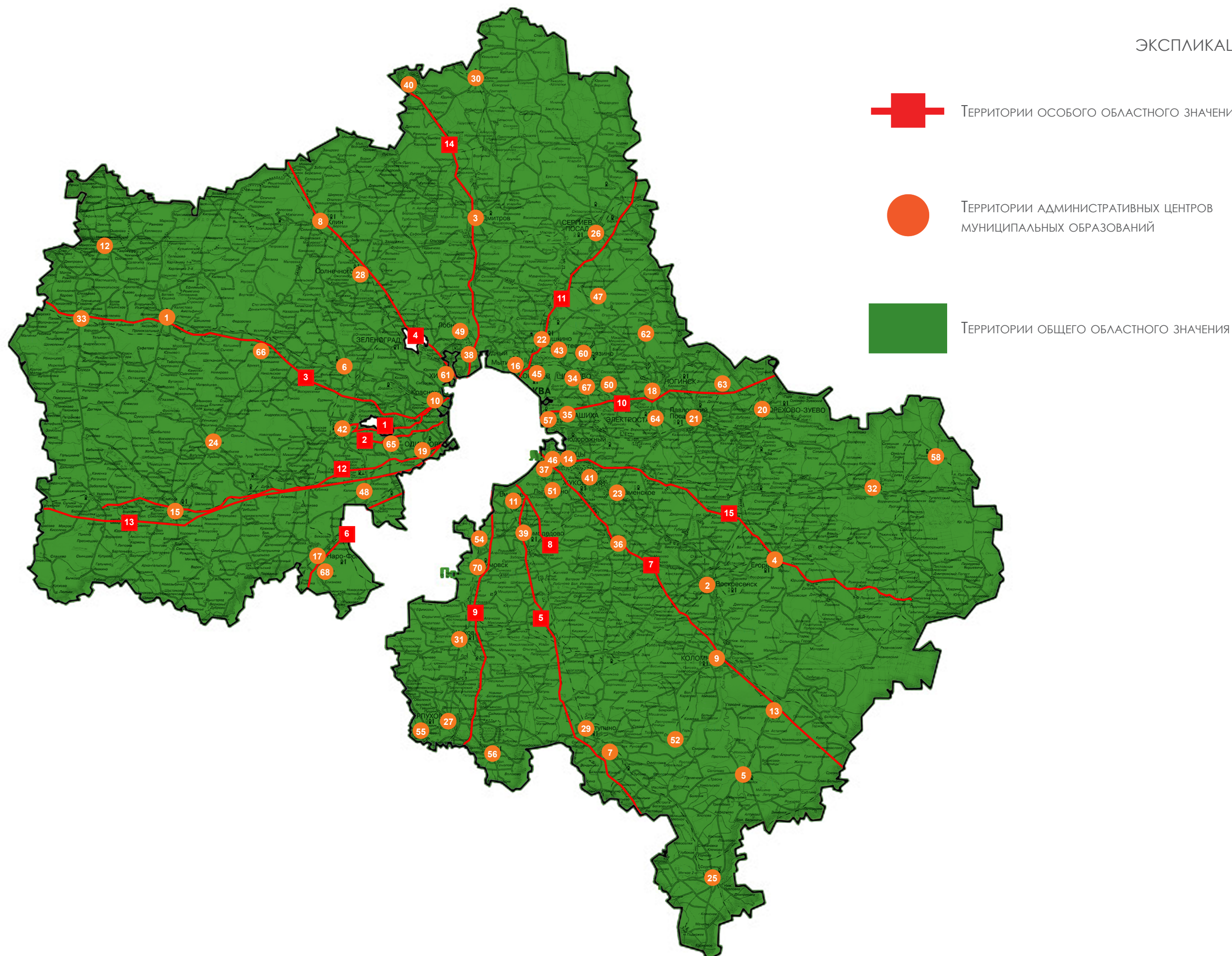


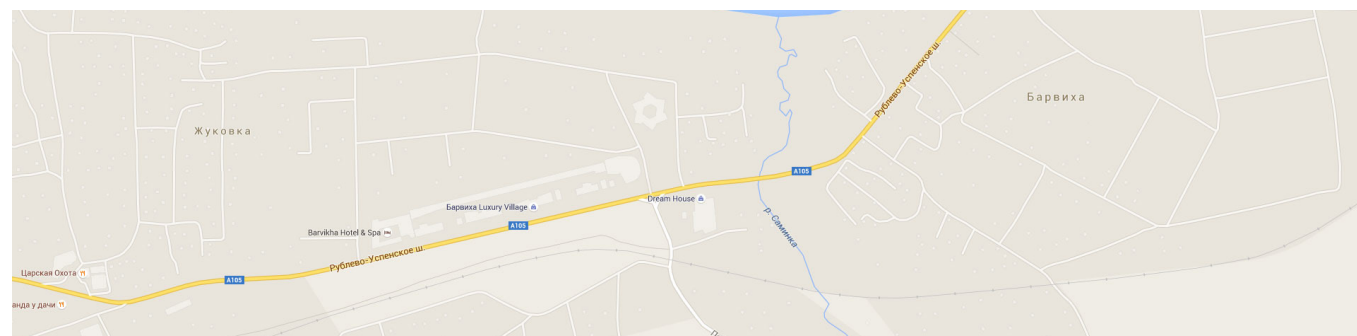


ТАБЛИЦА «ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»

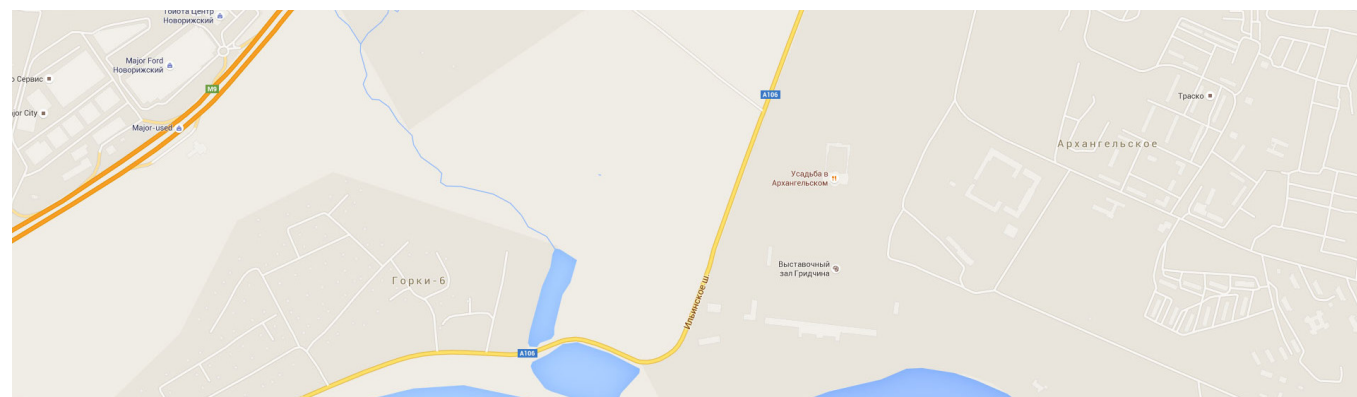
ТЕРРИТОРИИ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
№	
1	А - 106 (Рублево-Успенское шоссе)
2	А - 109 (Ильинское шоссе)
3	М - 9 (Новорижское шоссе)
4	М - 10 (Ленинградское шоссе)
5	М - 4 (Каширское шоссе)
6	М - 3 (Киевское шоссе)
7	М - 5 (Рязанское шоссе)
8	А-105 (подъездная трасса аэропорт «Домодедово»)
9	М - 2 (Симферопольское шоссе)
10	М - 7 (Горьковское шоссе)
11	М - 8 (Ярославское шоссе)
12	А - 100 (Можайское шоссе)
13	М - 1 (Минское шоссе)
14	А - 104 (Дмитровское шоссе)
15	Р - 105 (Егорьевское шоссе)

ТРАССЫ, НА ПРИМЕРЕ КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕНО КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ

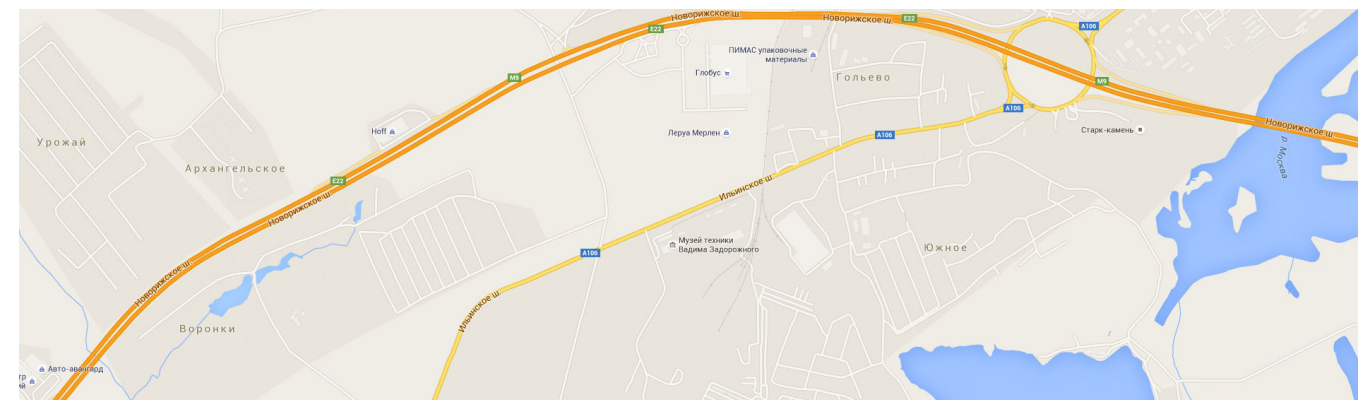
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ



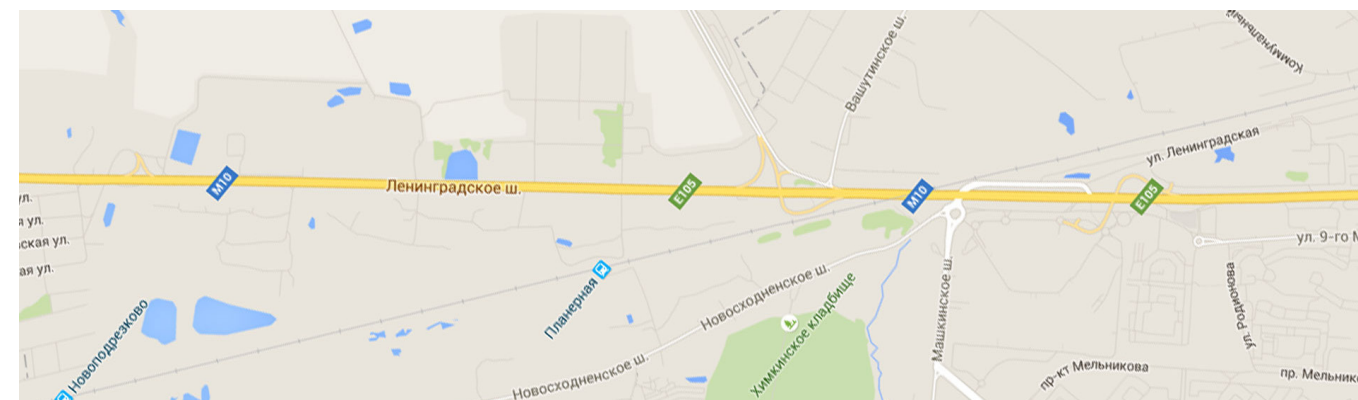
ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ



НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ



ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ



КАШИРСКОЕ ШОССЕ



КИЕВСКОЕ ШОССЕ

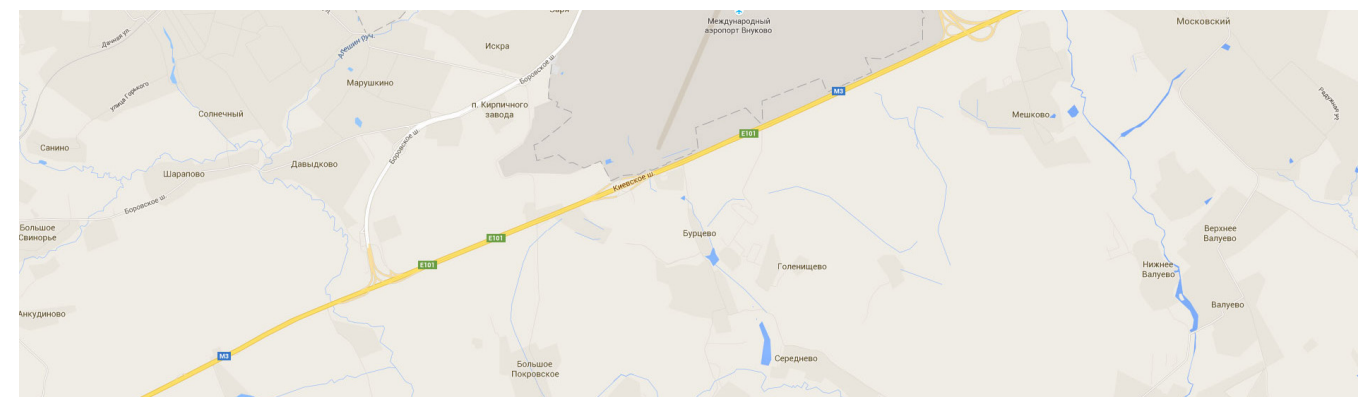




ТАБЛИЦА «ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»

ТЕРРИТОРИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ			
№	Муниципальное образование	Административно-территориальная единица	Административный центр
1	Волоколамский	муниципальный район	Волоколамск
2	Воскресенский	муниципальный район	Воскресенск
3	Дмитровский	муниципальный район	Дмитров
4	Егорьевск	городской округ	Центральная часть городского округа
5	Зарайск	городской округ	Центральная часть городского округа
6	Истра	городской округ	Центральная часть городского округа
7	Кашира	городской округ	Центральная часть городского округа
8	Клинский	муниципальный район	Клин
9	Красногорск	городской округ	Центральная часть городского округа
10	Ленинский	муниципальный район	Видное
11	Лотошинский	муниципальный район	пос. Лотошино
12	Луховицы	городской округ	Центральная часть городского округа
13	Люберецы	городской округ	Центральная часть городского округа
14	Можайский	муниципальный район	Можайск
15	Мытищи	городской округ	Центральная часть городского округа
16	Наро-Фоминский	городской округ	Центральная часть городского округа
17	Ногинский	муниципальный район	Ногинск
18	Одинцовский	муниципальный район	Одинцово
19	Орехово-Зуевский	муниципальный район	Орехово-Зуево

20	Павловий-Посад	городской округ	Центральная часть городского округа
21	Пушкинский	муниципальный район	Пушкино
22	Раменский	муниципальный район	Раменское
23	Рузский	городской округ	Центральная часть городского округа
24	Серебряные Пруды	городской округ	Центральная часть городского округа
25	Сергиево-Посадский	муниципальный район	Сергиев Посад
26	Серпуховский	муниципальный район	Серпухов (вне состава района)
27	Солнечногорский	муниципальный район	Солнечногорск
28	Ступино	городской округ	Центральная часть городского округа
29	Талдомский	муниципальный район	Талдом
30	Чеховский	городской округ	Центральная часть городского округа
31	Шатура	городской округ	Центральная часть городского округа
32	Шаховская	городской округ	Центральная часть городского округа
33	Щёлковский	муниципальный район	Щёлково
34	Балашиха	городской округ	Центральная часть городского округа
35	Бронницы	городской округ	Центральная часть городского округа
36	Дзержинский	городской округ	Центральная часть городского округа
37	Долгопрудный	городской округ	Центральная часть городского округа
38	Домодедово	городской округ	Центральная часть городского округа
39	Дубна	городской округ	Центральная часть городского округа
40	Жуковский	городской округ	Центральная часть городского округа



ТАБЛИЦА «ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»

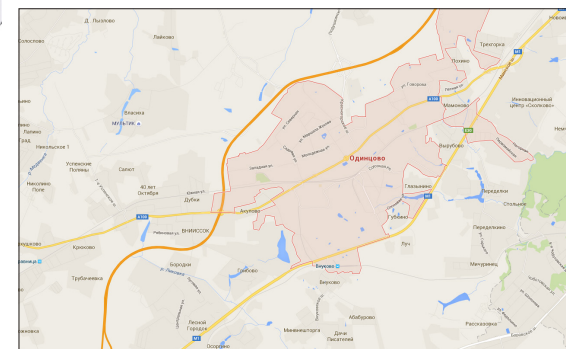
41	Звенигород	городской округ	Центральная часть городского округа
42	Ивантеевка	городской округ	Центральная часть городского округа
43	Коломенский	городской округ	Центральная часть городского округа
44	Королёв	городской округ	Центральная часть городского округа
45	Котельники	городской округ	Центральная часть городского округа
46	Красноармейск	городской округ	Центральная часть городского округа
47	Краснознаменск	городской округ	Центральная часть городского округа
48	Лобня	городской округ	Центральная часть городского округа
49	Лосино-Петровский	городской округ	Центральная часть городского округа
50	Лыткарино	городской округ	Центральная часть городского округа
51	Озёры	городской округ	Центральная часть городского округа
52	Орехово-Зуево	городской округ	Центральная часть городского округа
53	Подольск	городской округ	Центральная часть города Подольск, центральная часть города Климовск
54	Протвино	городской округ	Центральная часть городского округа
55	Пушино	городской округ	Центральная часть городского округа
56	Реутов	городской округ	Центральная часть городского округа
57	Рошаль	городской округ	Центральная часть городского округа
58	Серпухов	городской округ	Центральная часть городского округа
59	Фрязино	городской округ	Центральная часть городского округа
60	Химки	городской округ	Центральная часть городского округа
61	Черноголовка	городской округ	Центральная часть городского округа

62	Электрогорск	городской округ	Центральная часть городского округа
63	Электросталь	городской округ	Центральная часть городского округа
64	Власиха	ЗАТО городской округ	Центральная часть городского округа
65	Восход	ЗАТО городской округ	Центральная часть городского округа
66	Звёздный городок	ЗАТО городской округ	Центральная часть городского округа
67	Молодёжный	ЗАТО городской округ	Центральная часть городского округа

Административные центры, на примере которых показано концептуальное решение оформления



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД

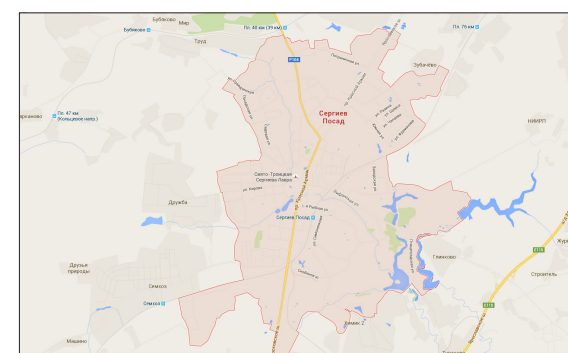




ТАБЛИЦА «ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»

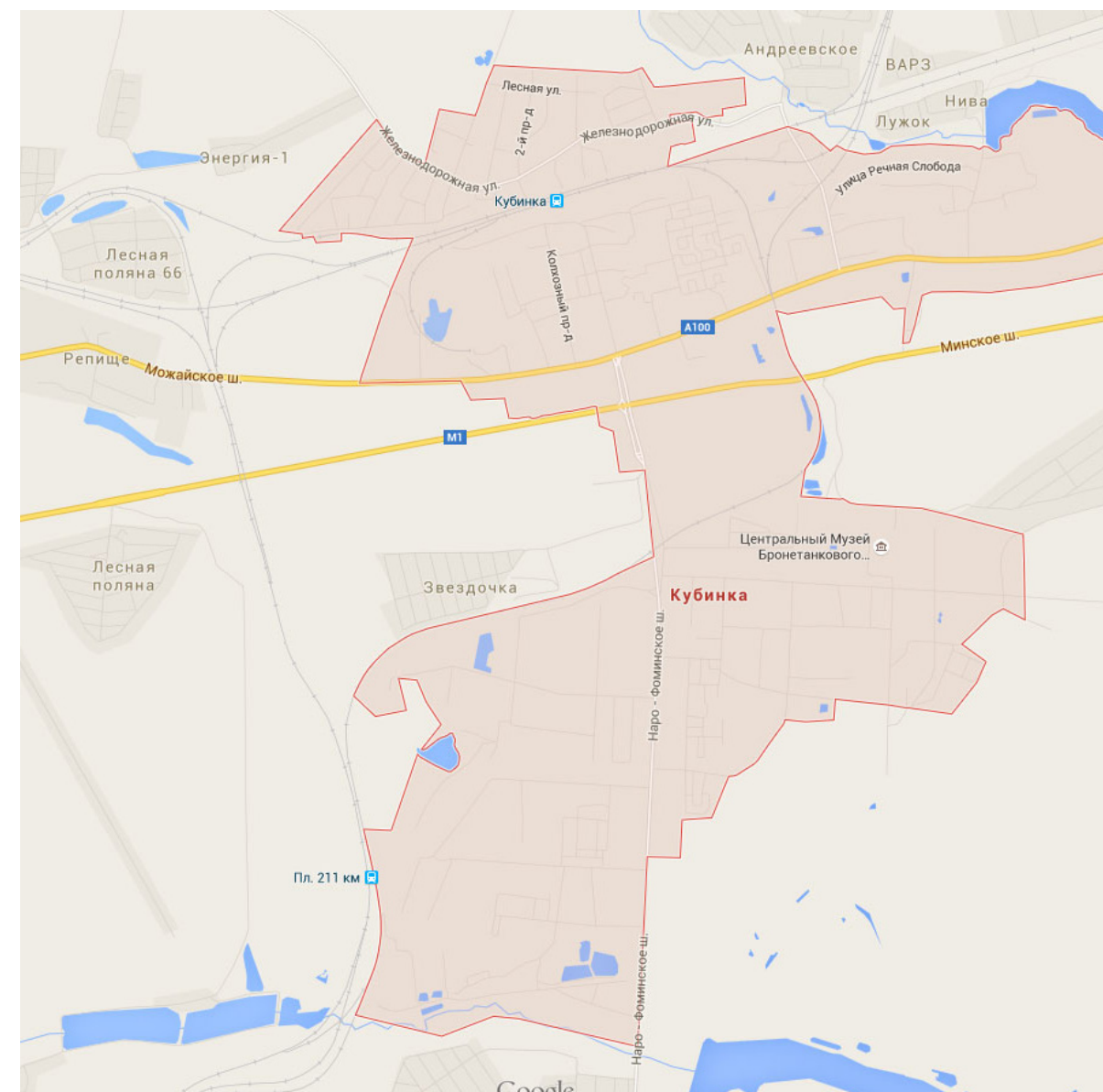
ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
Территории, которые не вошли в другие разделы таблицы






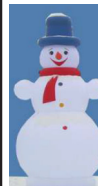


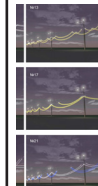
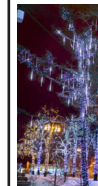



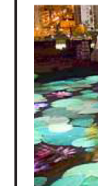

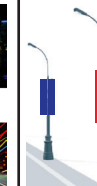


Поселения, на примере которых показано концептуальное решение оформления

Сельское поселение Молоковское Ленинского района



Городское поселение Кубинка Одинцовского района



Перечень государственных, областных, муниципальных праздничных мероприятий, дней воинской славы, памятных дат и иных мероприятий	ОБЪЕМНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						ПРАЗДНИЧНОЕ СВЕТОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ					МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ И ПРОЕКЦИОННЫЕ				МЯГКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ		ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
	СВЕТОВЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ "ЕЛЬ"	СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ФЛАГОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ	СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ В ПЕШЕХОДНЫХ ЗОНАХ	ИЛЛЮМИНАЦИОННЫЕ ГИРЛЯНДЫ	ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	СВЕТОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ФАСАДАХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ШОУ-ПРОГРАММЫ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ	ЛАЗЕРНЫЕ И СВЕТОВЫЕ ПРОЕКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	ФЛАГИ, КРОНШТЕЙНЫ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭСТАКАДАХ, МОСТАХ	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИМВОЛИКИ	
																		
Новый год и Рождество Христово (1 и 7 января)																		
День защитника Отечества (23 февраля)																		
Международный женский день (8 марта)																		
День Победы (9 мая)																		
День России (12 июня)																		
День семьи, любви и верности (8 июля)																		
День города (в соответствующем Муниципальном образовании Московской области)																		
Единый день голосования (второе воскресенье сентября)																		
День Московской области (Первое воскресенье октября)																		
День Народного единства (4 ноября)																		
День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год) (5 декабря).																		
День Конституции России (12 декабря)																		



Праздничное, тематическое и праздничное световое оформление применяется не только для создания праздничного настроения и позитивного эмоционального настроя, но и направленно на популяризацию государственной символики, воспитание патриотизма, толерантности, чувства гордости за Россию, Московскую область, муниципальное образование.

Применение в оформлении государственной символики Российской Федерации, Московской области и символики муниципальных образований является обязательным к:

1. Новогодние каникулы (1, 2, 3, 4 и 5 января).
2. День защитника Отечества (23 февраля).
3. День Победы (9 мая).
4. День России (12 июня).
5. День поселения (в соответствии с муниципальным образованием).
6. День Московской области (первое воскресенье октября)
7. День Народного единства (4 ноября)
8. День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год) (5 декабря).
9. День Конституции Российской Федерации (12 декабря).
10. Выборы в органы муниципальной власти и органы местного самоуправления.

Вывешивание флагов регламентируется следующими законодательными актами:

Федеральным конституционным законом от 25.12.2000 № 1-ФКЗ «О Государственном флаге Российской Федерации»;
Федеральным конституционным законом от 25.12.2000 № 2-ФКЗ «О Государственном гербе Российской Федерации»;
Федеральным законом от 13.03.1995 N 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России»;
Законом Московской области № 154/2006-ОЗ «О символике в Московской области и муниципальных образованиях Московской области»;
Законом Московской области №184/2005-ОЗ «О флаге Московской области»;
Законом Московской области № 183/2005-ОЗ «О гербе Московской области».

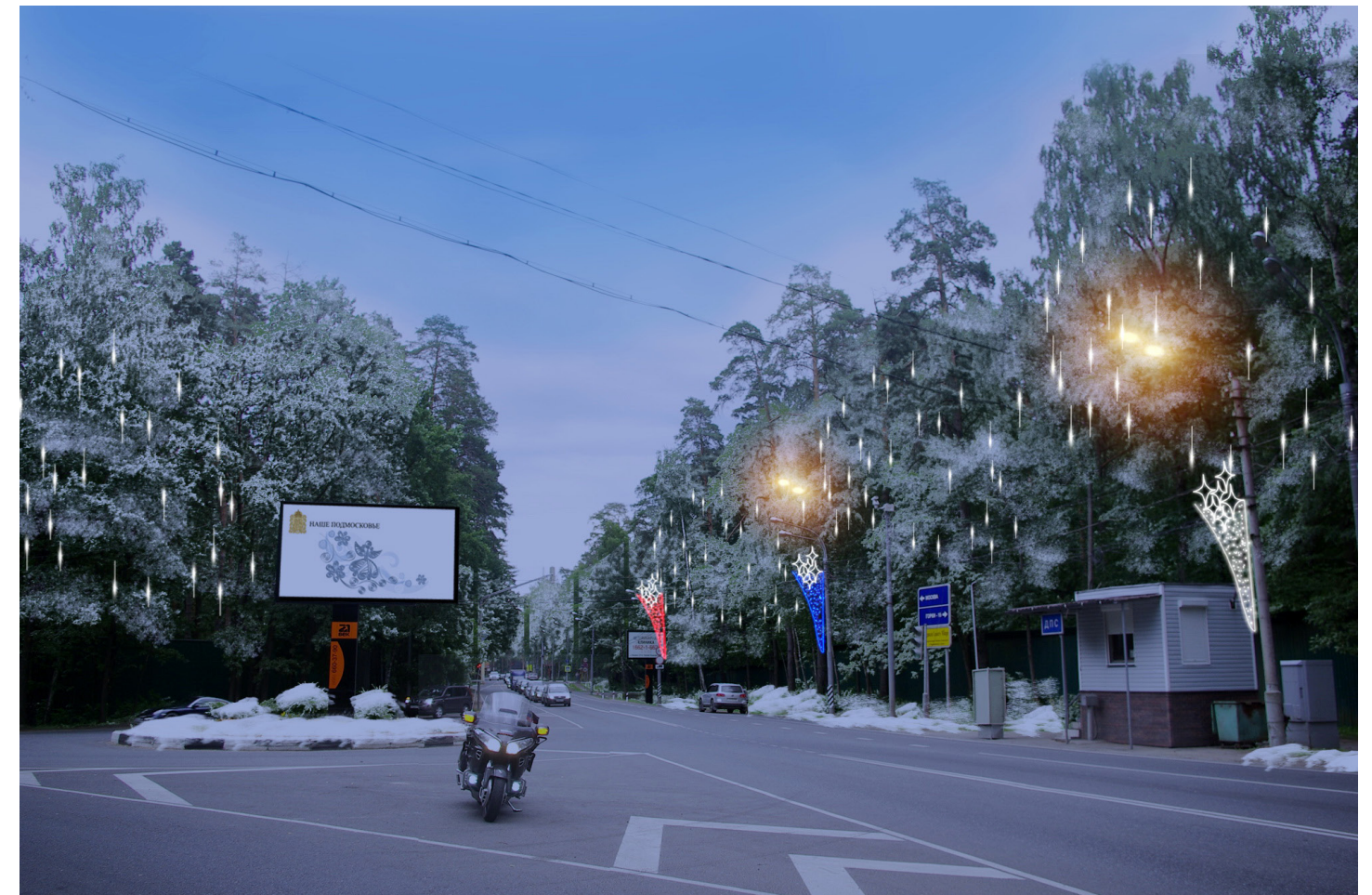
В Элементной базе (том 2) представлены различные варианты конструкций для размещения государственной символики.





КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ К НОВОМУ ГОДУ И РОЖДЕСТВУ ХРИСТОВУ

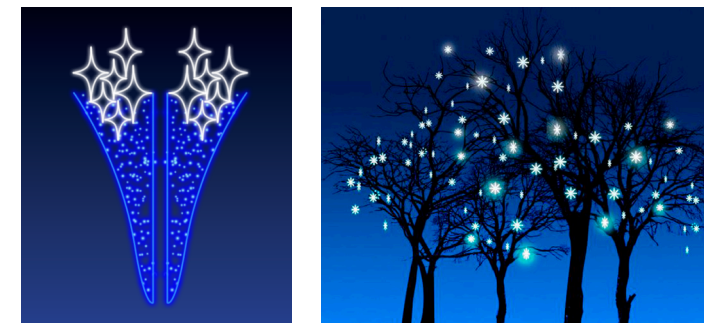
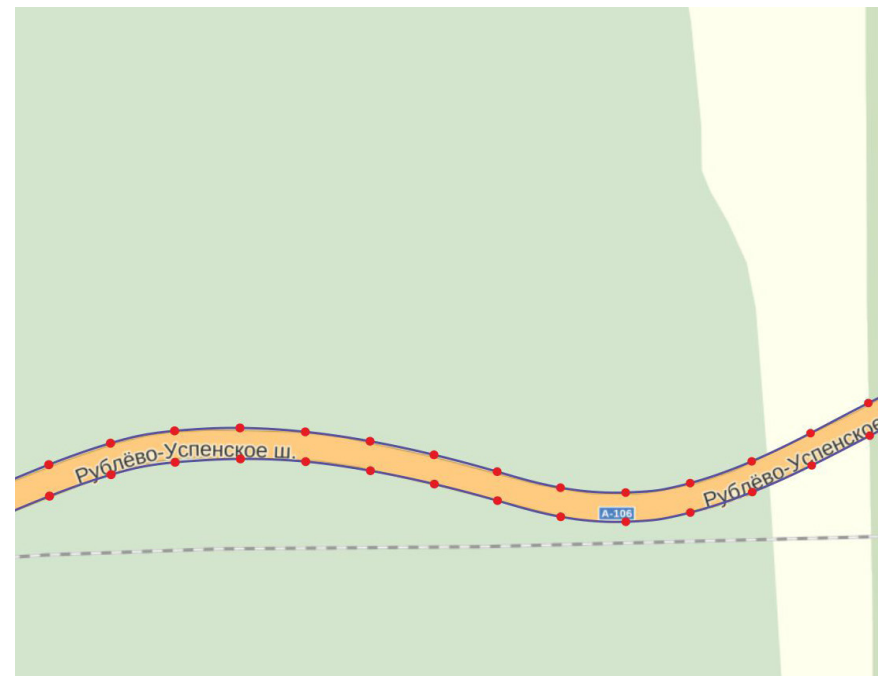
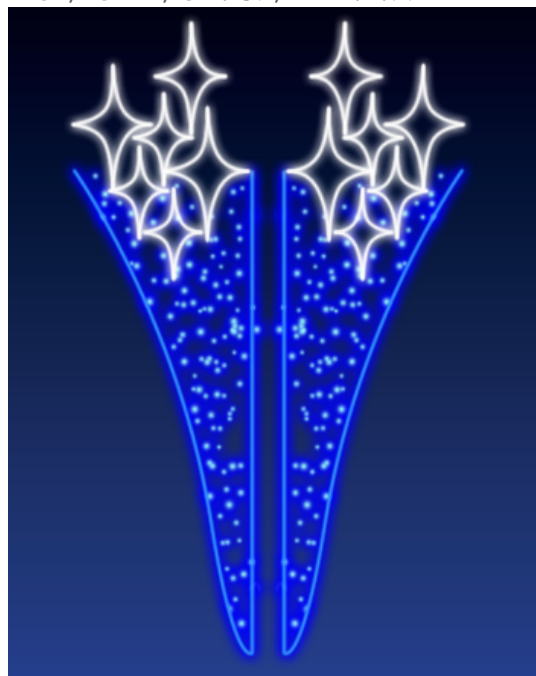
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ



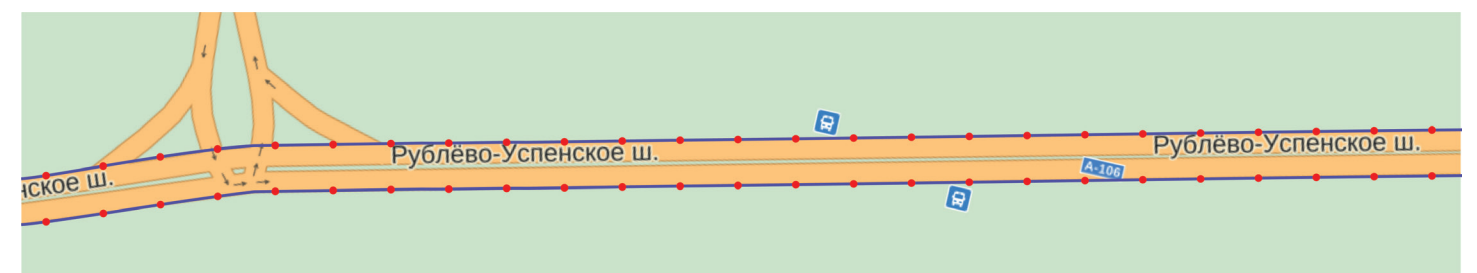
1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 37, № 2.1.97

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 51, №2.4
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 31-41, № 2.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



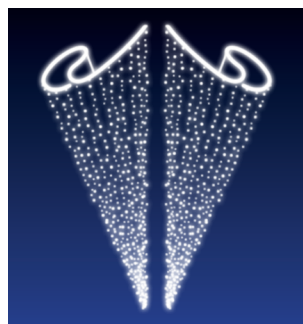
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ



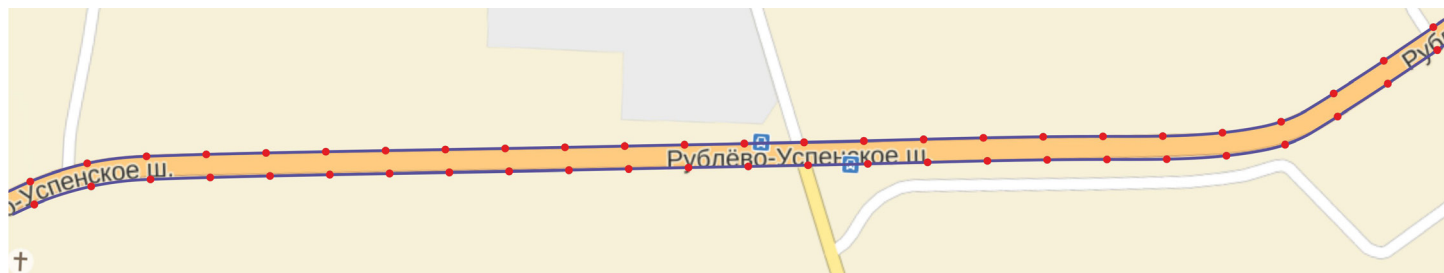
1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 37, № 2.1.87
2. Ландшафтное освещение – Элементная база, том 2, стр. 51, № 2.4



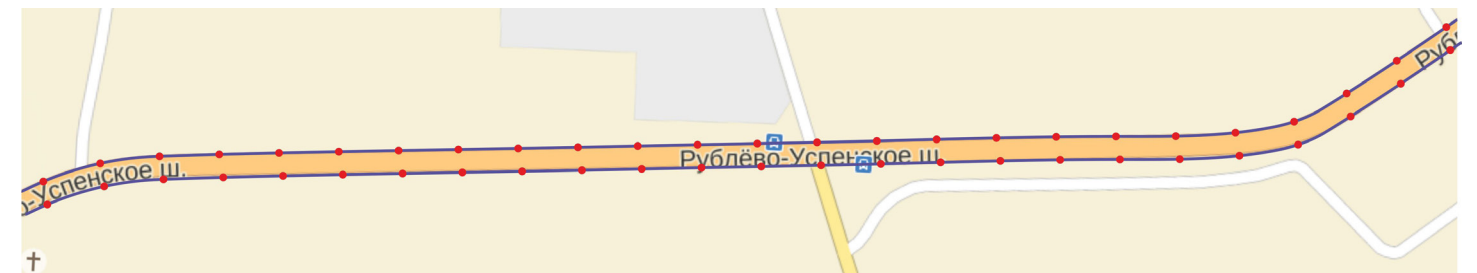
1. Ландшафтное освещение – Элементная база, том 2, стр. 51, № 2.4



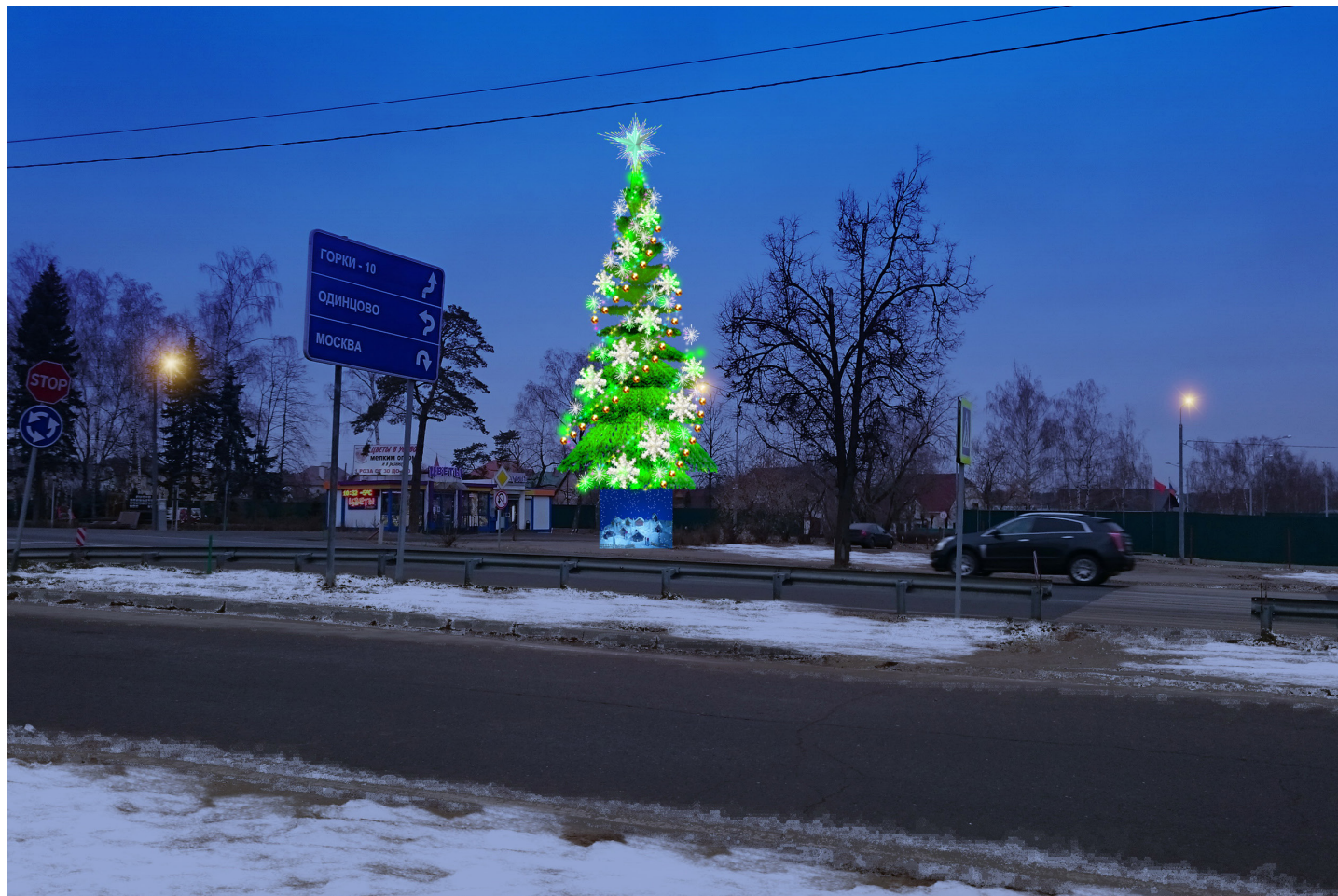
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



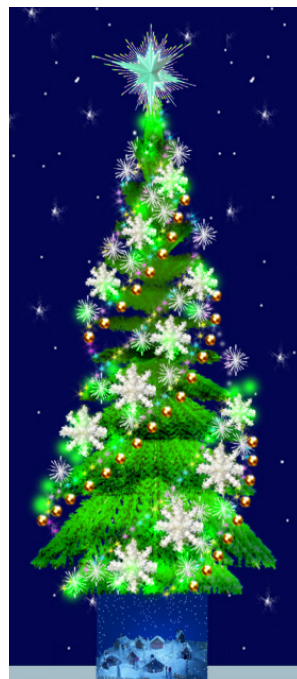
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



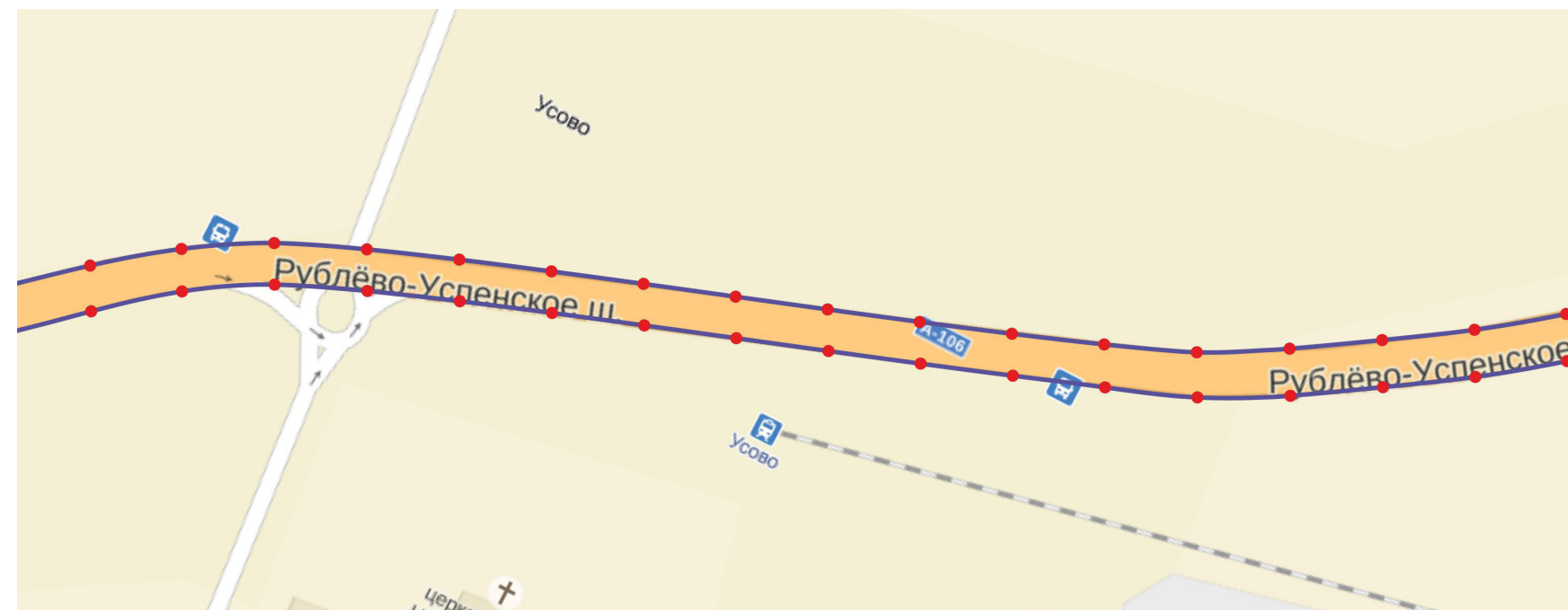
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ. СЕЛО УСОВО



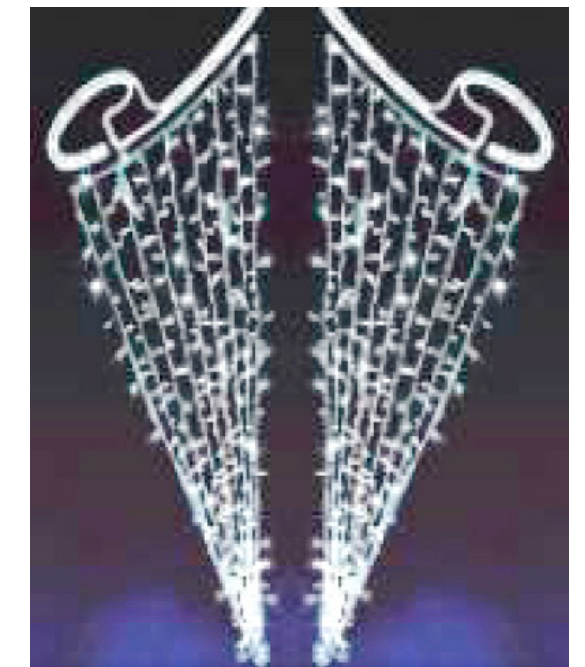
1. Световая динамическая композиция
ель "Снегурочка", Н = 15 м - ЭЛЕМЕНТНАЯ
БАЗА, ТОМ 2, СТ. 8, № 1.1.61



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Световые декоративные композиции
на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ
БАЗА, ТОМ 2, СТ. 37, № 2.1.87



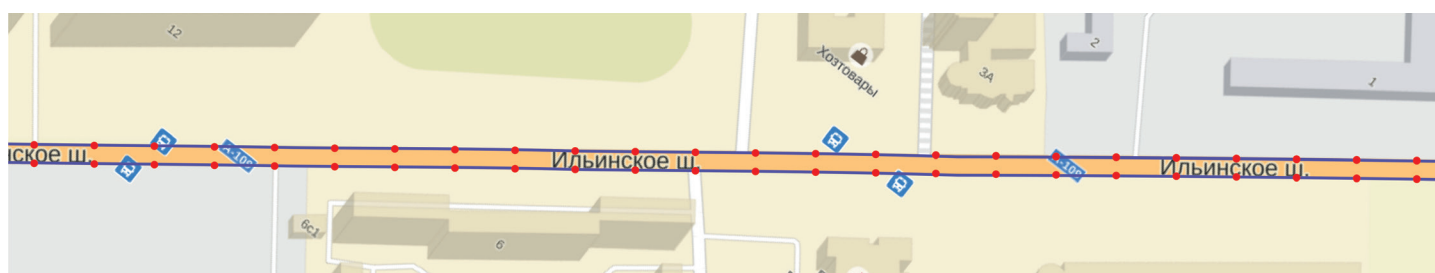
ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ



1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 31, № 2.1.3



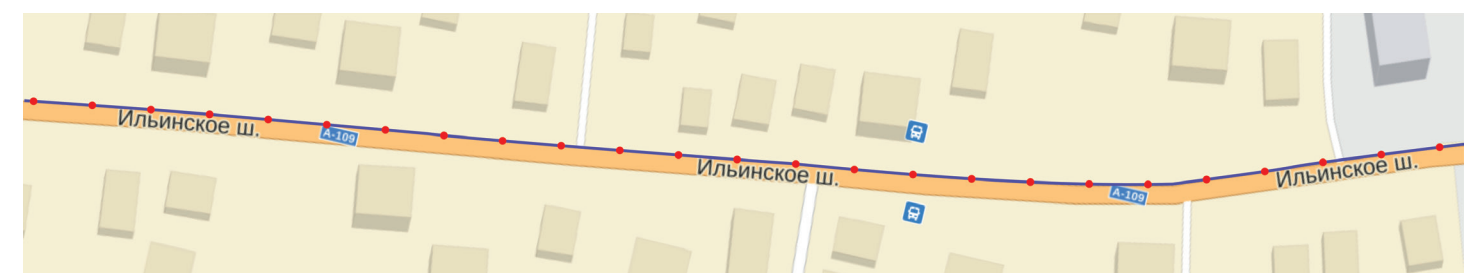
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 31, № 2.1.12
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 31, № 2.1.13



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

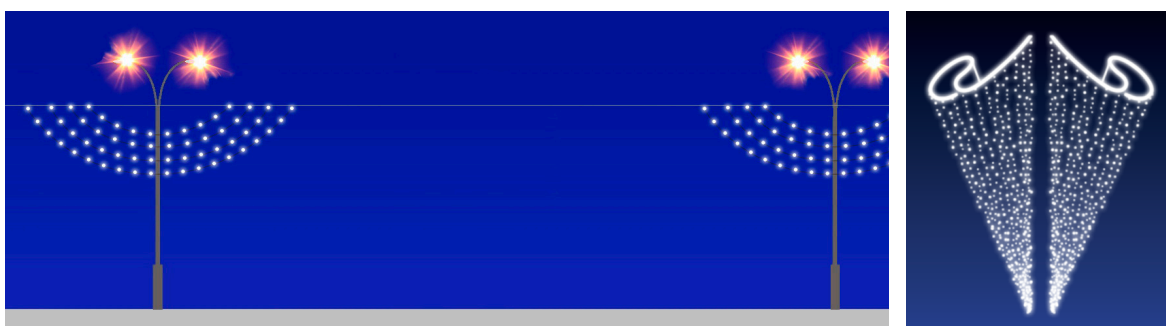


НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



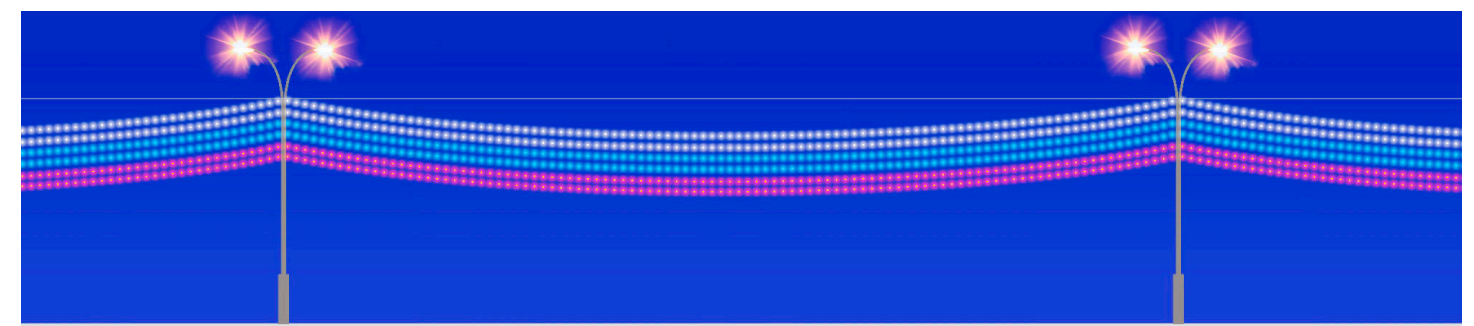
1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.5
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 37 № 2.1.87



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Иллюминационные гирлянды -Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



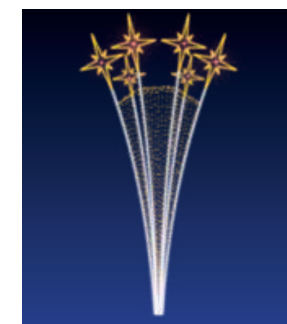
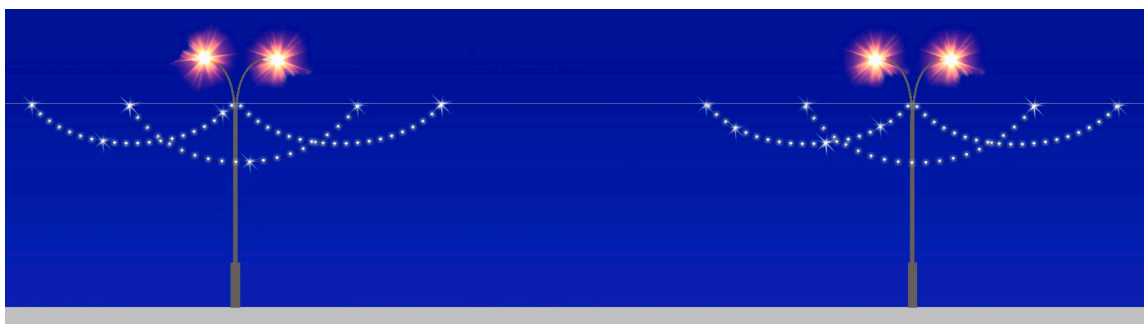
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



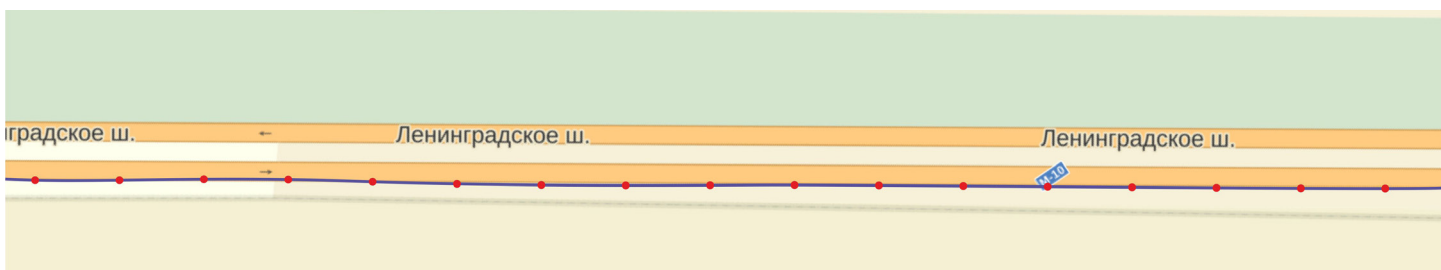
1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.4
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 31, № 2.1.2

1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 44, № 2.2.44
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 34, № 2.1.46
3. Световая динамическая композиция ель "Снегурочка", Н = 15 м - Элементная база, том 2 стр. 8, № 1.1.65



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



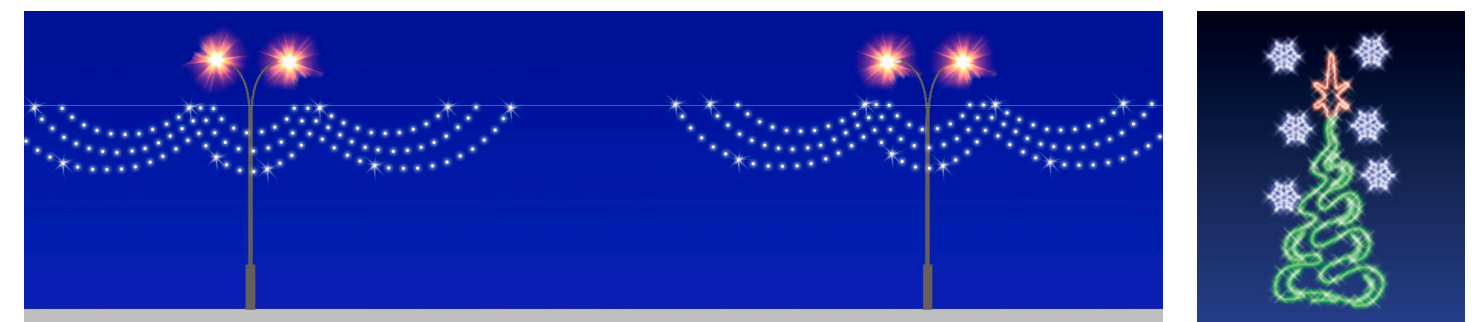
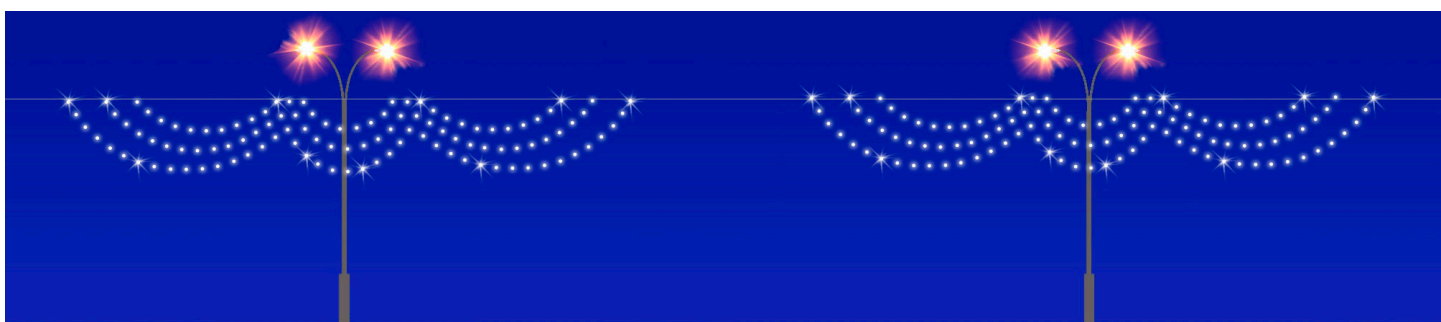
КАШИРСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



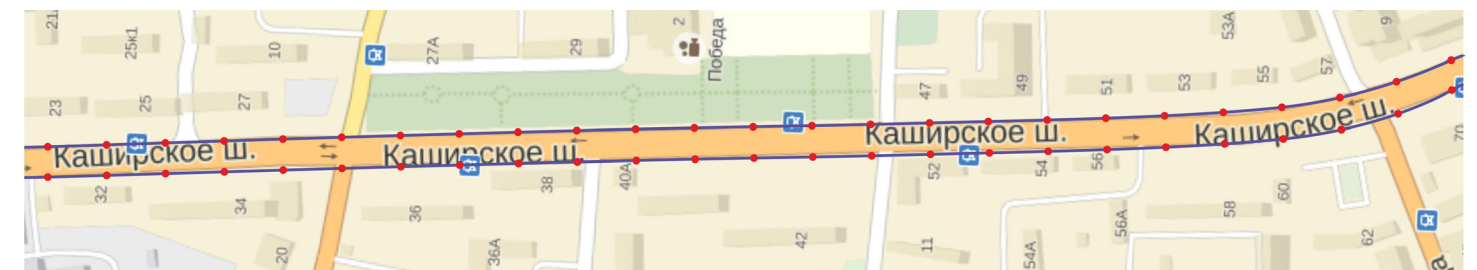
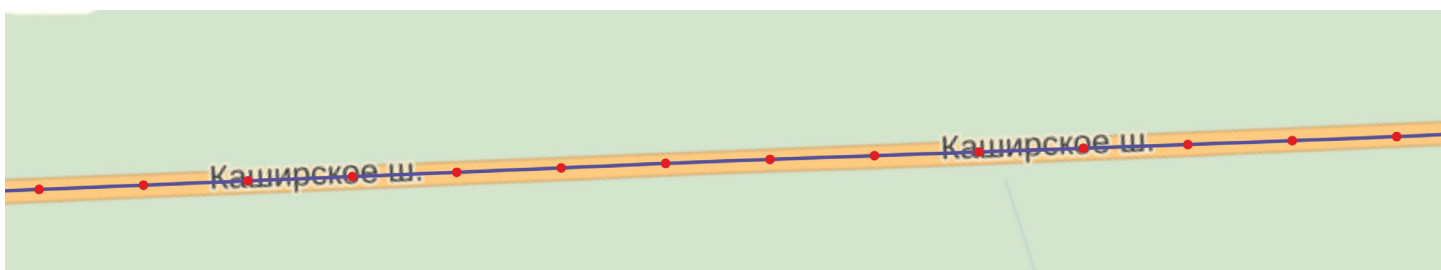
1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47 № 2.3.6

1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47 № 2.3.6
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 31, № 2.1.6



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



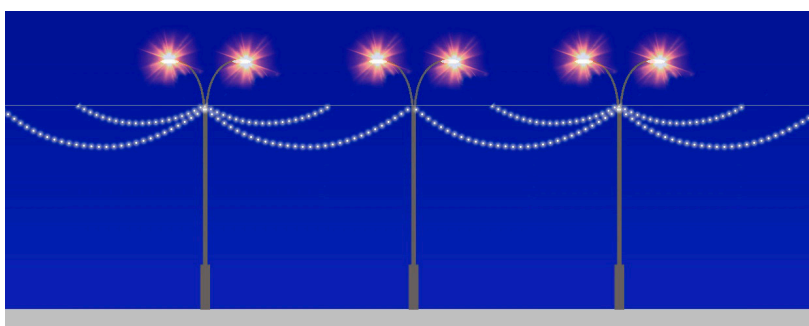
КИЕВСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

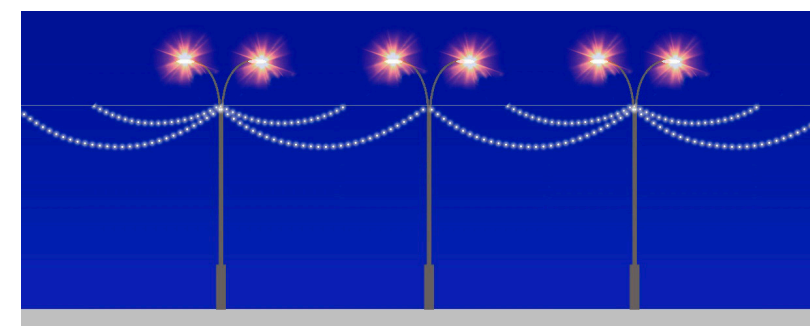


1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.7.
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 34, № 2.1.55

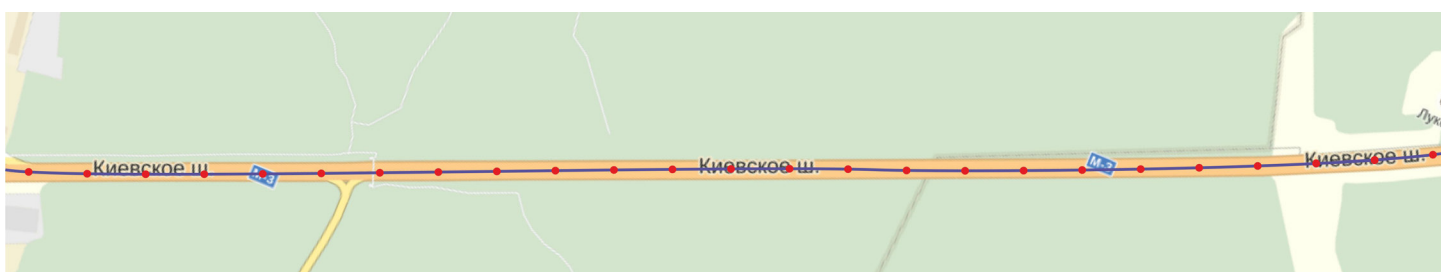
1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.7
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 31-41, № 2.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



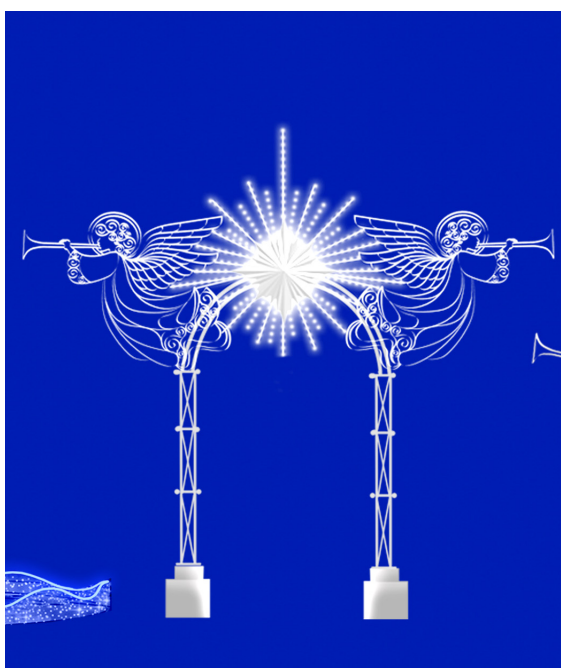
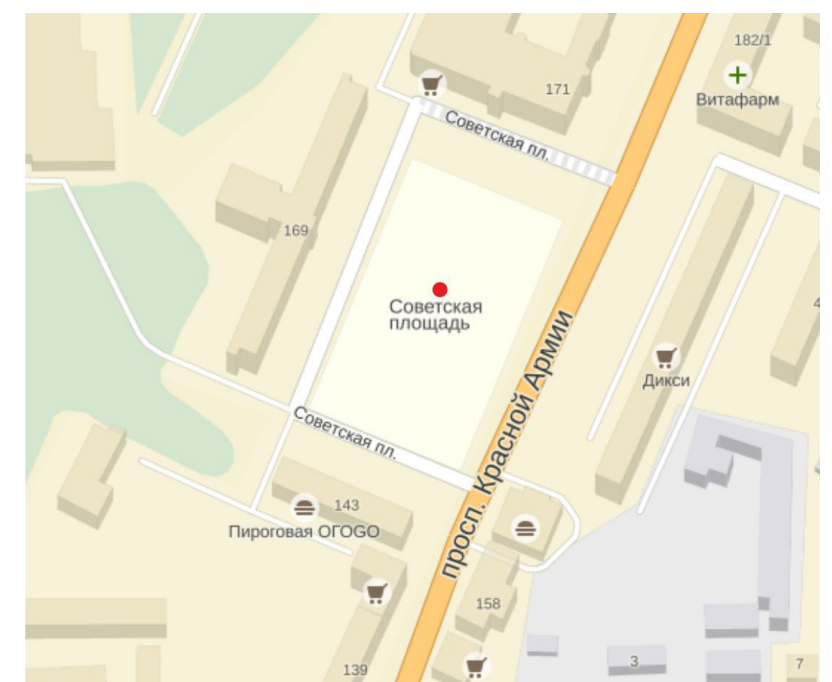
1. СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
– ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 16, № 1.2.40
2. СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
– ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 14, № 1.2.30

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. СВЕТОВАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ
ЕЛЬ "СНЕГУРОЧКА", Н = 15 м - ЭЛЕМЕНТНАЯ
БАЗА, ТОМ 2, СТ. 8, № 1.1.62

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

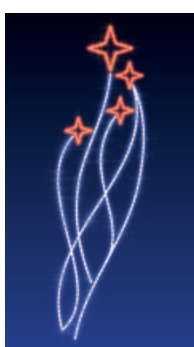


ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

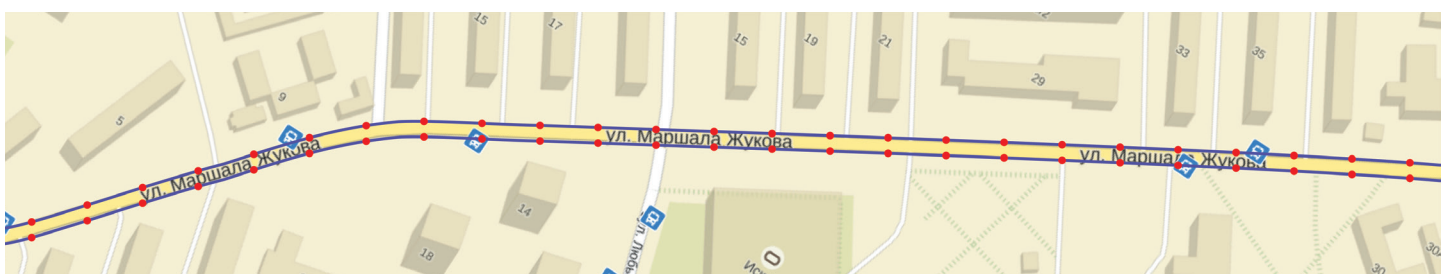
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ – ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 34, № 2.1.43 № 5.1



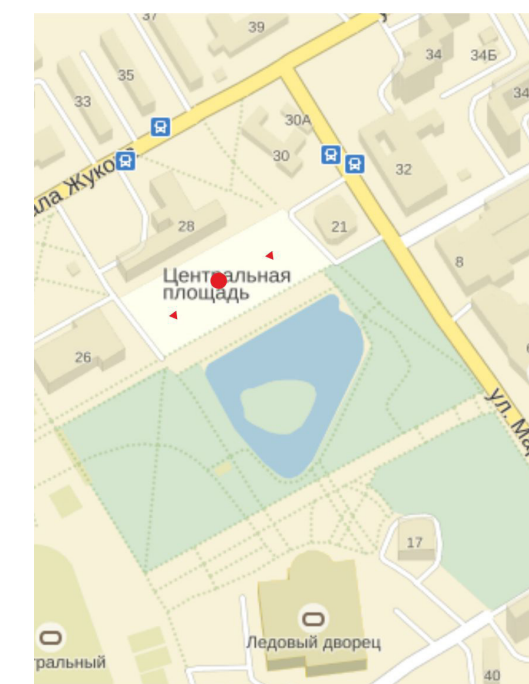
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. СВЕТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ (2 шт) – ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 14, № 1.2.28, № 1.2.29,
2. СВЕТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том2, стр. 11 № 1.2.11
3. ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 51 № 2.4
4. СВЕТОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ФАСАДЕ ЗДАНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 52, № 2.5



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

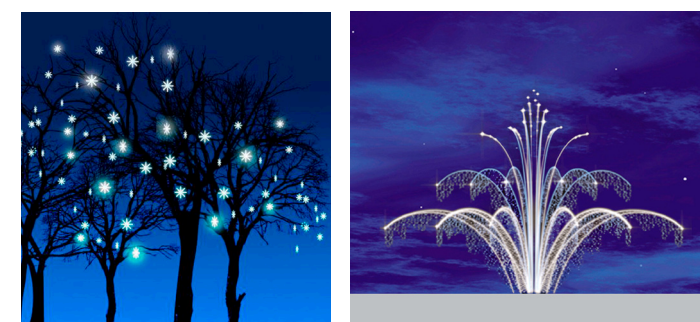
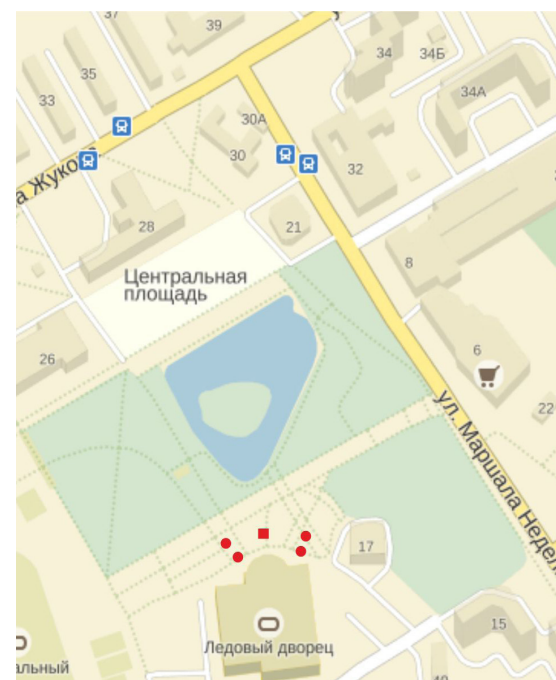


1. Световая динамическая композиция ель "Снегурочка", Н = 15м - Элементная база, том 2, стр. 8 № 1.1.63
2. Световые декоративные композиции – Элементная база, том 2, стр. 14 № 1.2.30

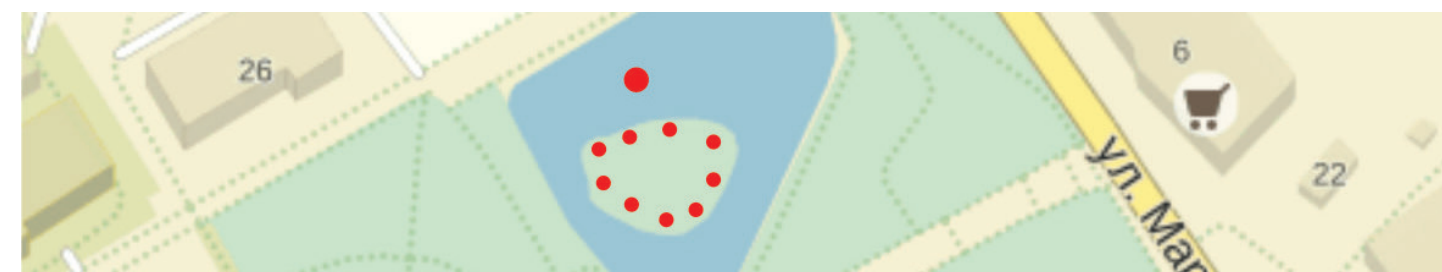
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 51, № 2.4
2. Световые декоративные композиции – Элементная база, том 2, стр. 20, № 1.2.63



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



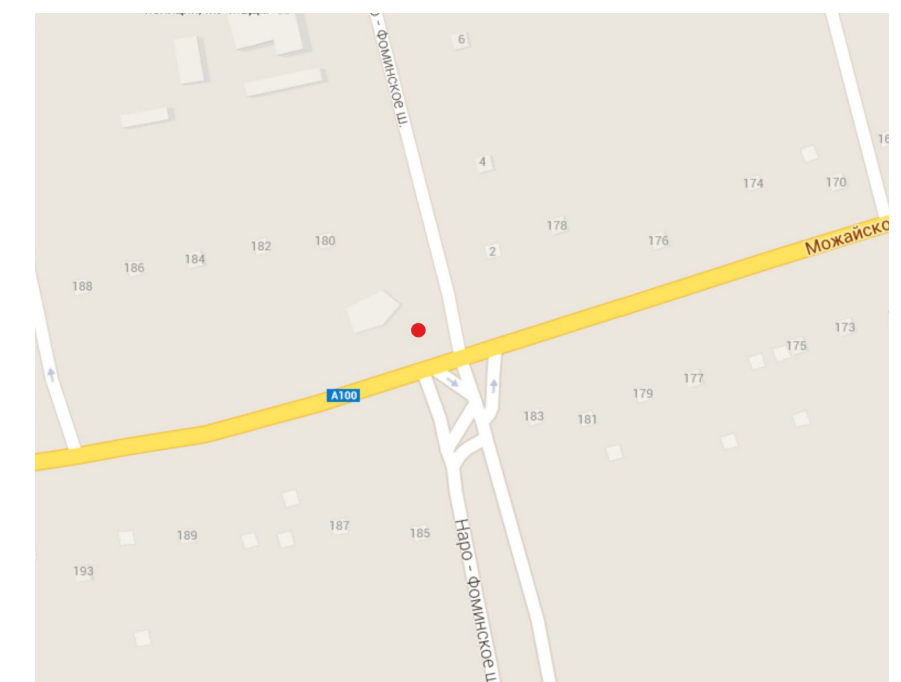
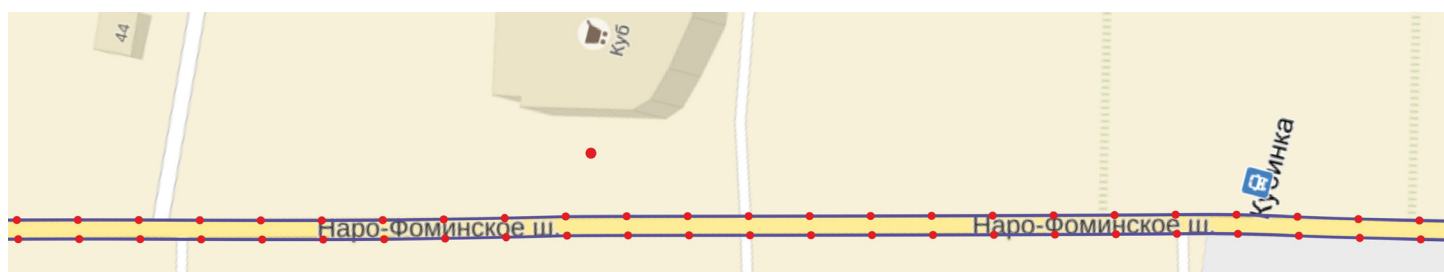
1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 33, №2.1.32
2. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 33, №2.1.33



1. Световая динамическая композиция ель "Конусная", Н = 8м - Элементная база, том 2, стр. 9, № 1.1.73

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

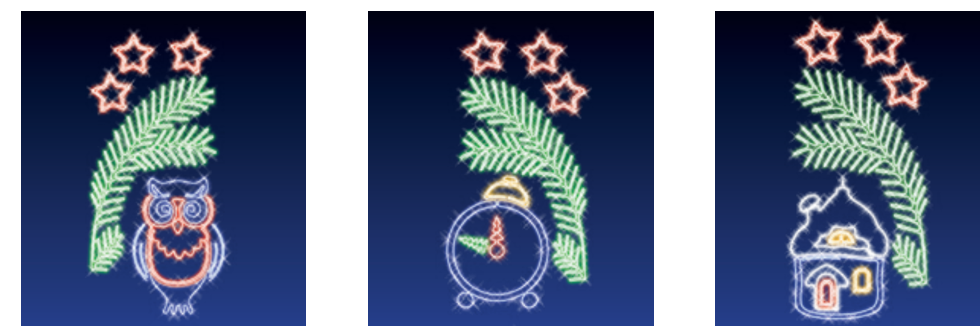
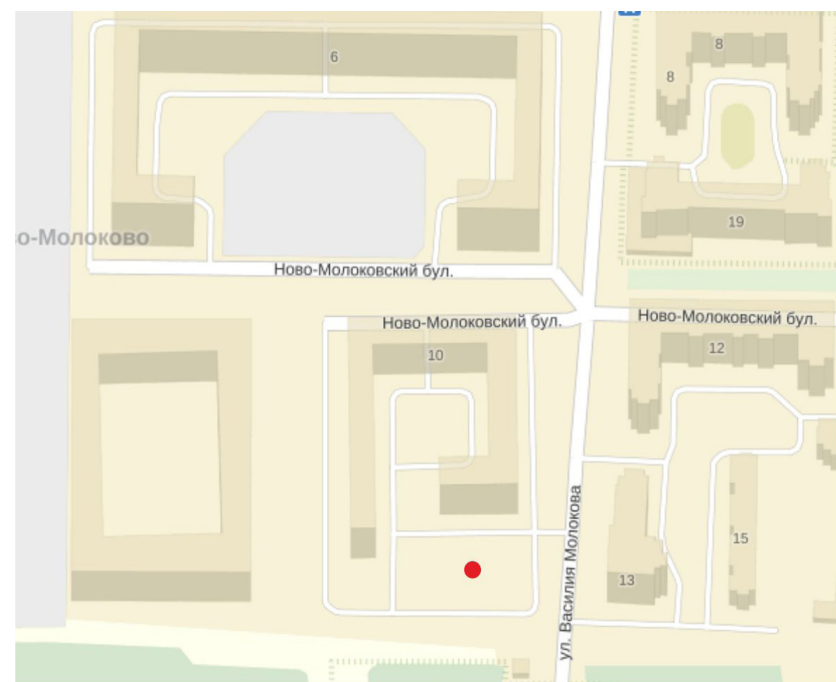
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



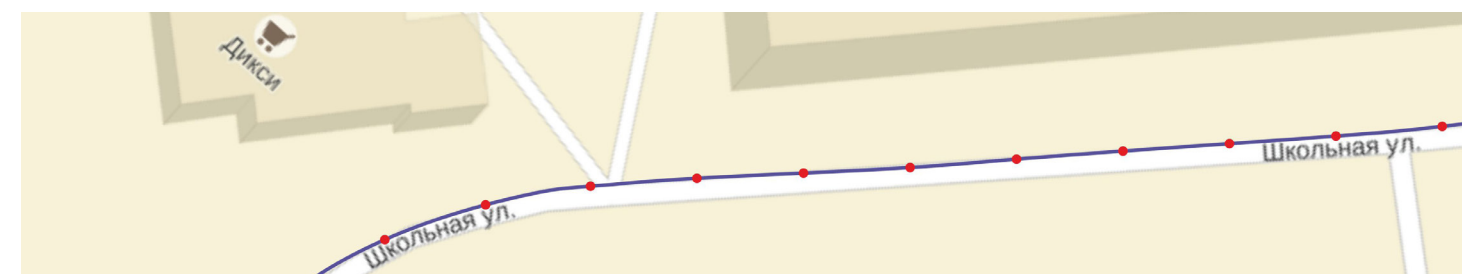
1. Световые декоративные композиции —
Элементная база, том 2, стр. 14 № 1.2.27

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. Световые декоративные композиции на опорах освещения — Элементная база, том 2, стр. 32, № 2.1.16, № 2.1.17 № 2.1.23



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ КО ДНЮ ПОБЕДЫ

РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ

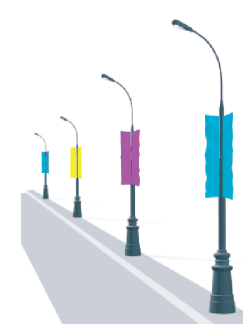
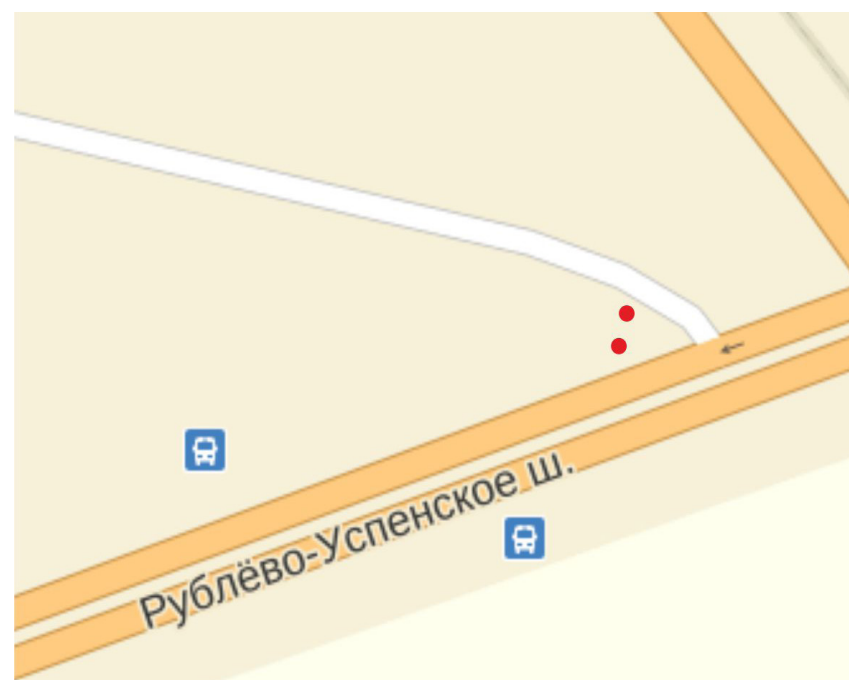
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



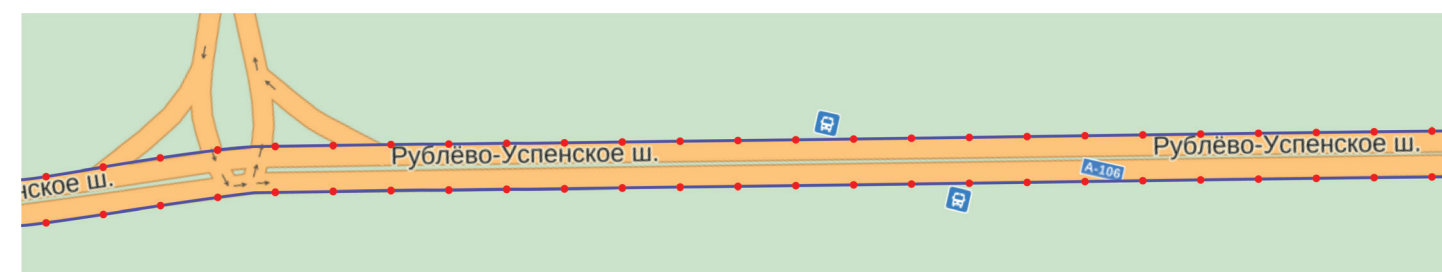
1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25. №1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57 № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



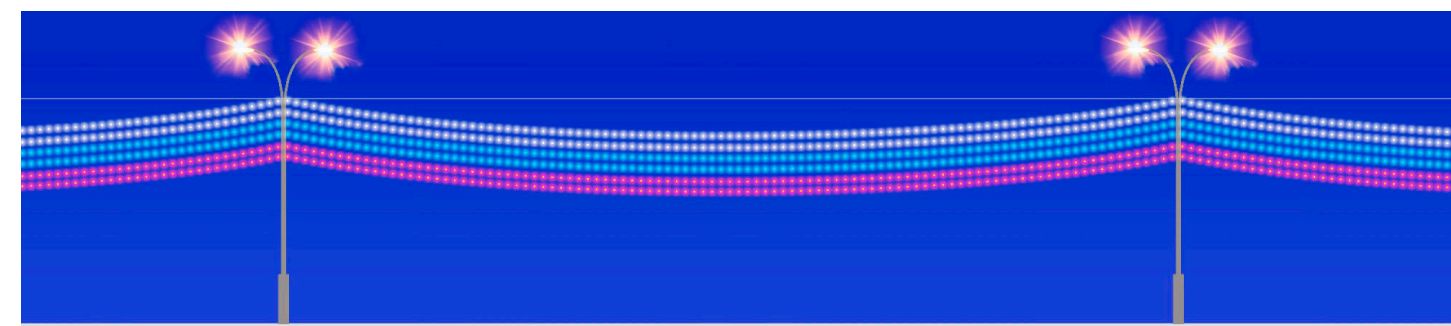
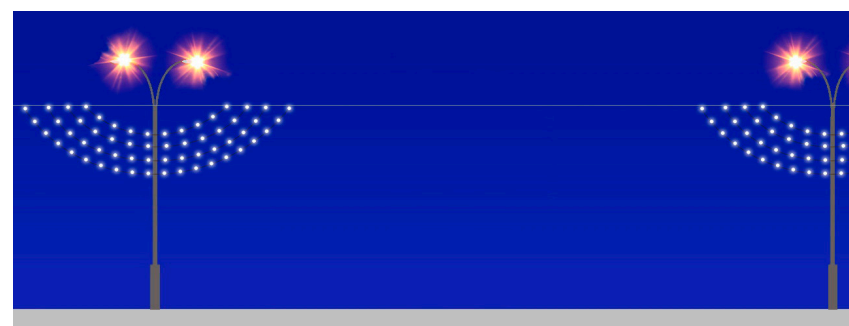
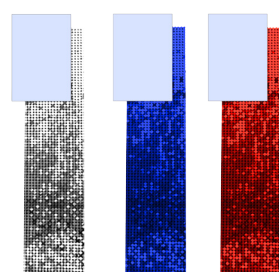
НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



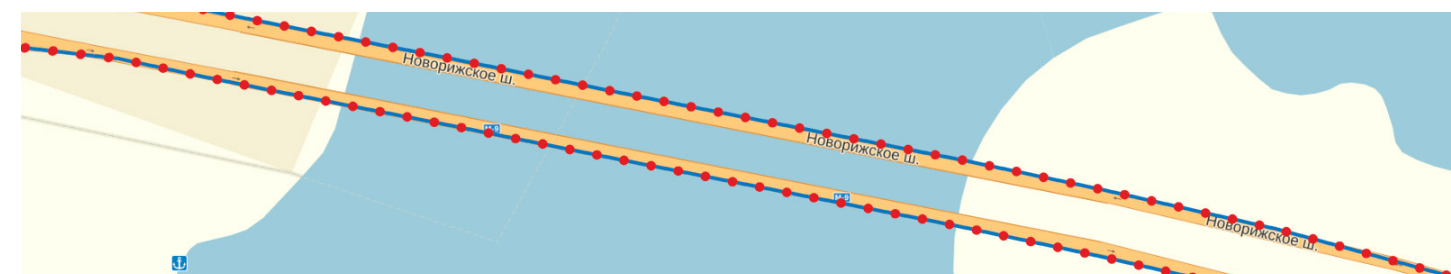
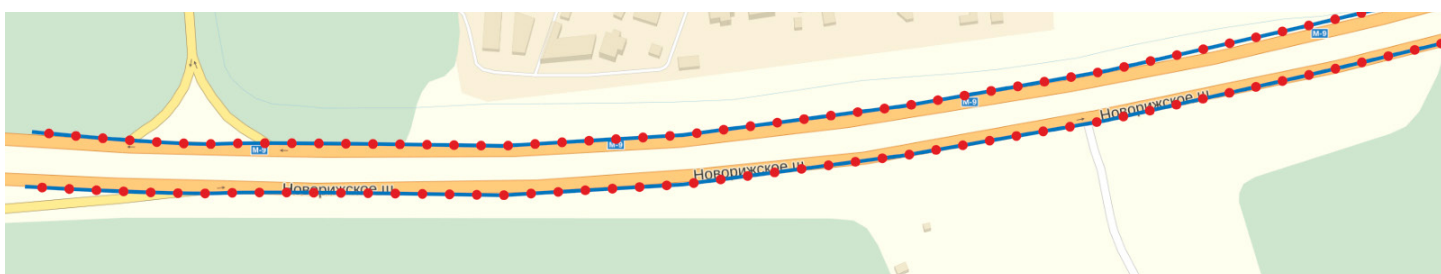
1. Кронштейны Блик-Систем - Элементная база, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.5

1. Иллюминационные гирлянды - Элементная база, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



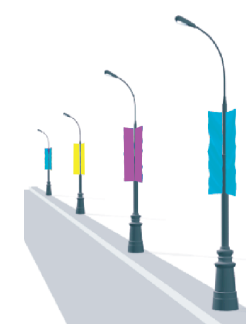
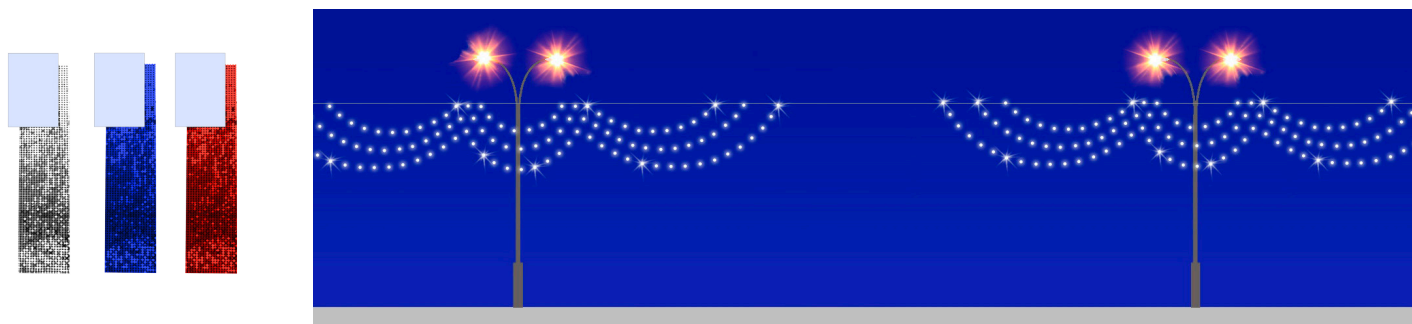
КАШИРСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



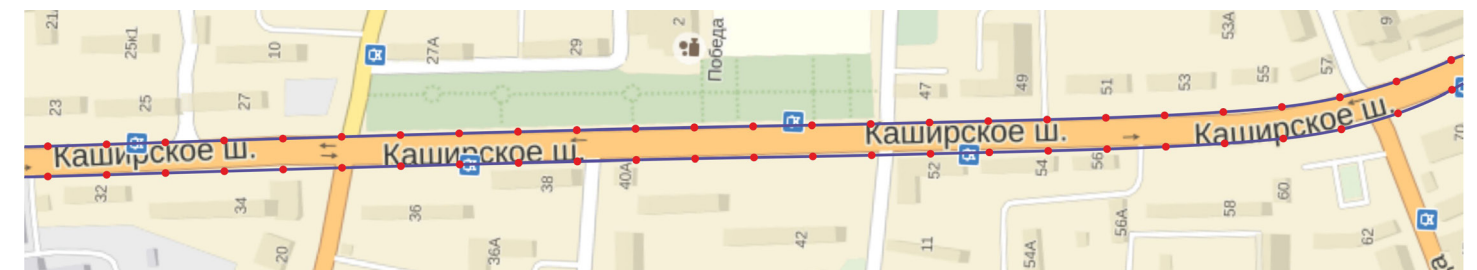
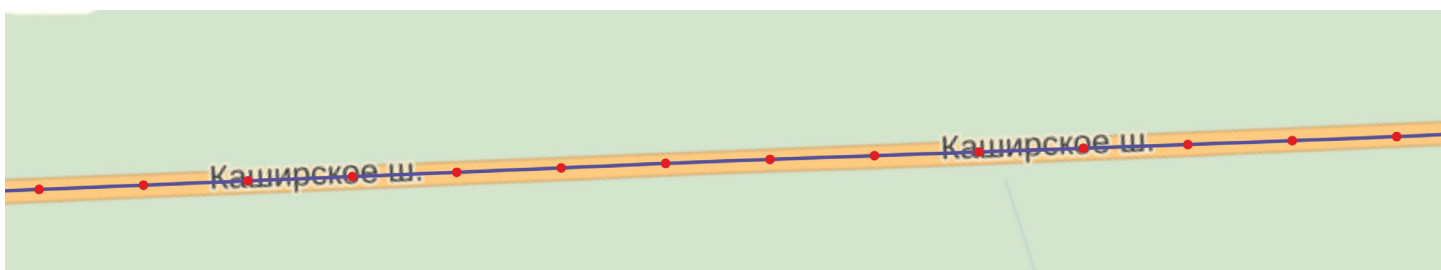
1. Кронштейны блик-систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57 №4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47-54, № 2.3

1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

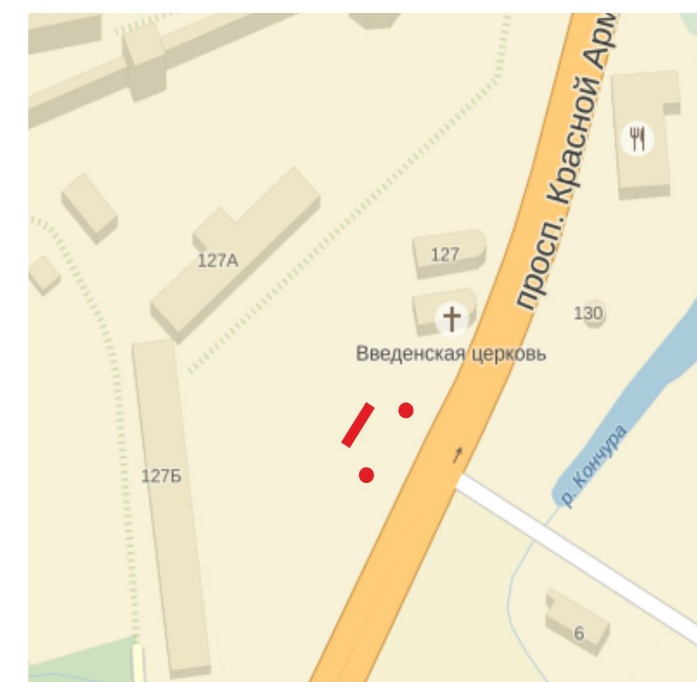
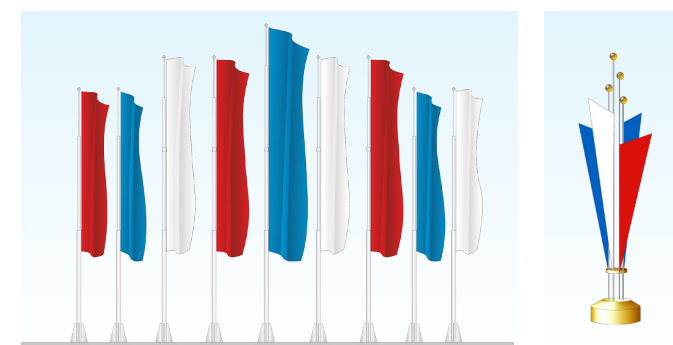
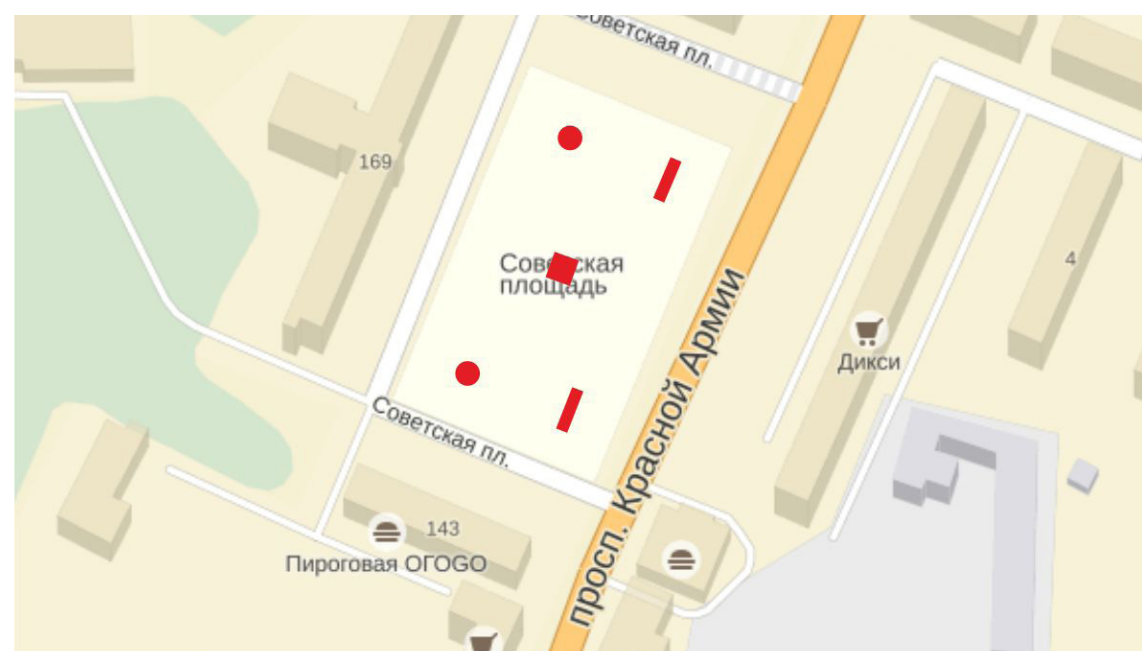
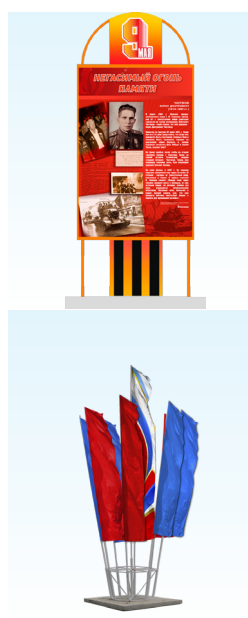


1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр.25 №1.3.32
2. Информационный объект «Стенд» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 26 № 1.4.1.2

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25 № 1.3.27
2. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 22, № 1.3.14

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

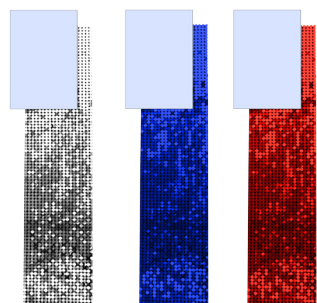


ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

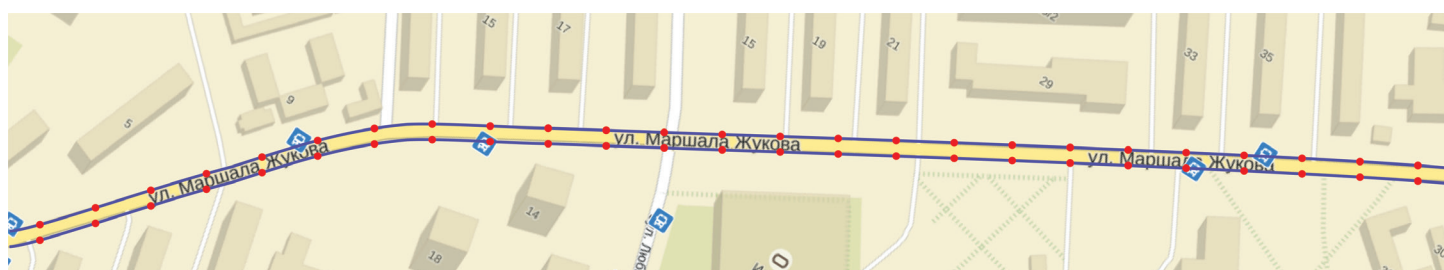
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



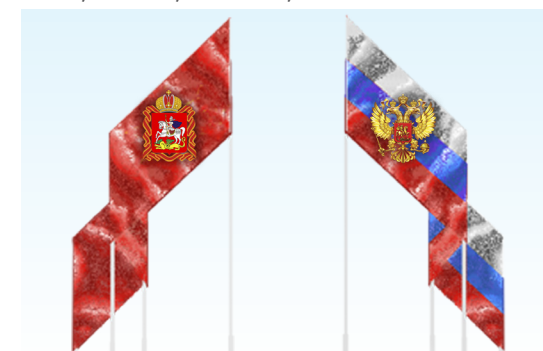
1. Кронштейны Блик-Систем - Элементная база, том 2, стр. 57



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 21, № 1.3.1
2. Информационный объект «Стенд» - Элементная база, том 2, стр. 26, № 1.4.1.2
3. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 22, № 1.3.9
2. Информационный объект «Стенд» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 26, № 1.4.1.2
3. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

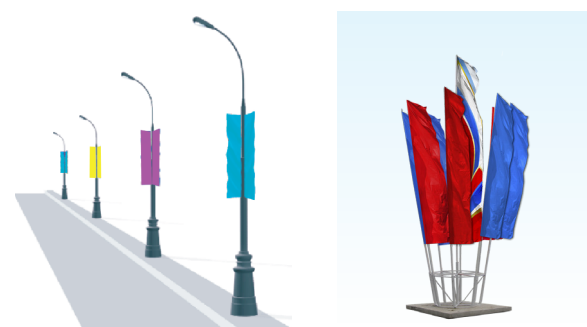


КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

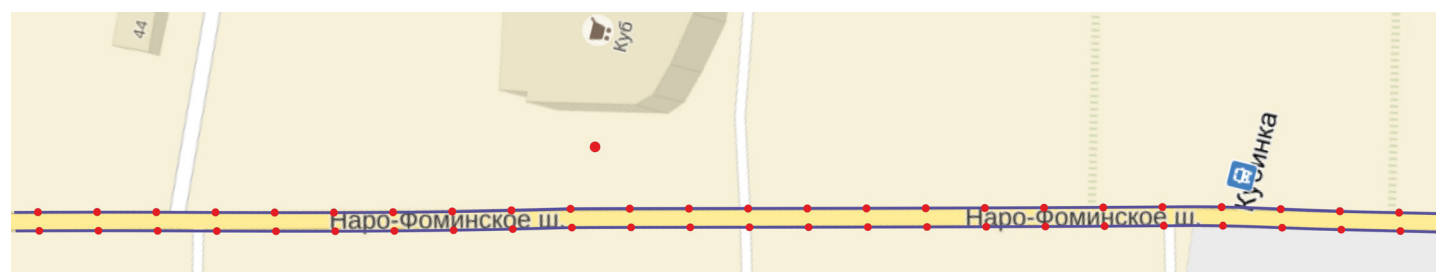




1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

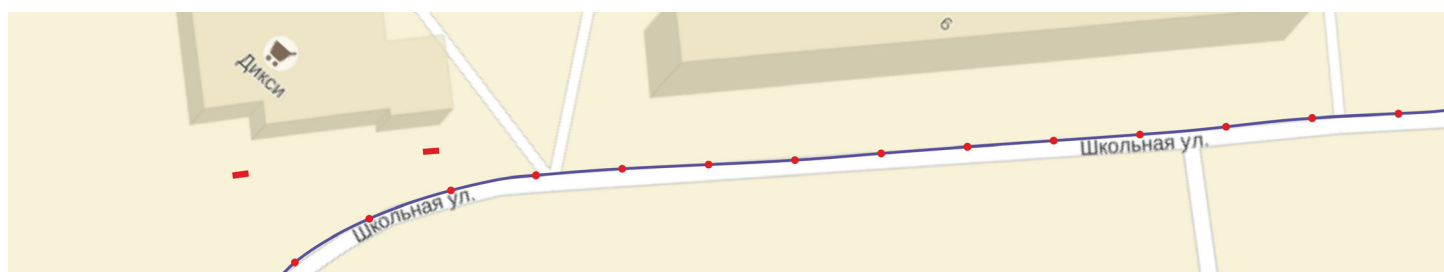
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Информационный объект «Стенд» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 26, № 1.4.1.2



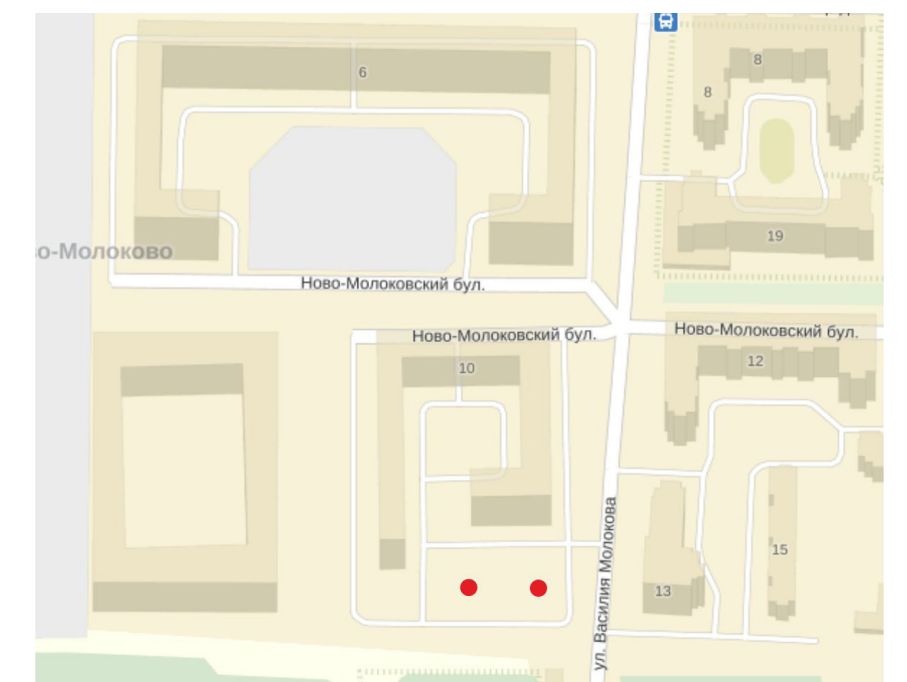
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО,
ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ
КО ДНЮ НАЧАЛА КОНТРНАСТУПЛЕНИЯ СОВЕТСКИХ ВОЙСК
ПРОТИВ НЕМЕЦКО - ФАШИСТСКИХ ВОЙСК В БИТВЕ
ПОД МОСКВОЙ 1941Г.

РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ.

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – Элементная база, том 2, стр. 34, №2.1.48

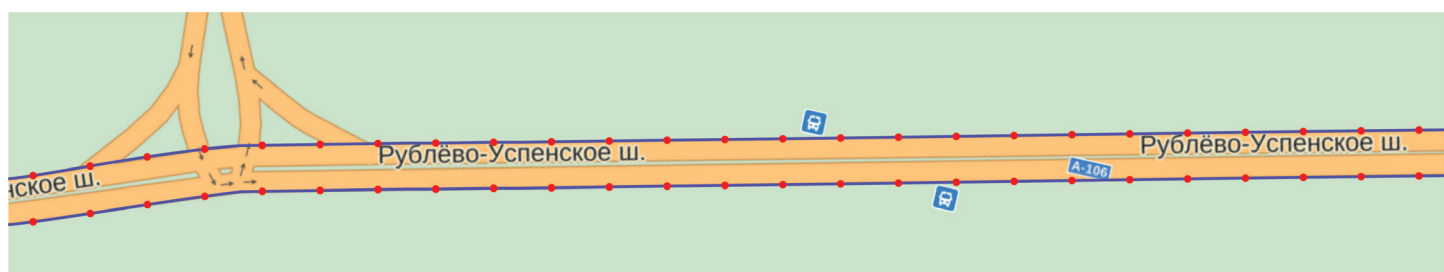
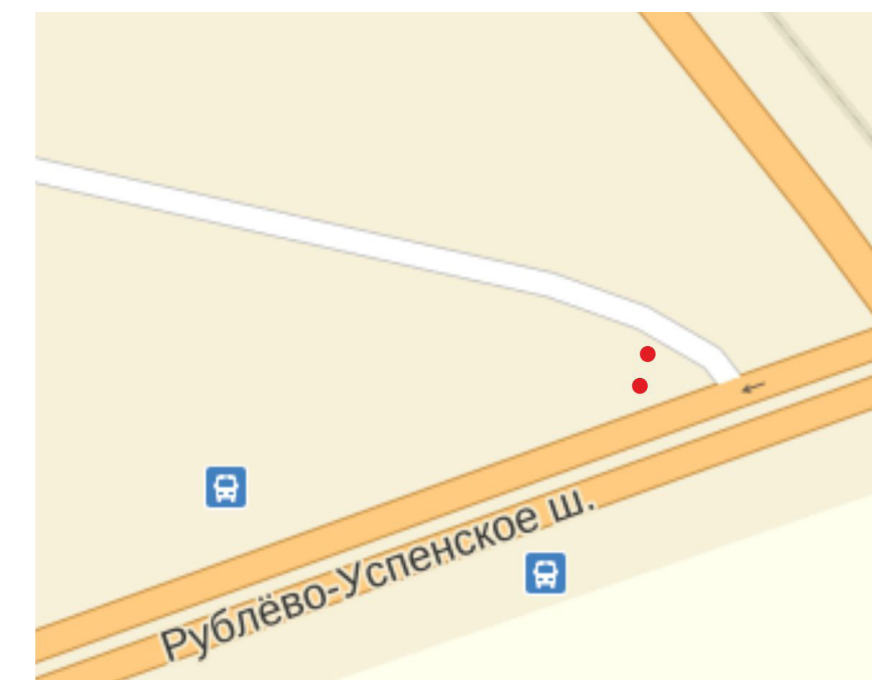


1. Декоративная флаговая композиция – Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

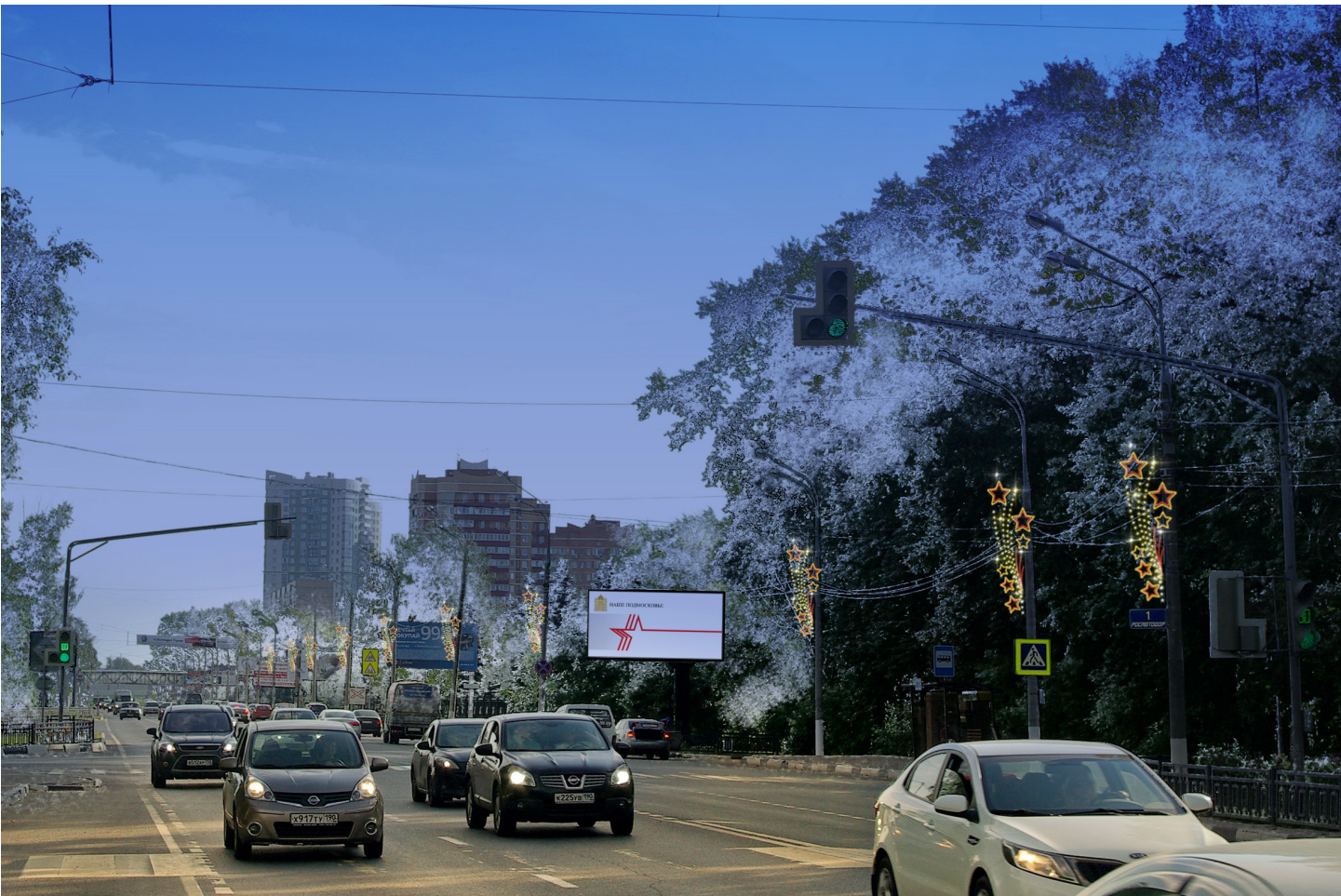


КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



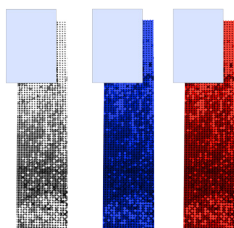
ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



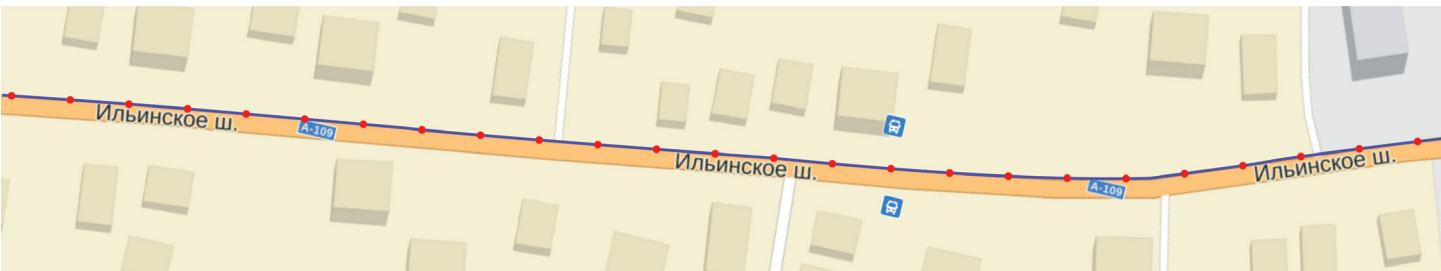
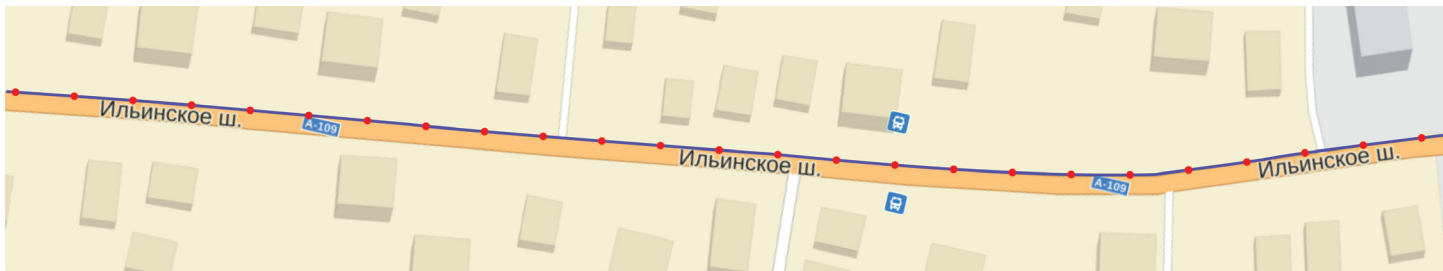
1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1

1. Световые декоративные композиции на опорах освещения – ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 34, №2.1.48



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



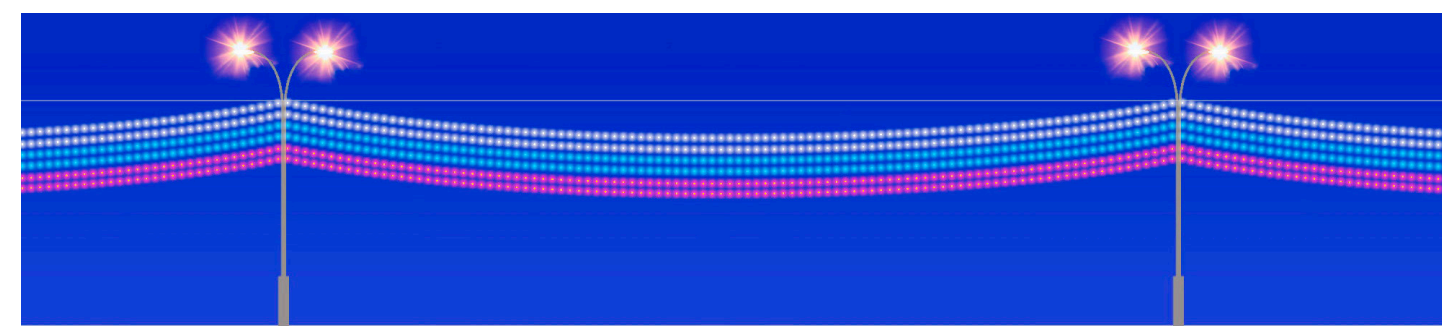
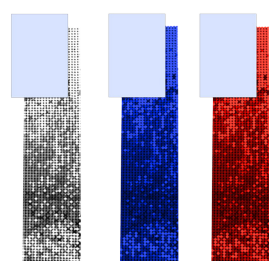
НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



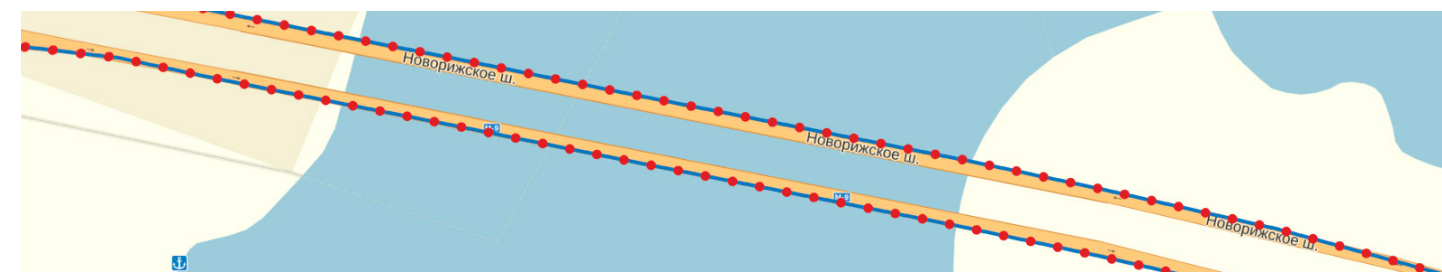
1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.5

1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



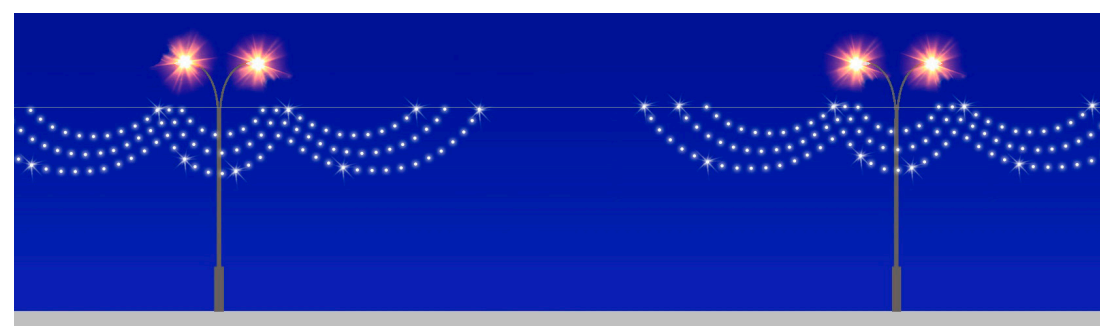
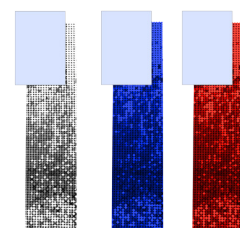


КАШИРСКОЕ ШОССЕ

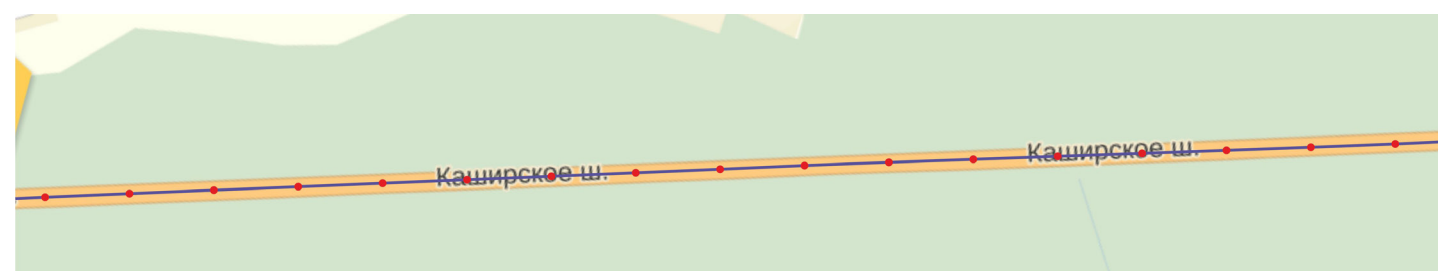
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47-54 № 2.3



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

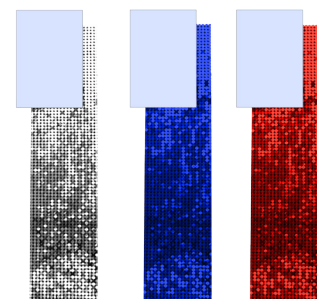


ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



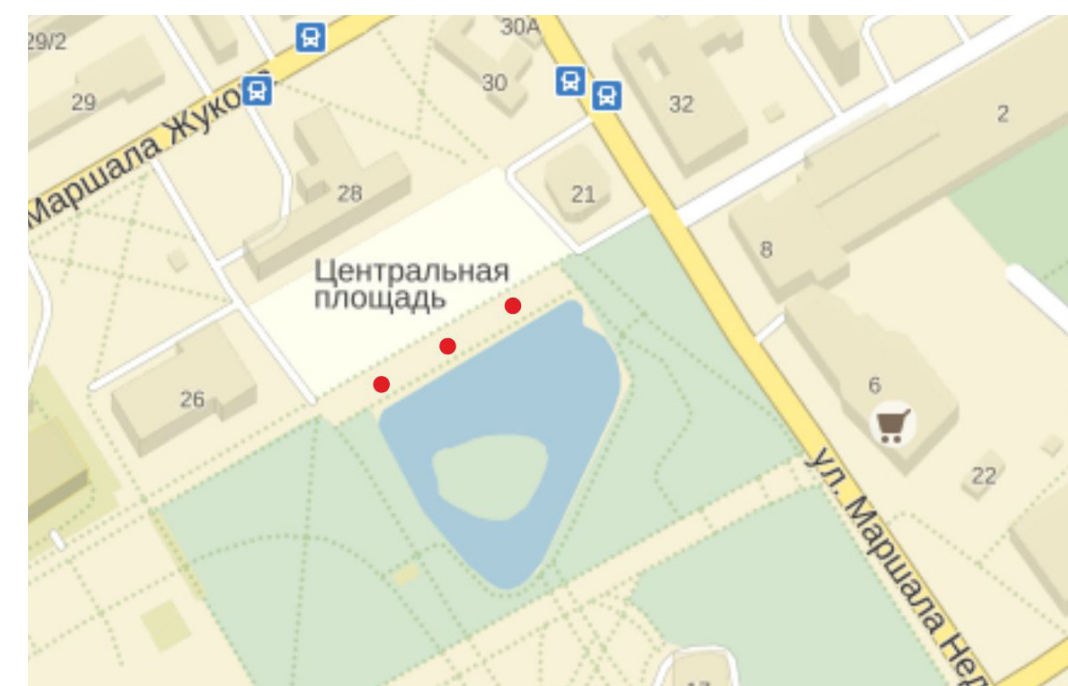
1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



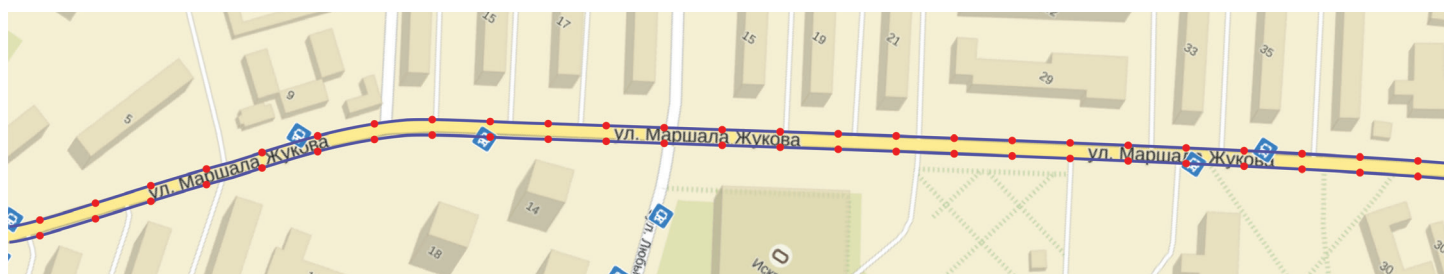
1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 21, № 1.3.7



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



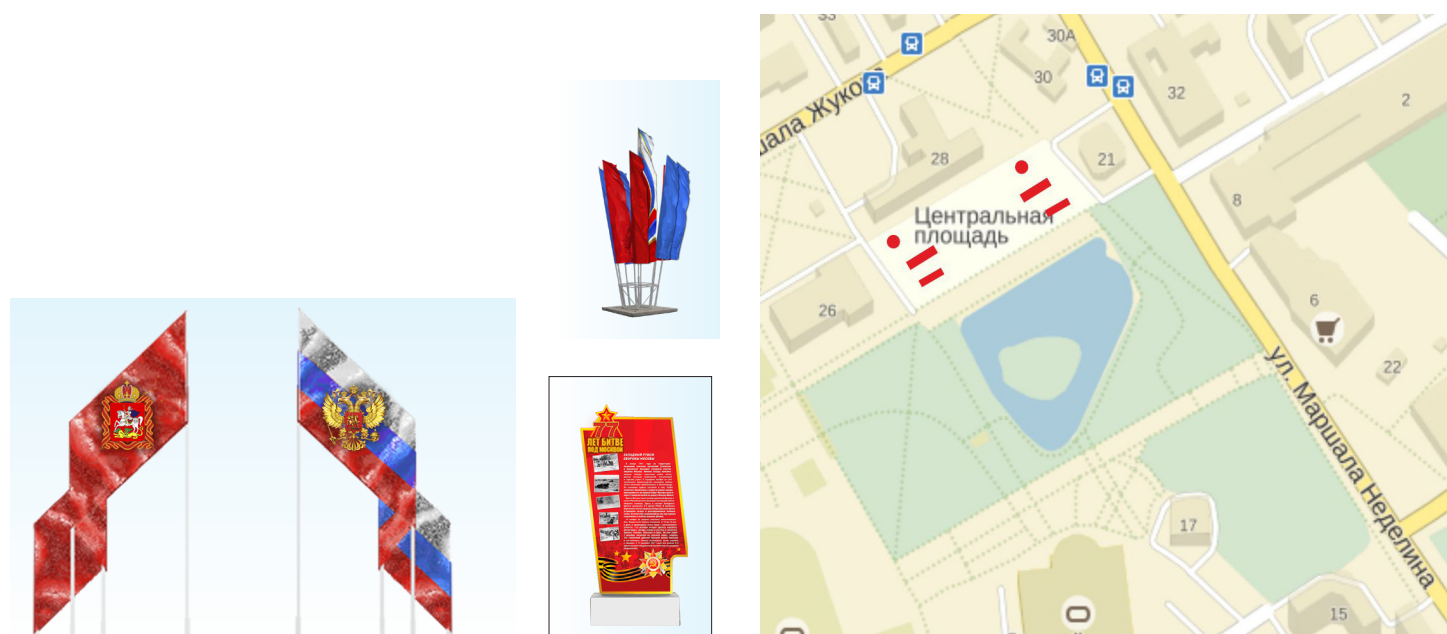
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



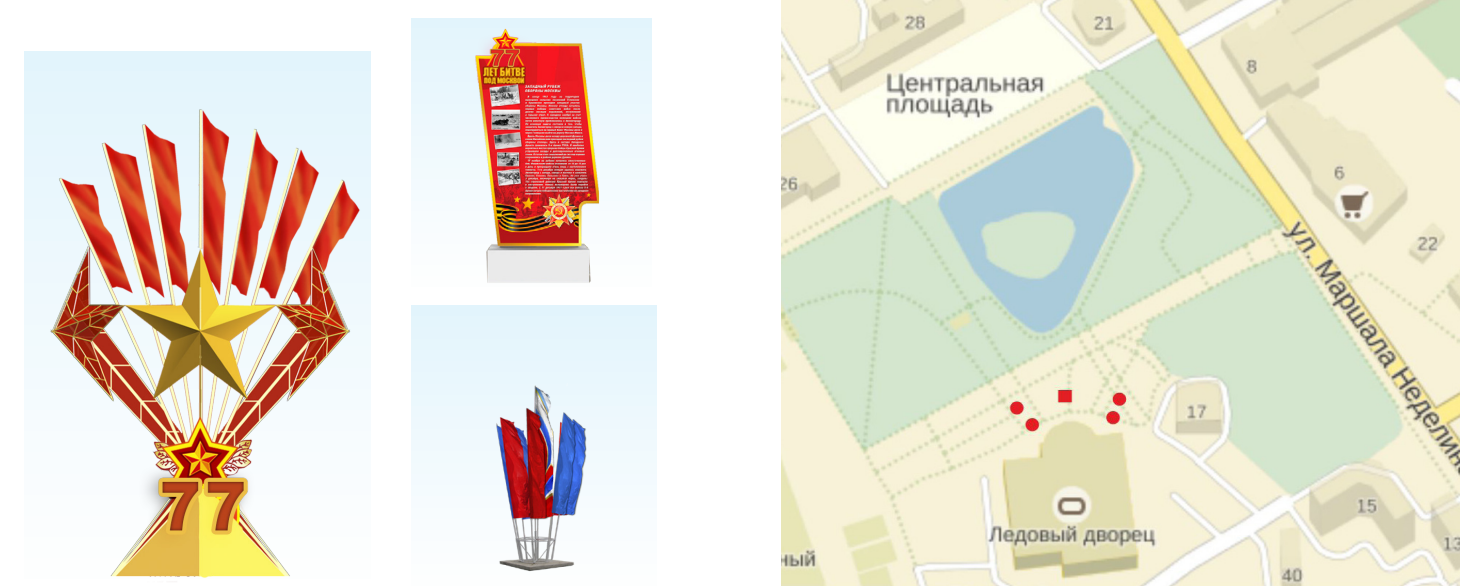
1. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 21, № 1.3.1
2. Информационный объект «Стенд» - Элементная база, том 2, стр. 26, № 1.4.1.3
2. Декоративная композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА
РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Информационный объект «Стенд» - Элементная база, том 2, стр. 26, № 1.4.1.3
3. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 21, № 1.3.3

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

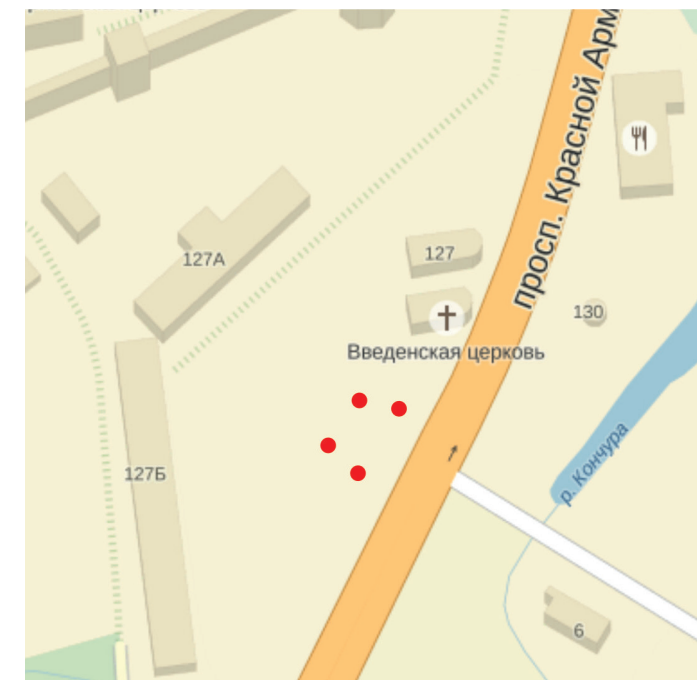
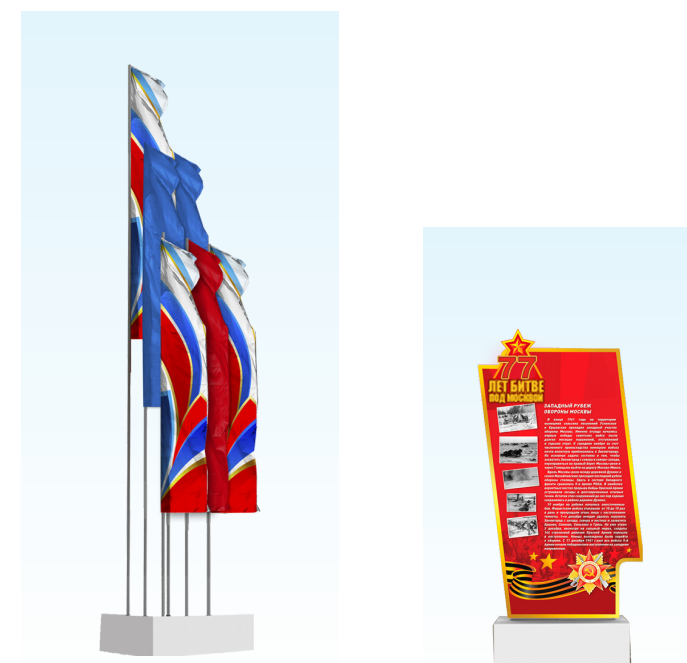


1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - СТР. 25, № 1.3.32
2. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ «СТЕНД» - СТР. 26, № 1.4.13
3. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - СТР. 21, № 1.3.1

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТР. 24, № 1.3.24
2. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ «СТЕНД» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТР. 26, № 1.4.1.3

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА

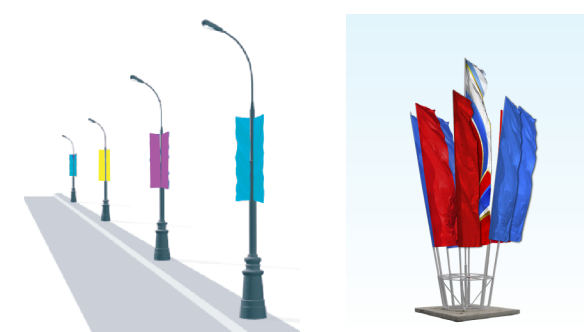
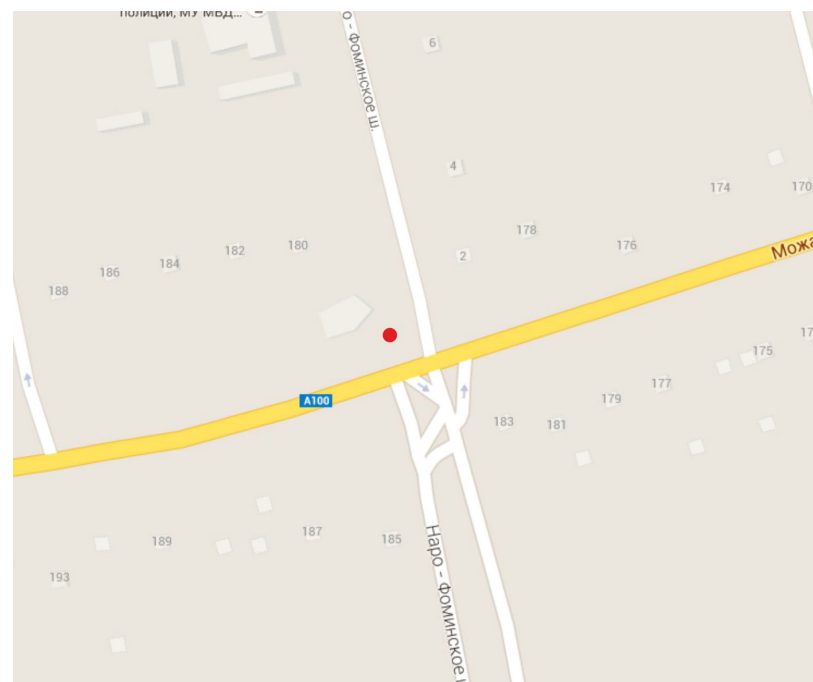
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



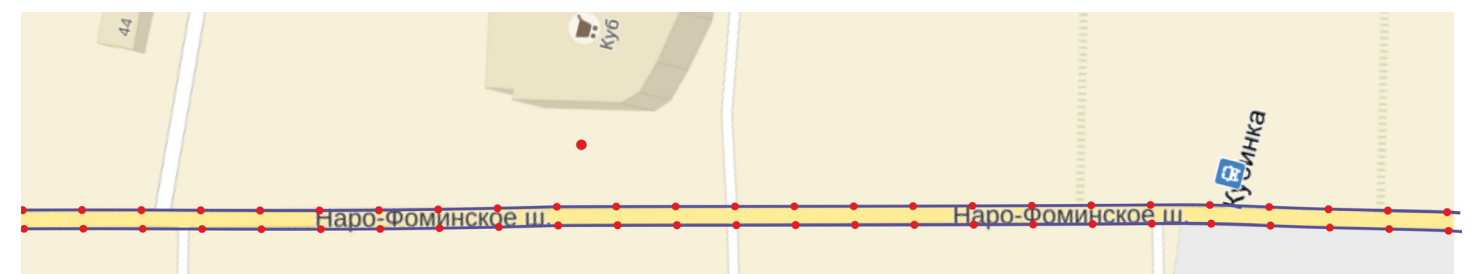
1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 23, № 1.3.18

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

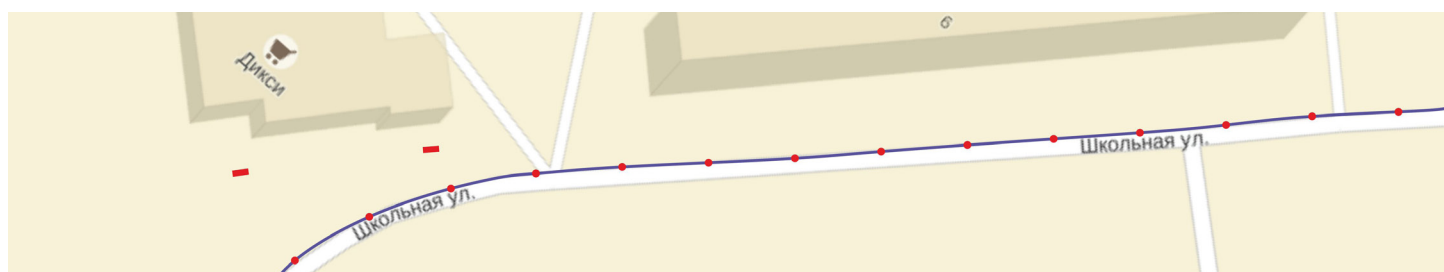
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Информационный объект «Стенд» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 26, № 1.4.1.3



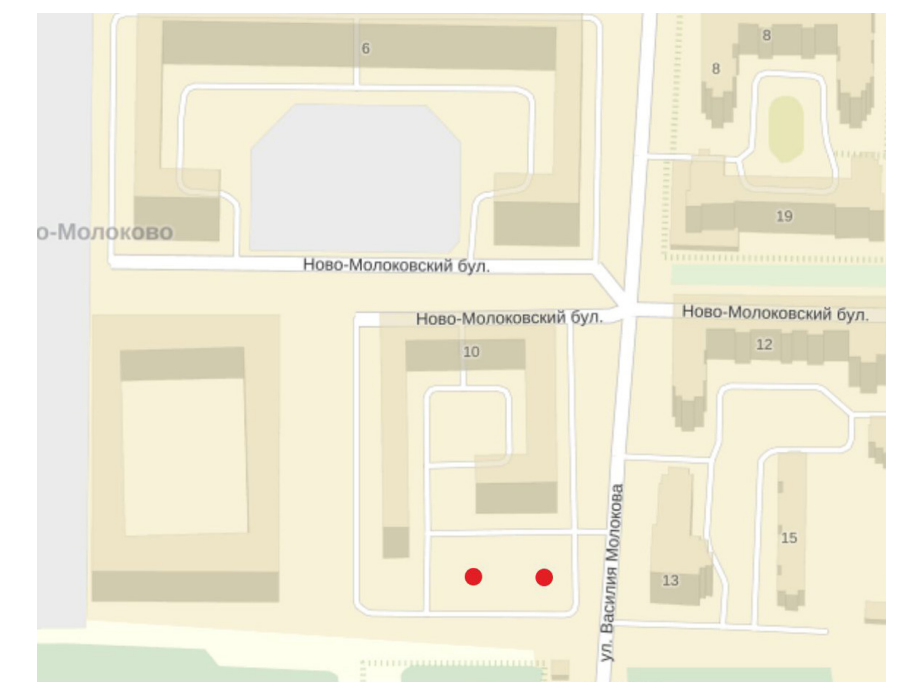
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





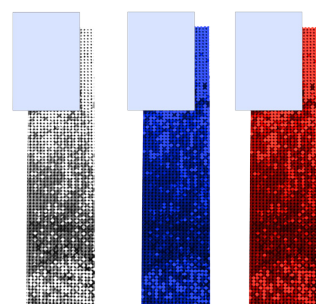
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ КО ДНЮ ГОРОДА

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

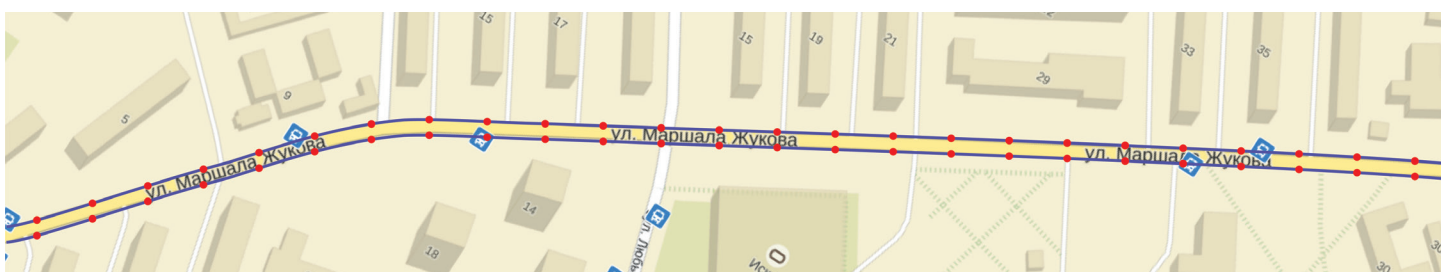
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Кронштейны Блик-Систем - Элементная база, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Интерактивная акция - Элементная база, том 2, стр. 29, № 1.4.2.4



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

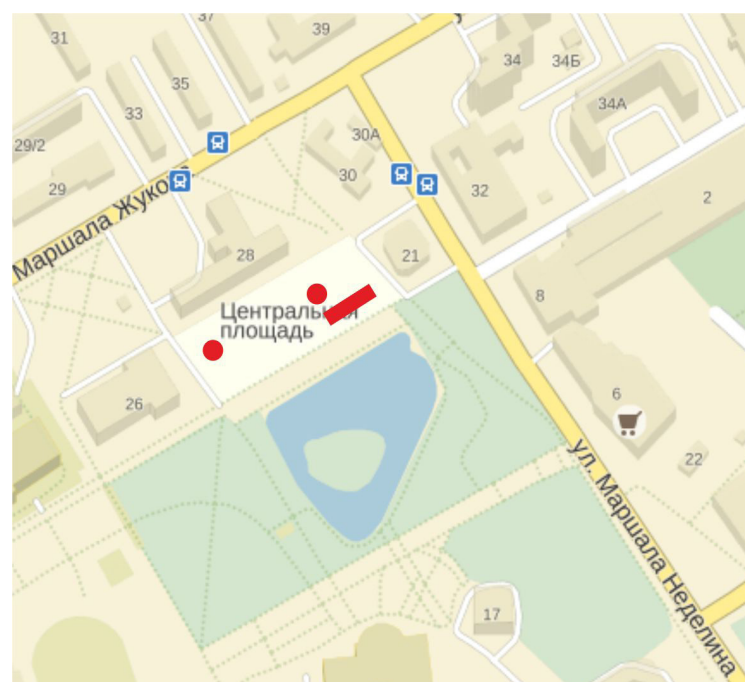
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



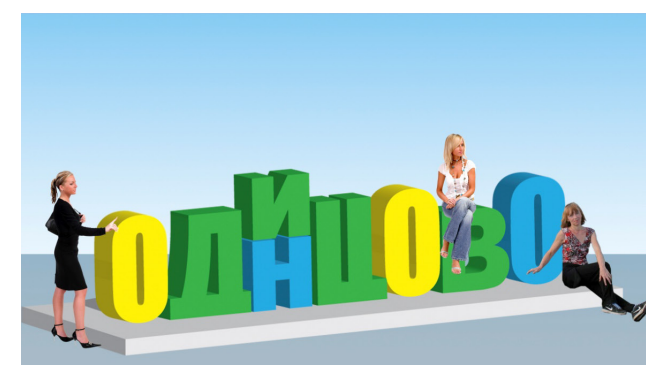
1. Декоративная флаговая композиция
- ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 22, № 1.3.13
2. Информационный объект «Гармошка»
- ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 26, № 1.4.1.4



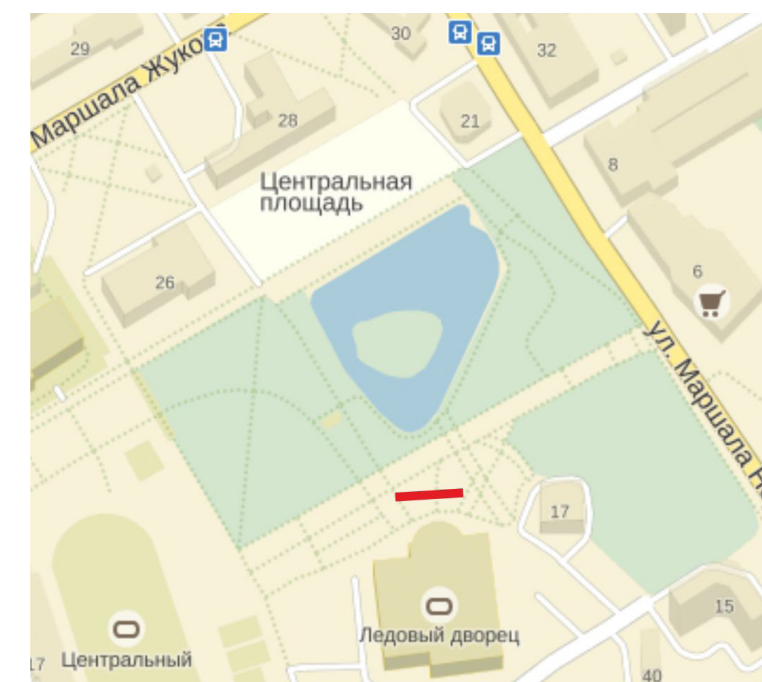
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. «Я люблю свой город» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 28, № 1.4.1.12



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



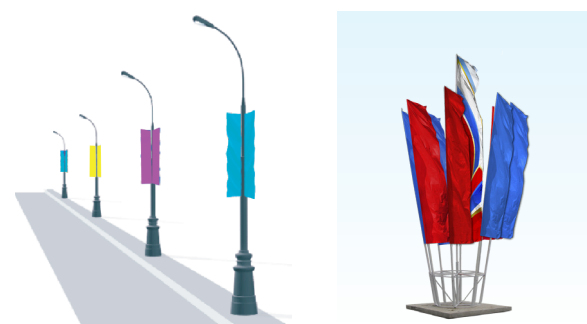
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

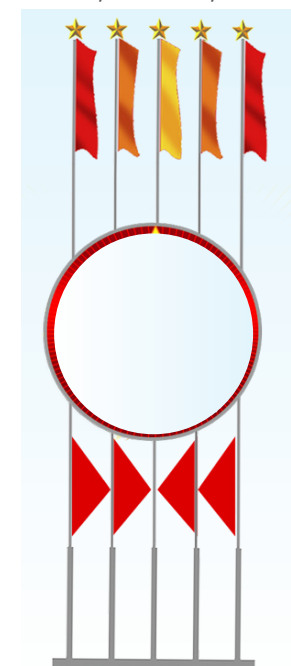


1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

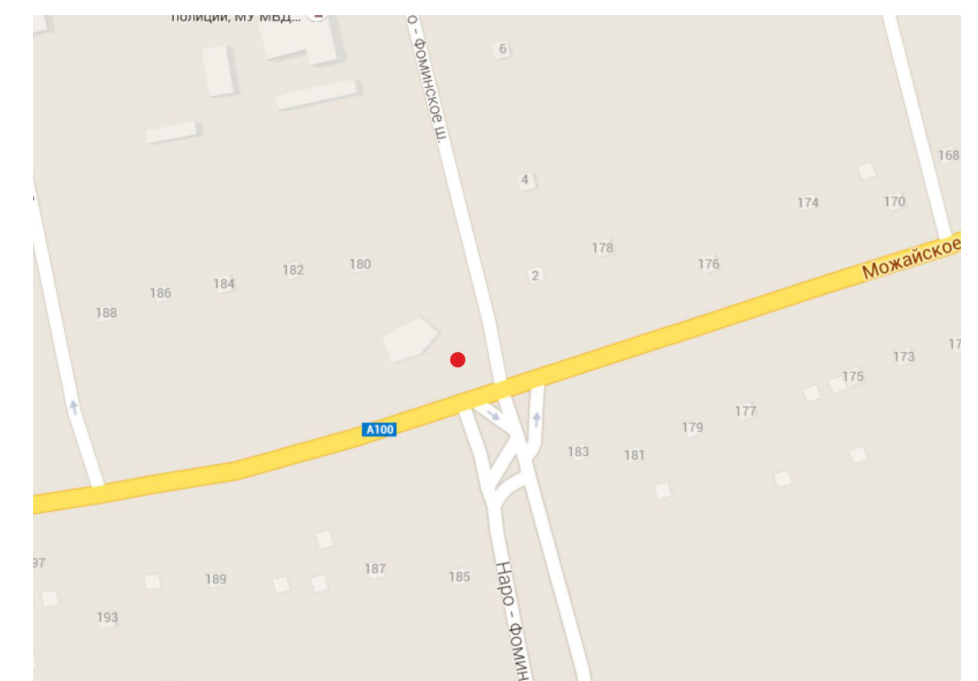
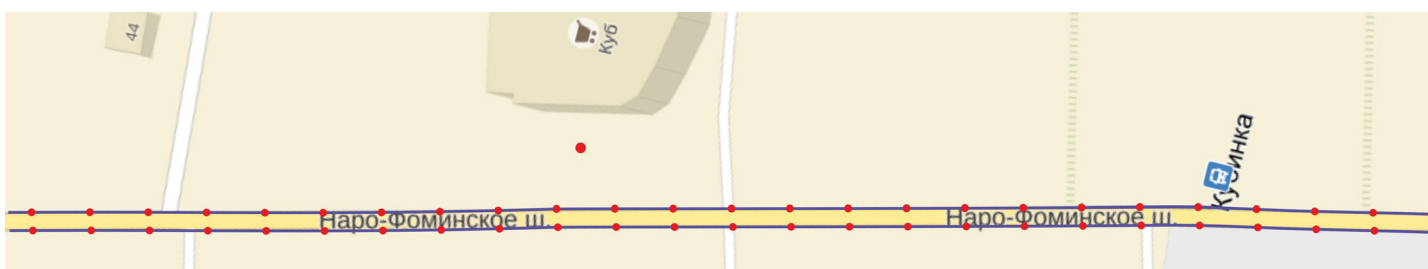
1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 22, № 1.3.10



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

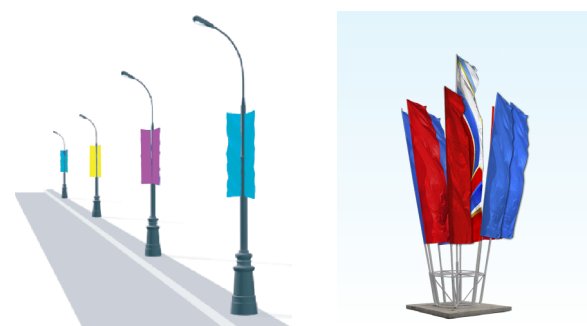
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



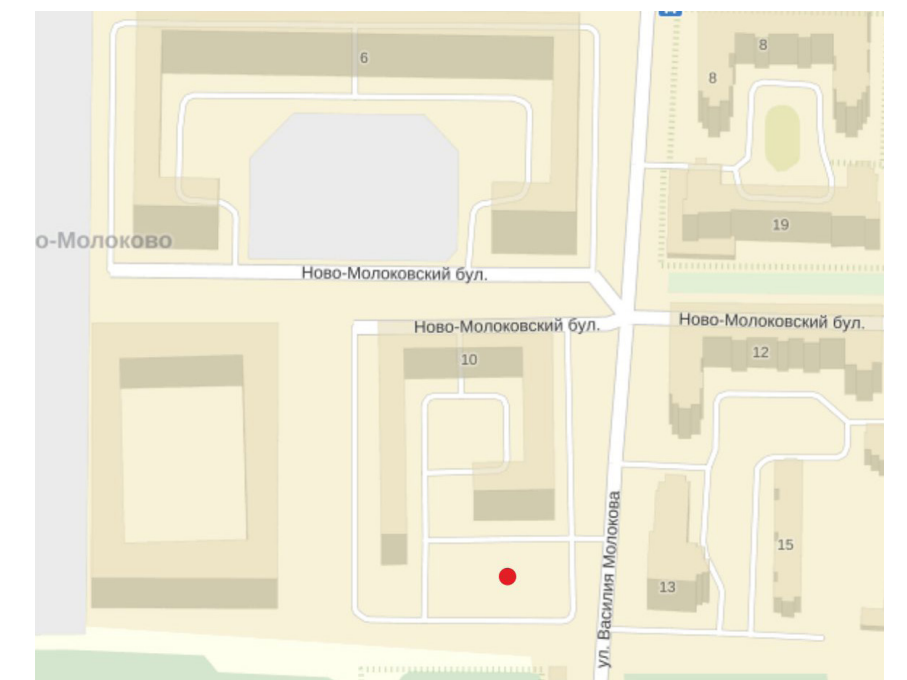
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО,
ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО
ОФОРМЛЕНИЯ КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА,
ДНЮ РОССИИ, ЕДИНОМУ ДНЮ ГОЛОСОВАНИЯ,
ДНЮ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ДНЮ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА,
ДНЮ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



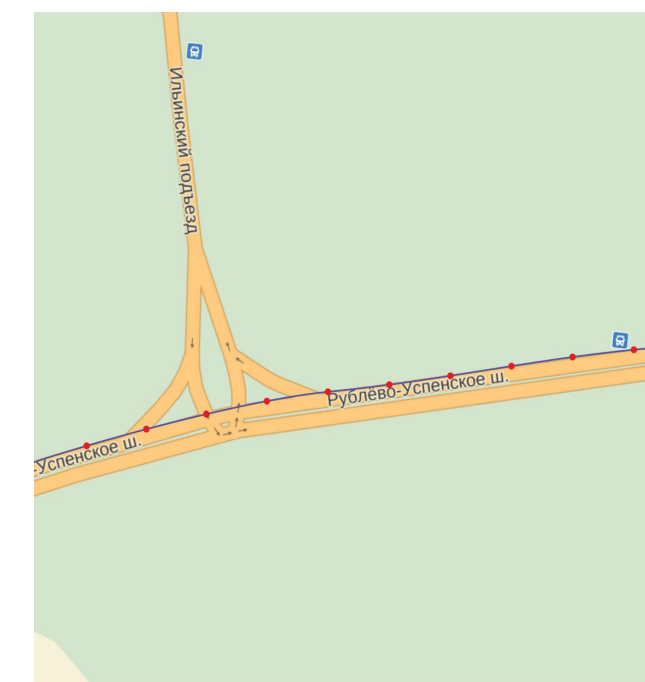
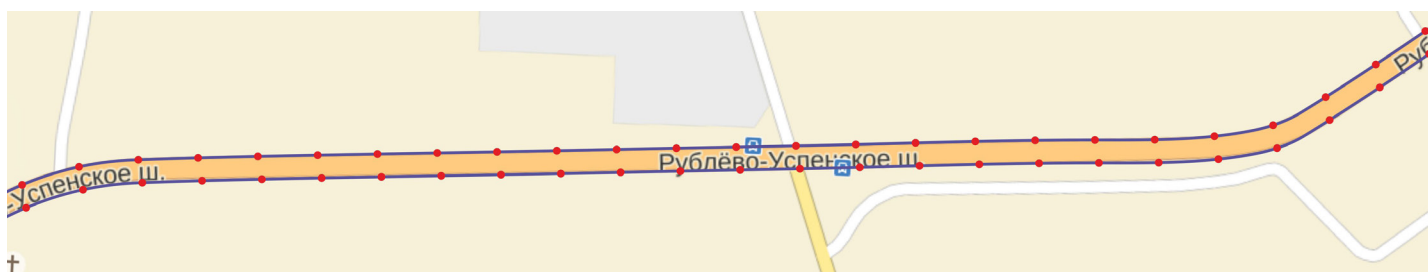
1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 57, № 4.1

1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 57, № 4.1

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



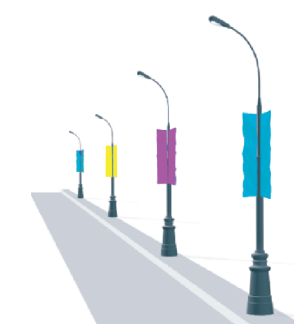
ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



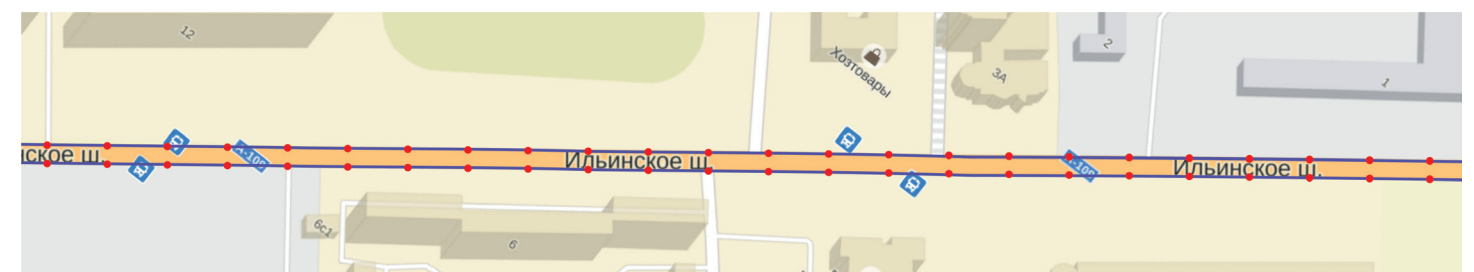
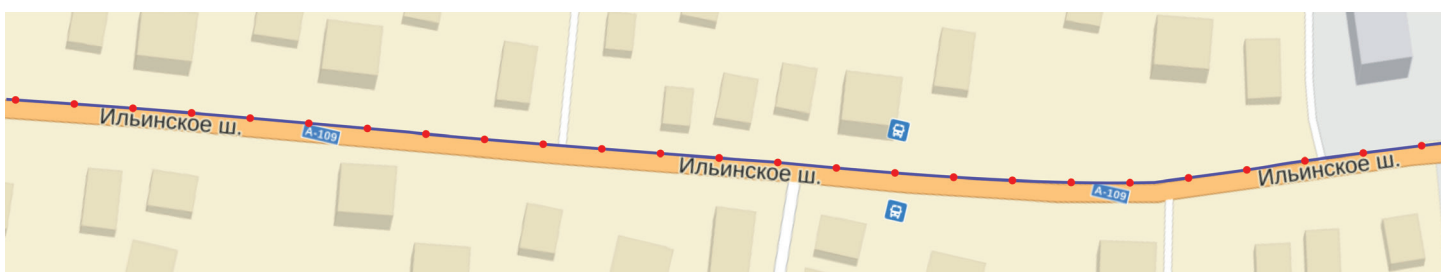
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1

1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

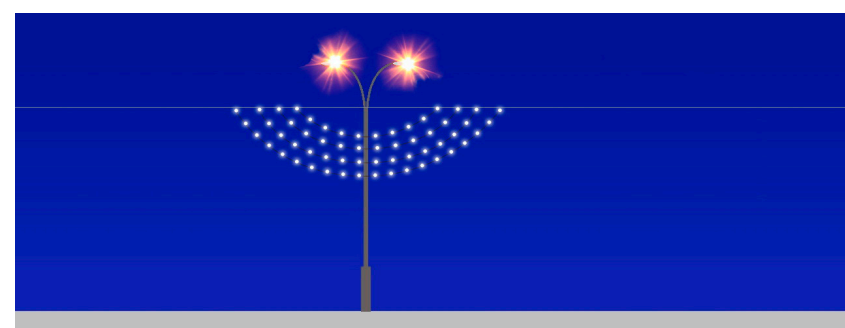
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



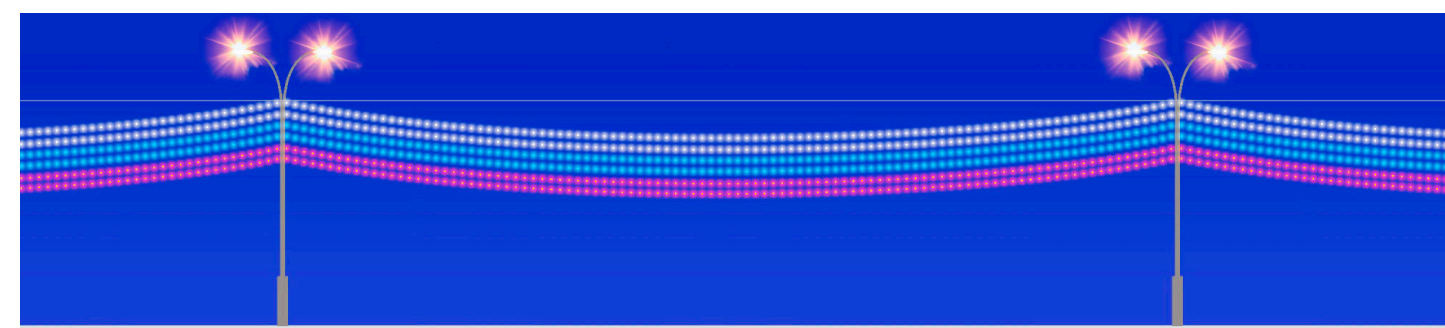
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.5



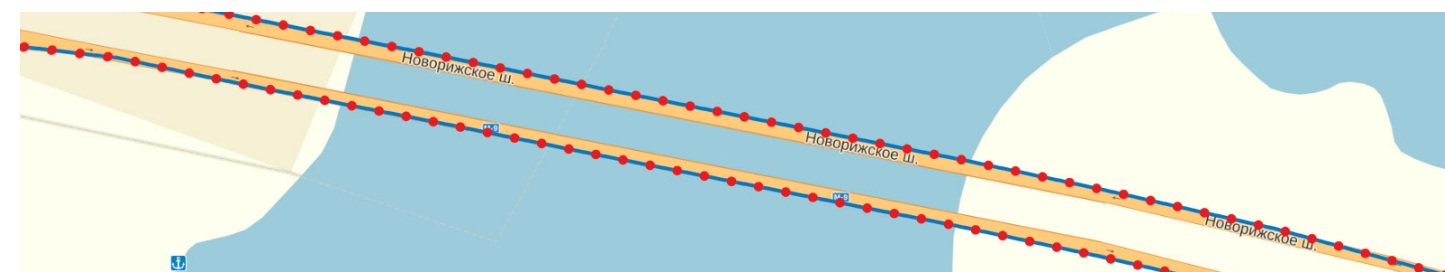
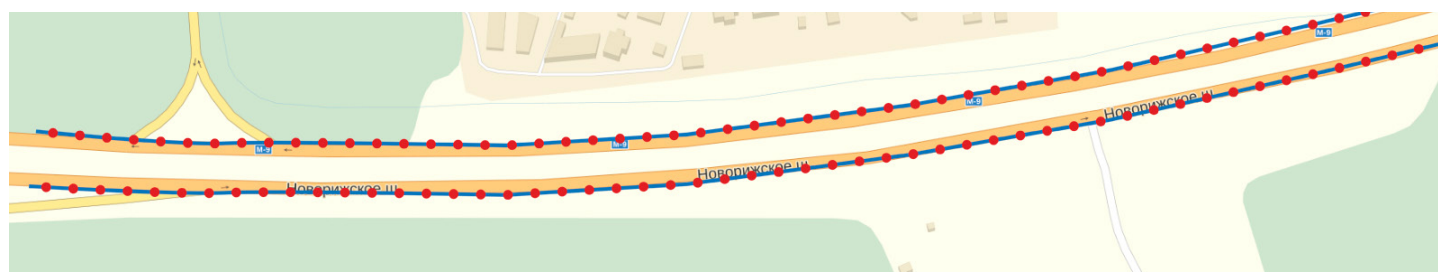
1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ

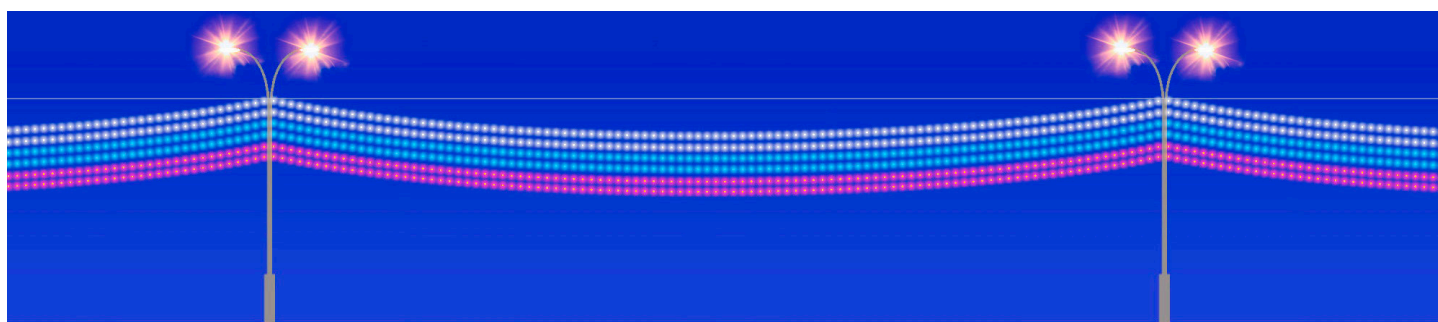
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



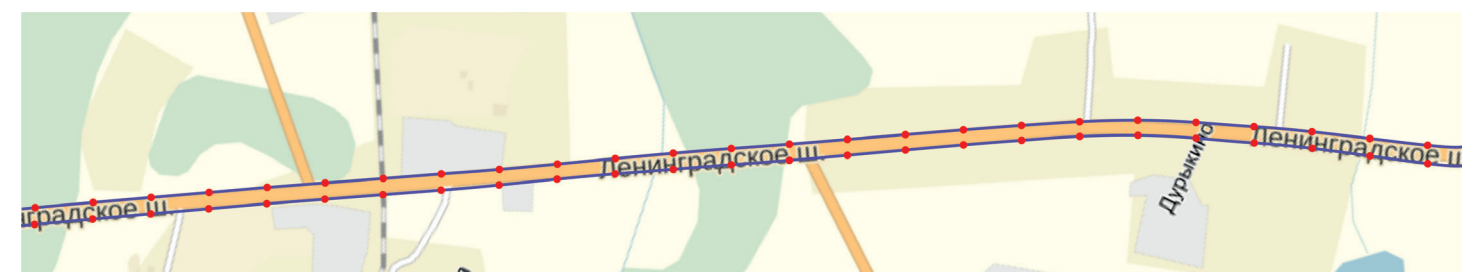
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



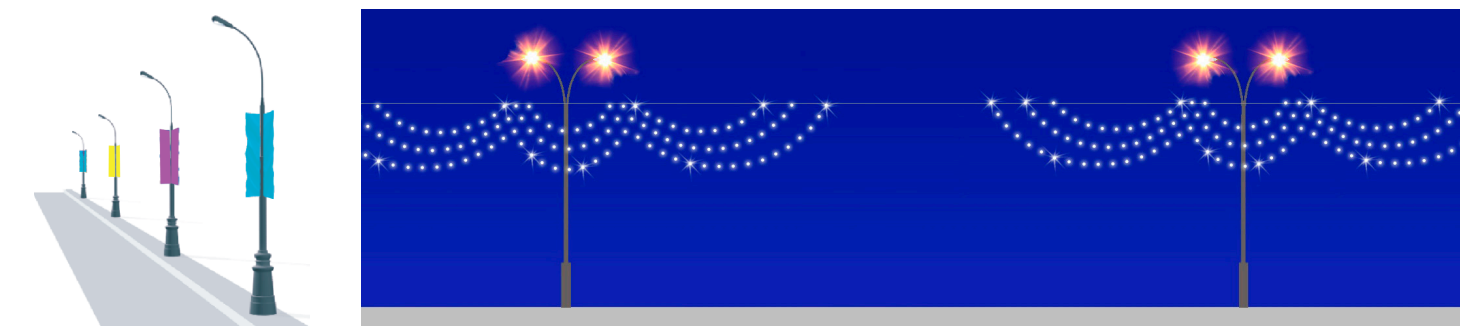
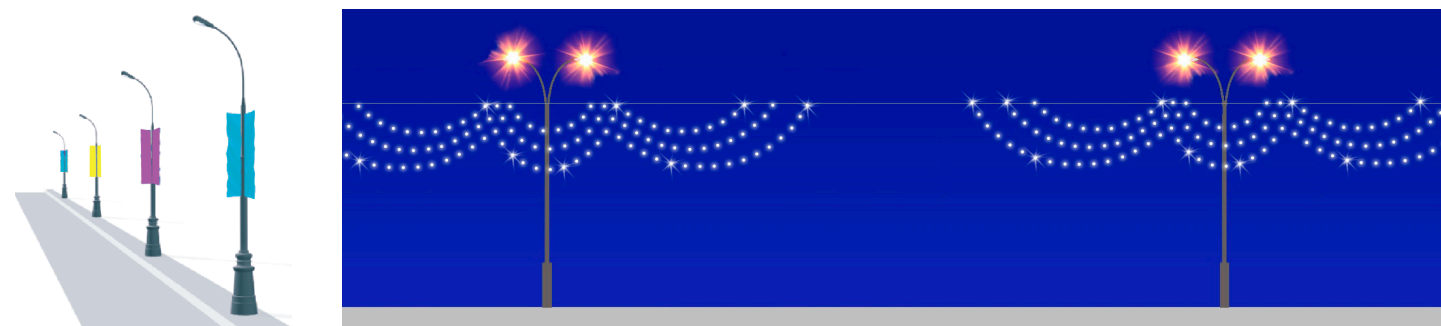
КАШИРСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



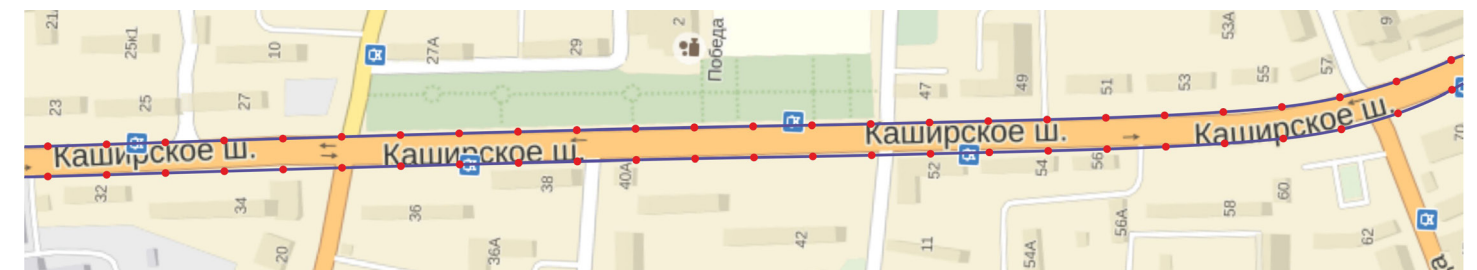
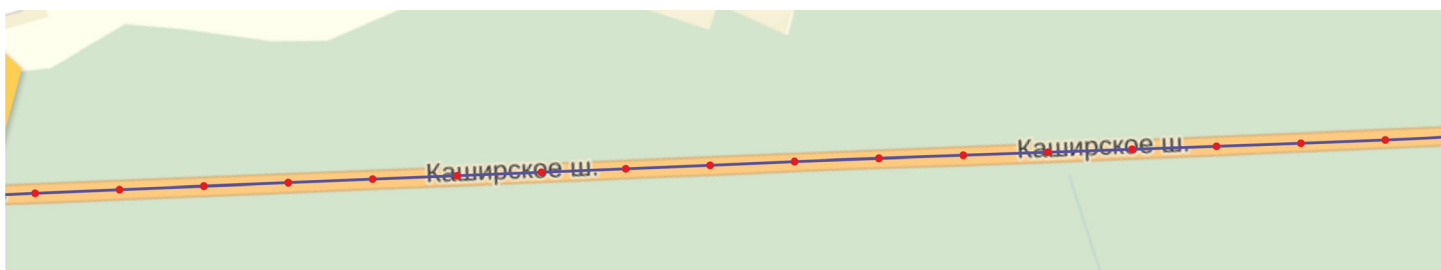
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.6

1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.6



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



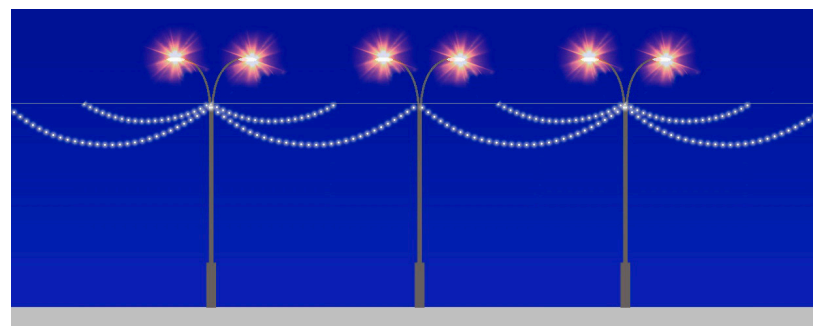
КИЕВСКОЕ ШОССЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

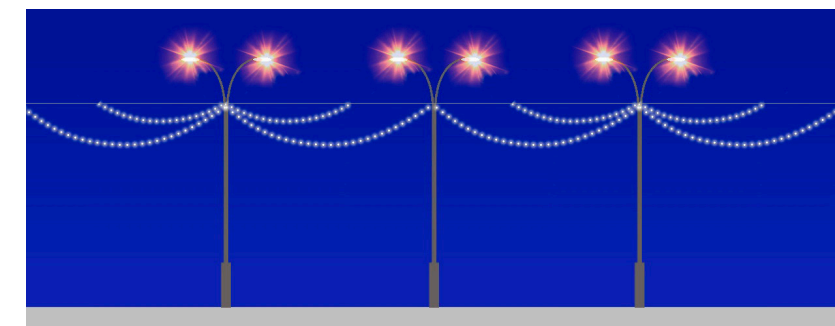
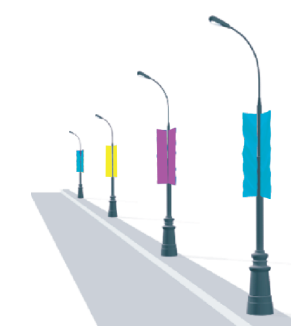


1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.7

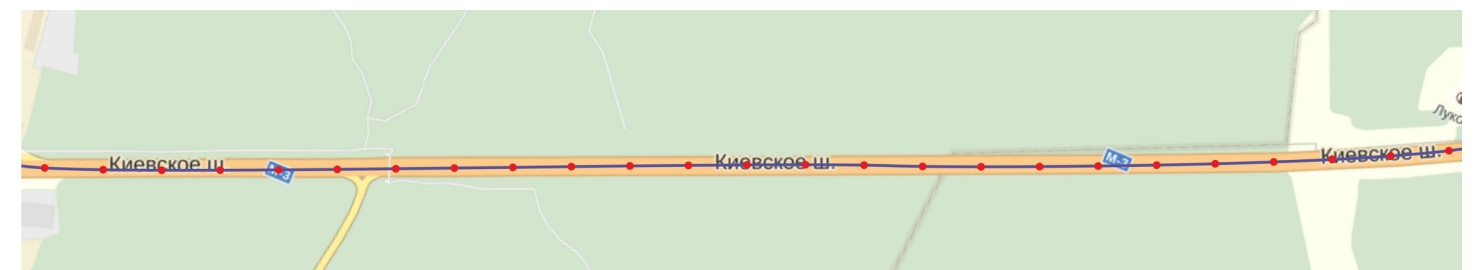
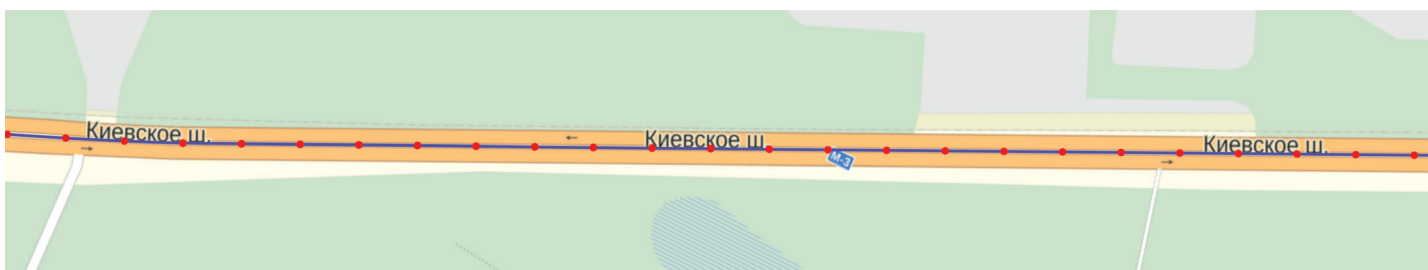
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.7



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

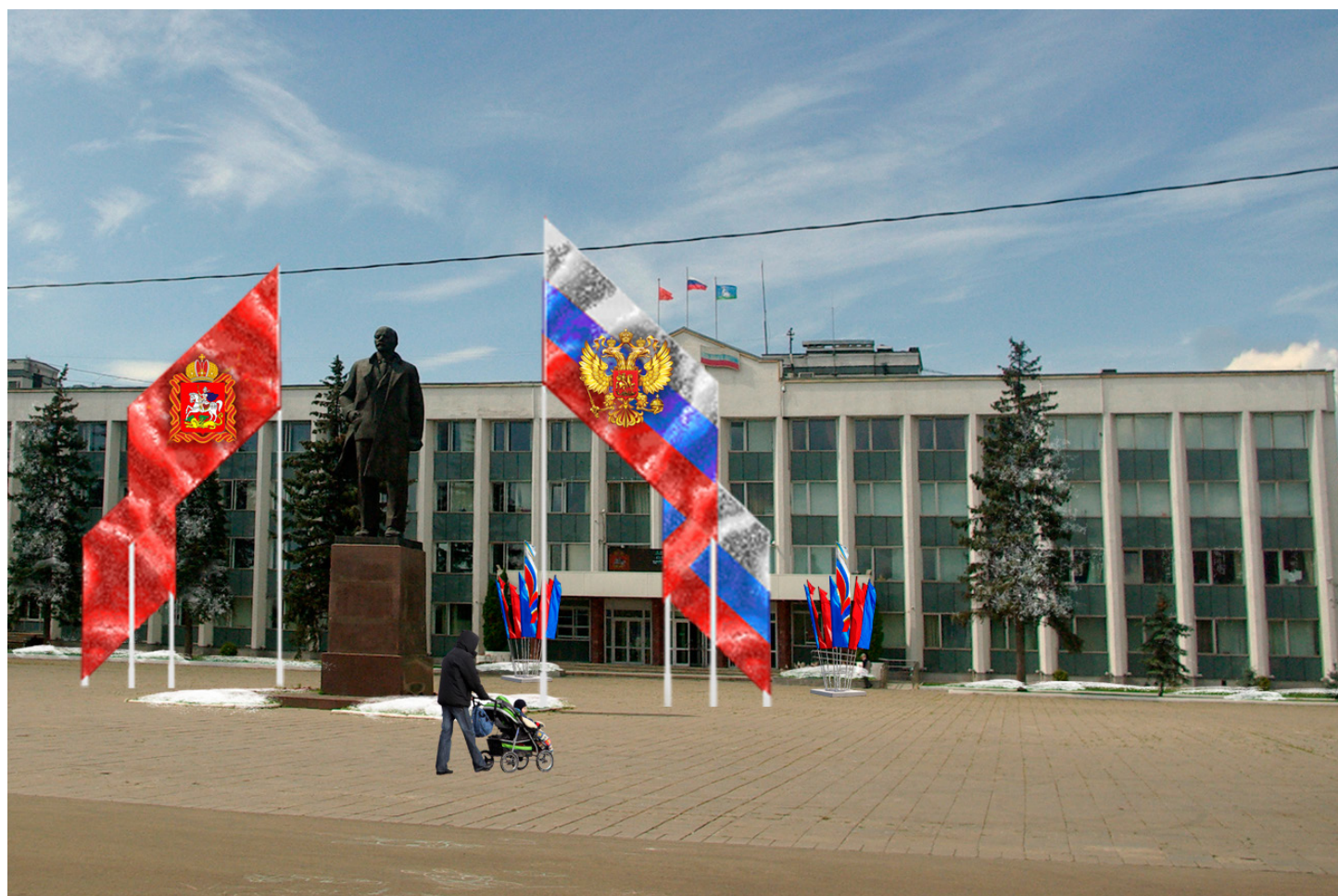


КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ -
ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

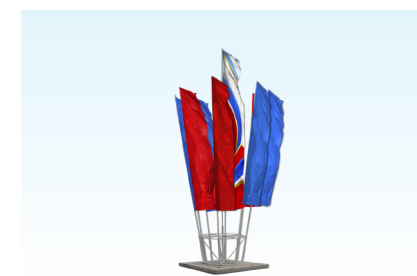
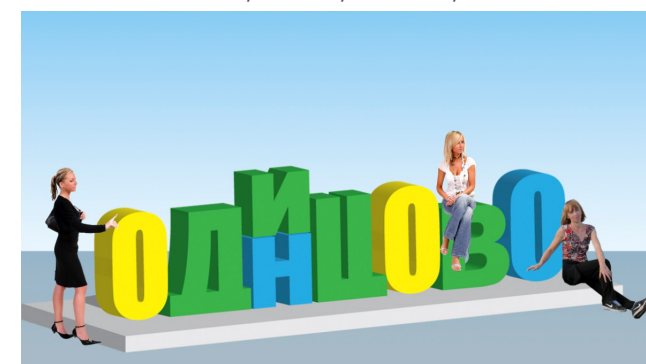
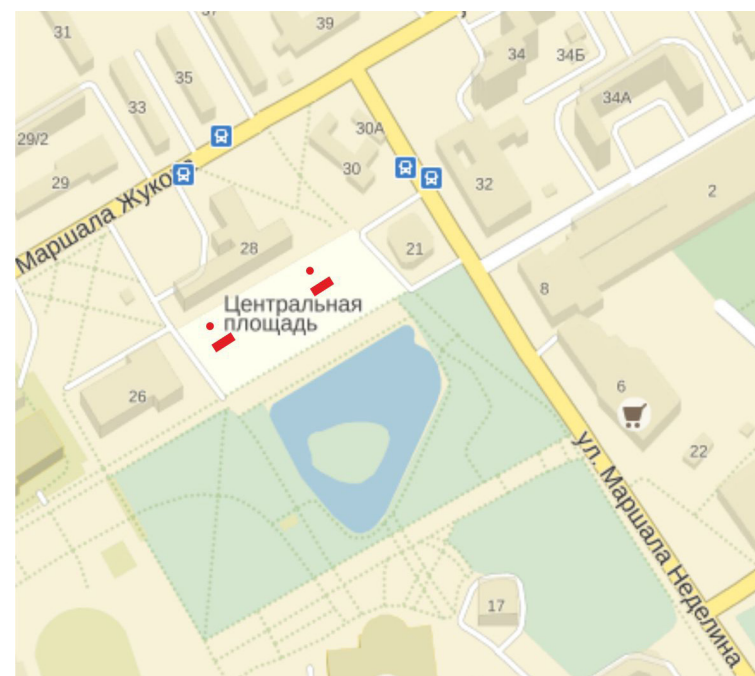
2. ДЕКОРАТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА,
том 2, стр. 21, № 1.3.1

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

1. «Я ЛЮБЛЮ СВОЙ ГОРОД» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА,
том 2, стр. 28, № 1.4.1.12

2. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ -
ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА

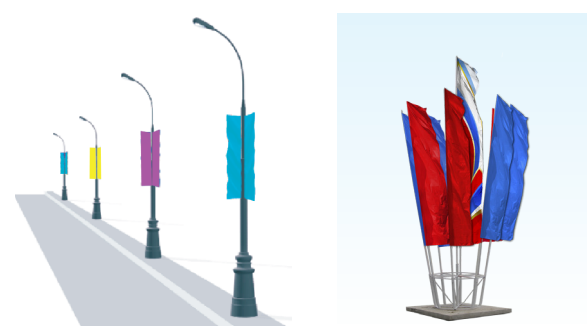
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



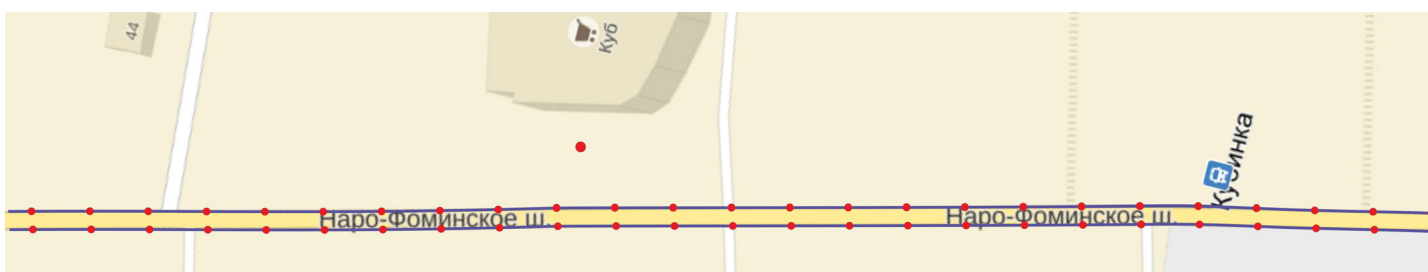
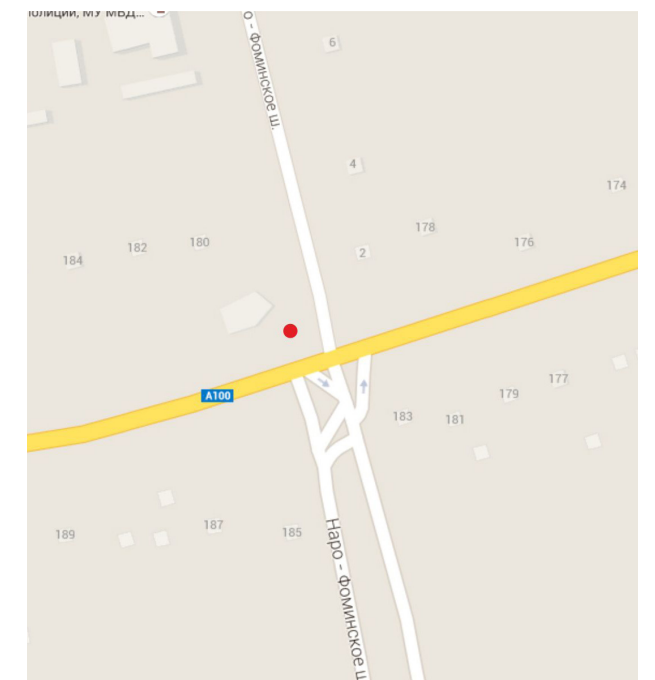
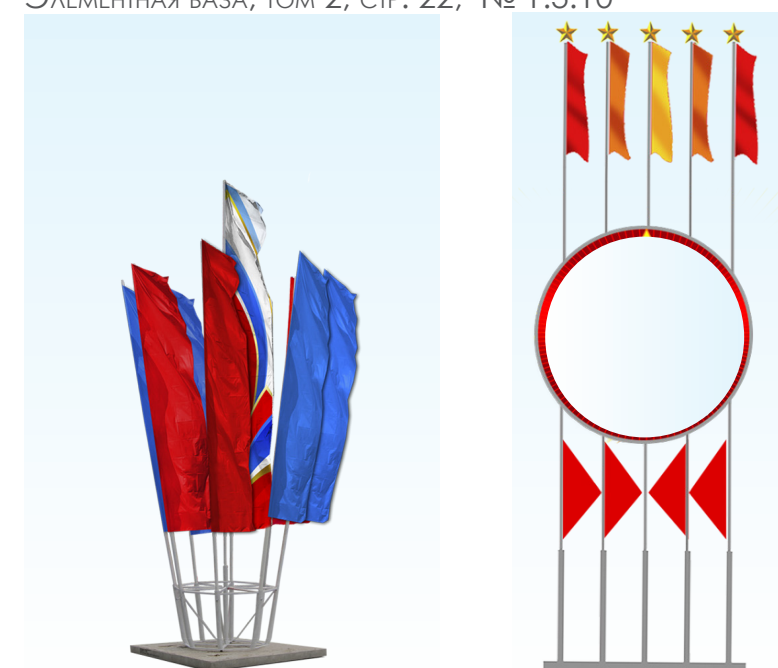
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32

1. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Декоративная флаговая композиция - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 22, № 1.3.10

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

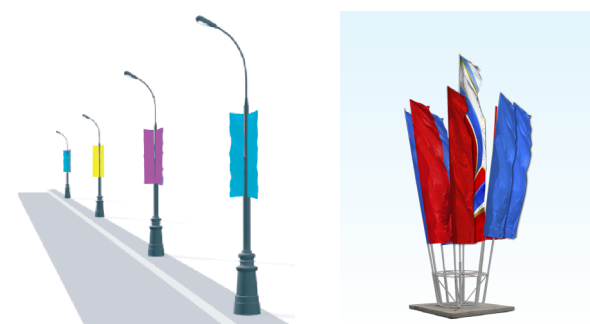
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



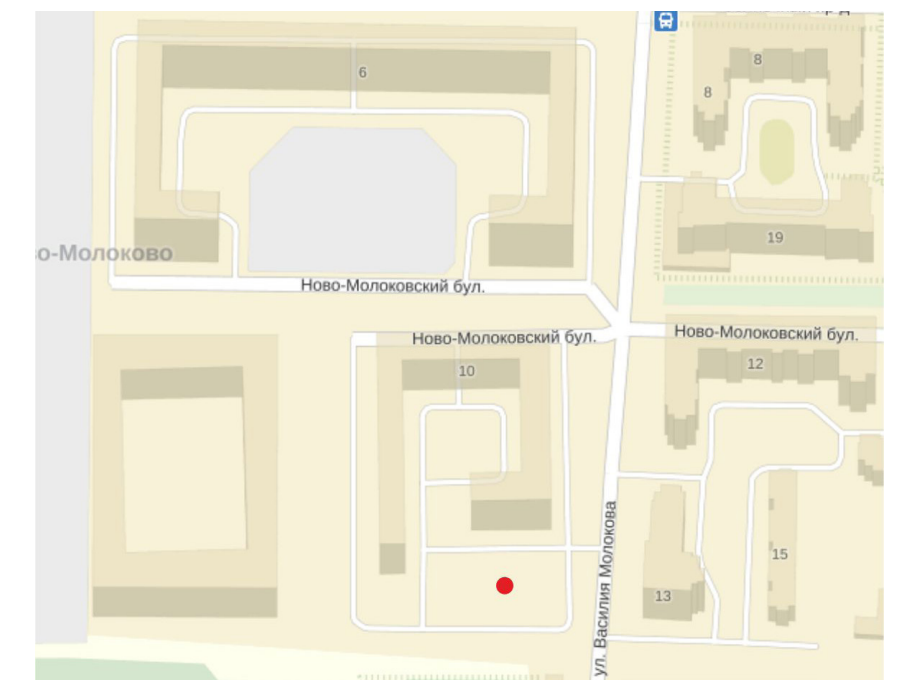
1. Флаги на опорах освещения - Элементная база, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32

1. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ К МЕЖДУНАРОДНОМУ ЖЕНСКОМУ ДНЮ

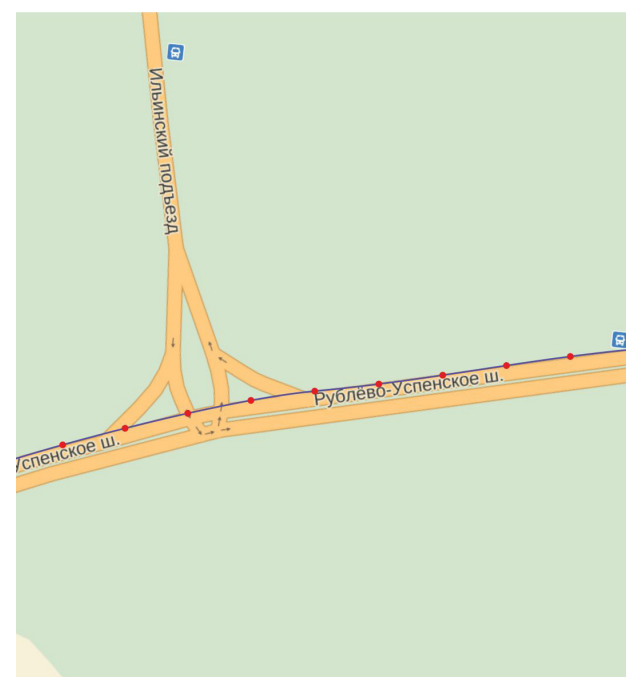
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ



1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 57, № 4.1



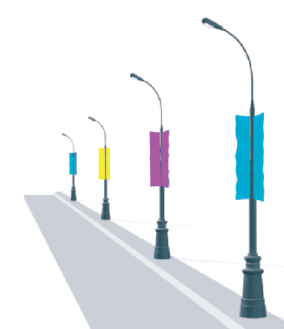
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



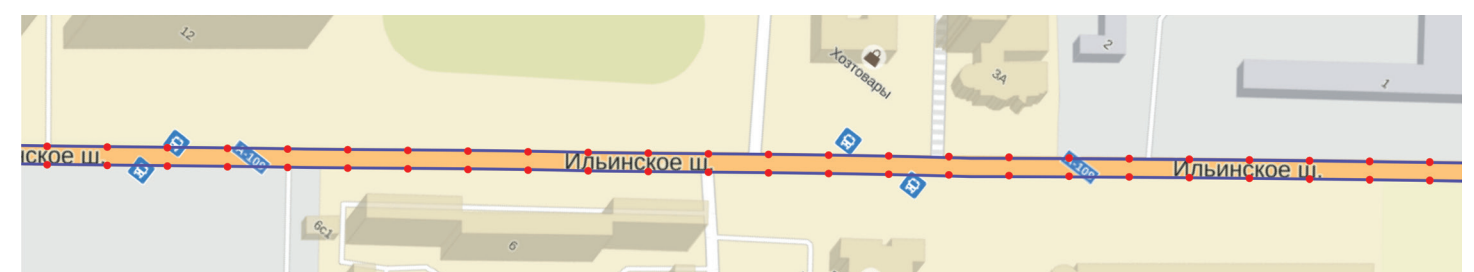
ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ



1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

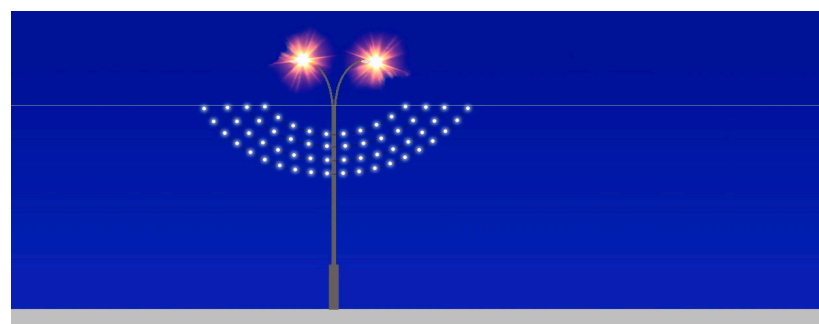
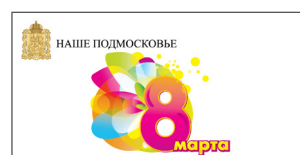
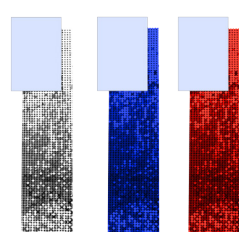
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



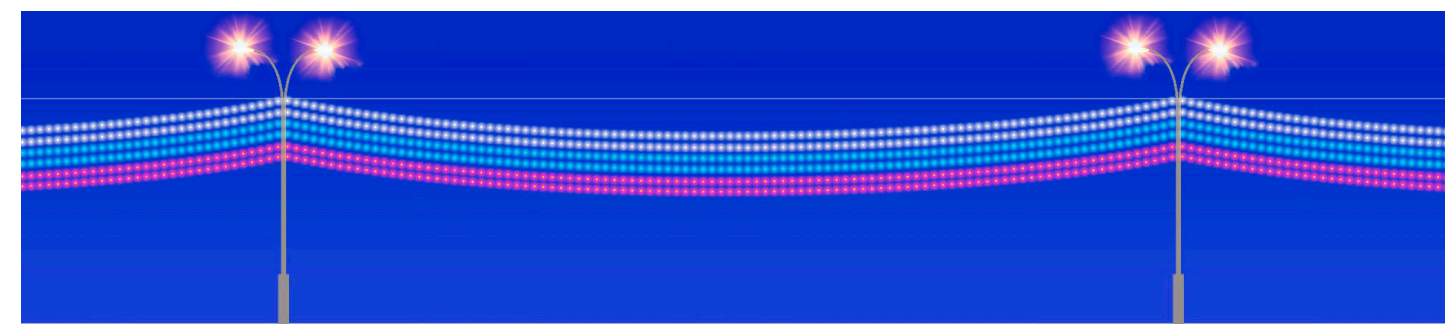
1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.5



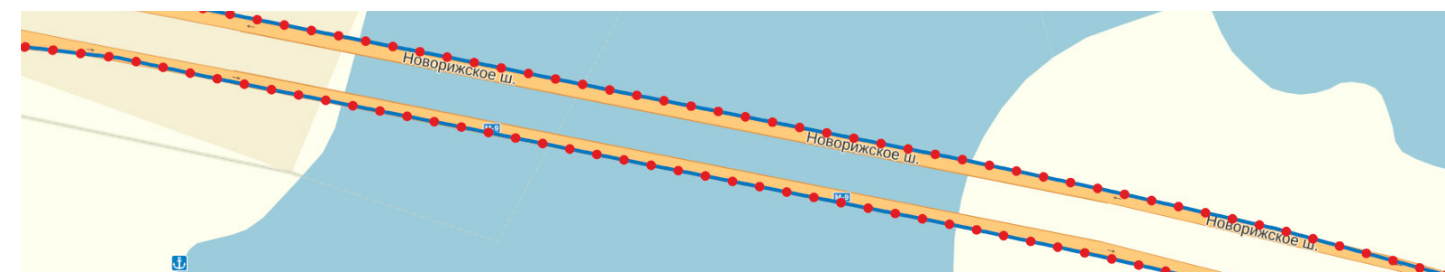
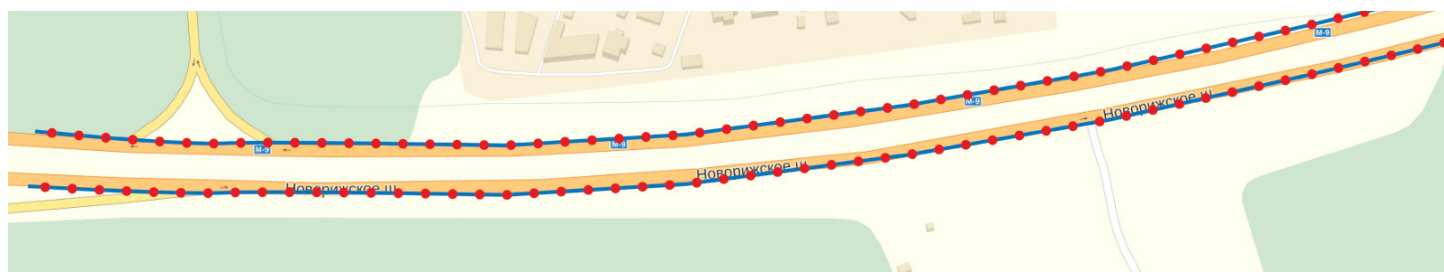
1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



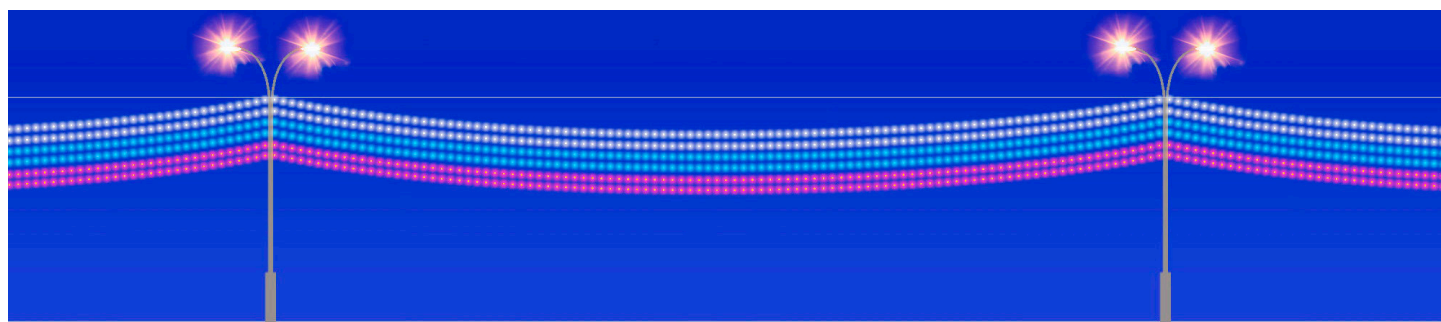
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



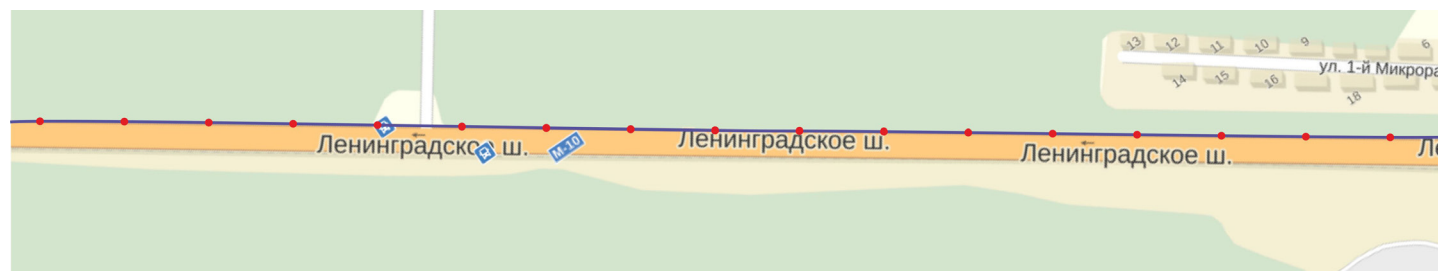
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ



1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



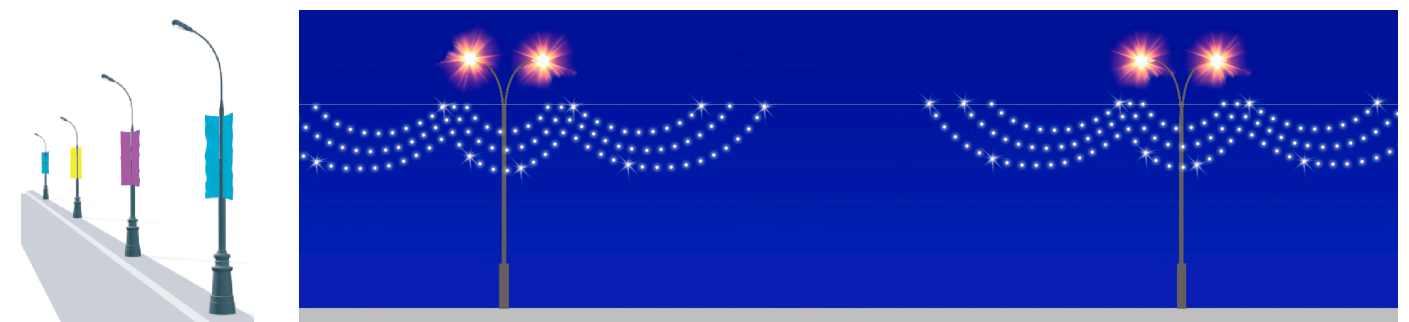
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



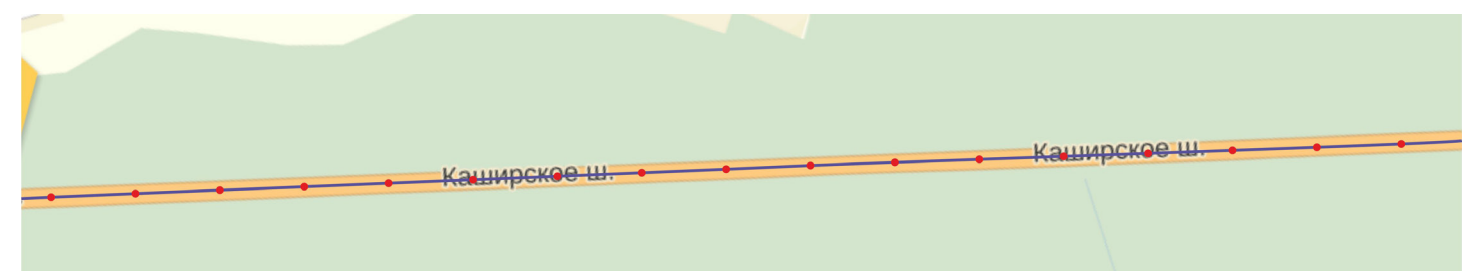
КАШИРСКОЕ ШОССЕ



1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.6



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

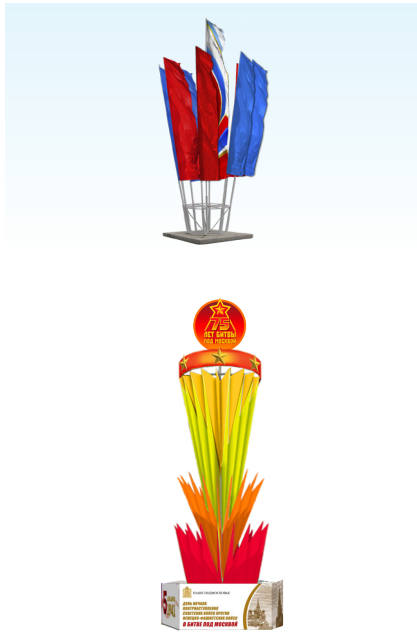


ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

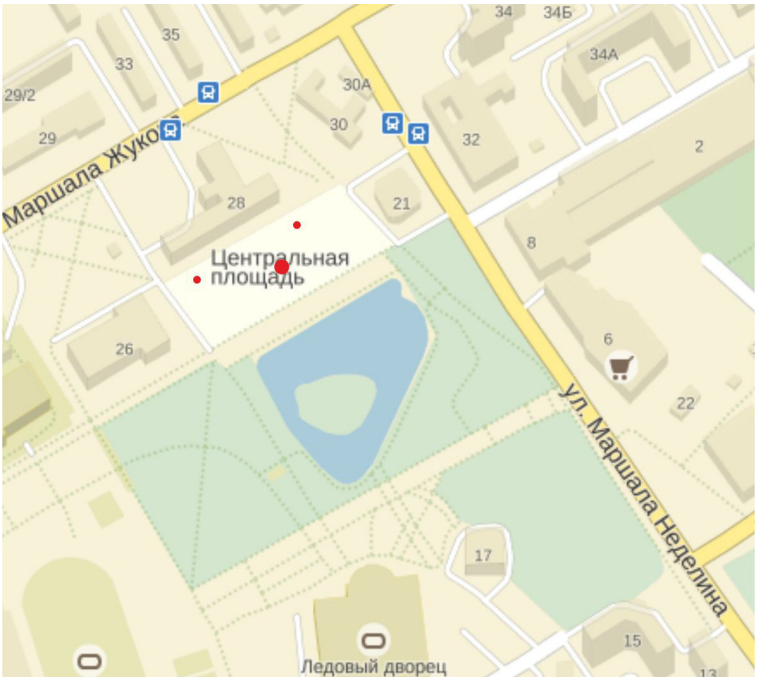
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



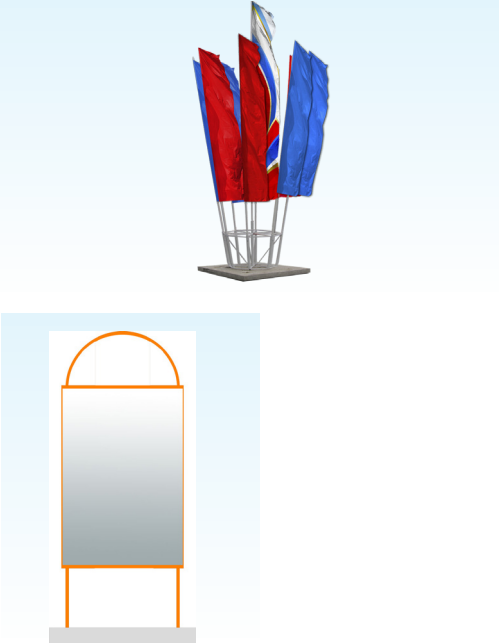
1. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 23, № 1.3.18



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Информационный объект «Стенд» -
Элементная база, том 2, стр. 26, № 1.4.1.2



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

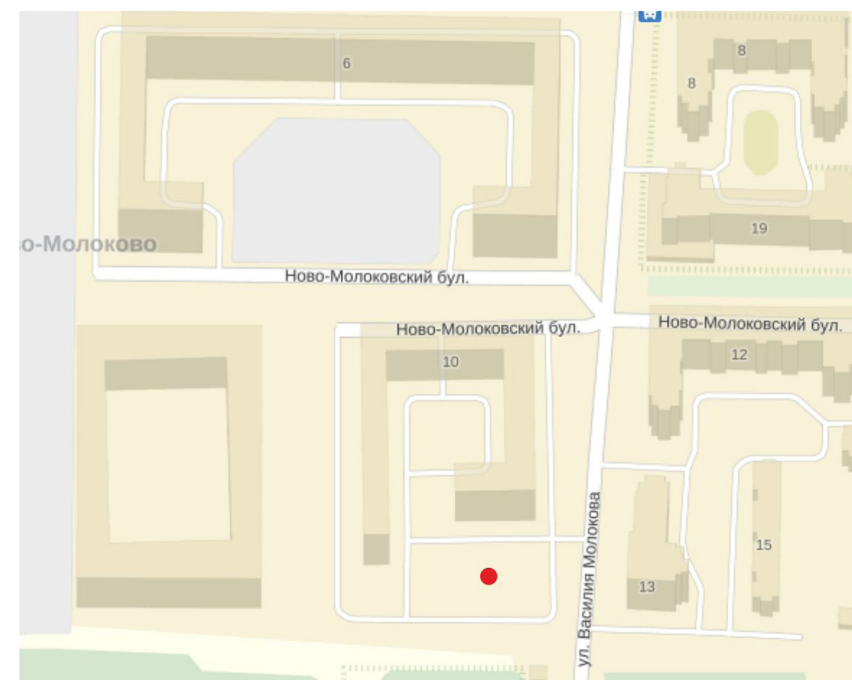


СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА



1. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 25,
№ 1.3.32

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

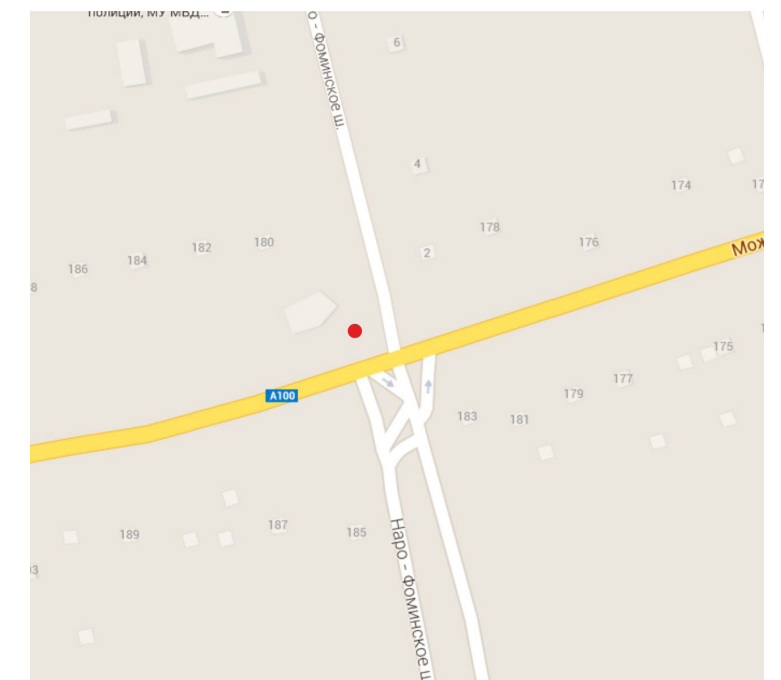
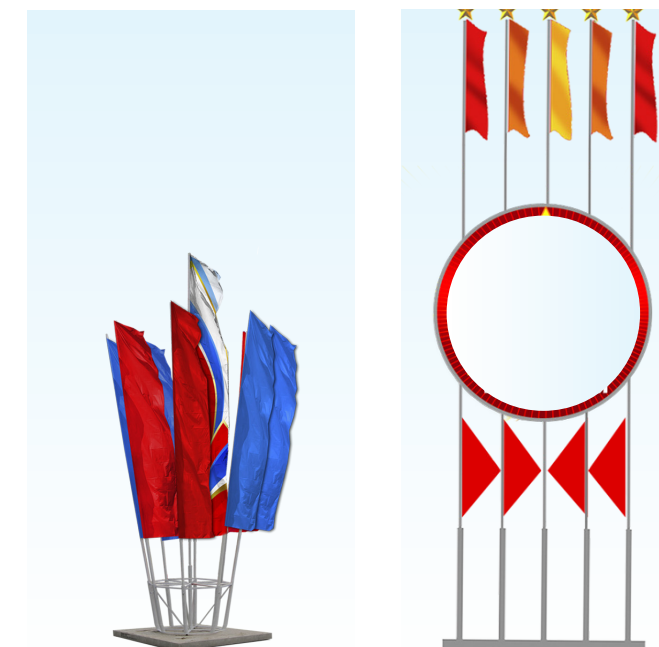


ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА



1. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Декоративная флаговая композиция -
Элементная база, том 2, стр. 22, № 1.3.10

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



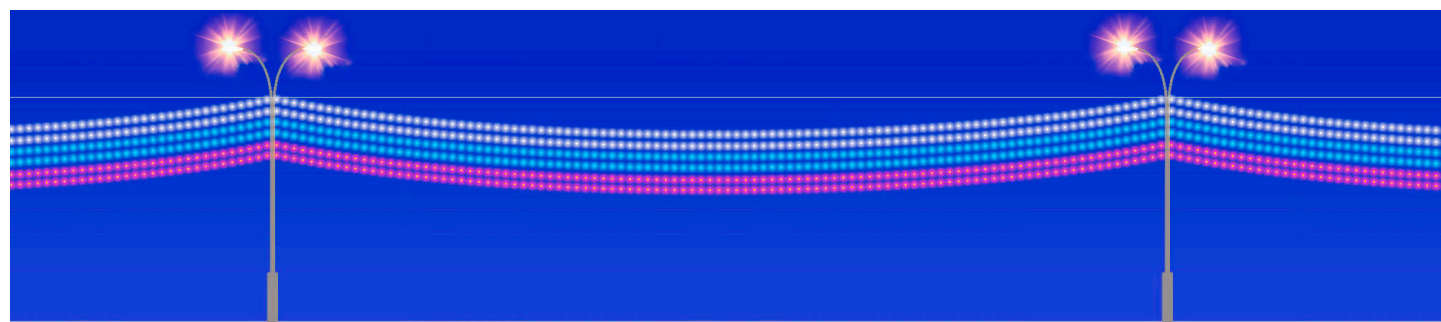


КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРАЗДНИЧНОГО, ТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ КО ДНЮ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

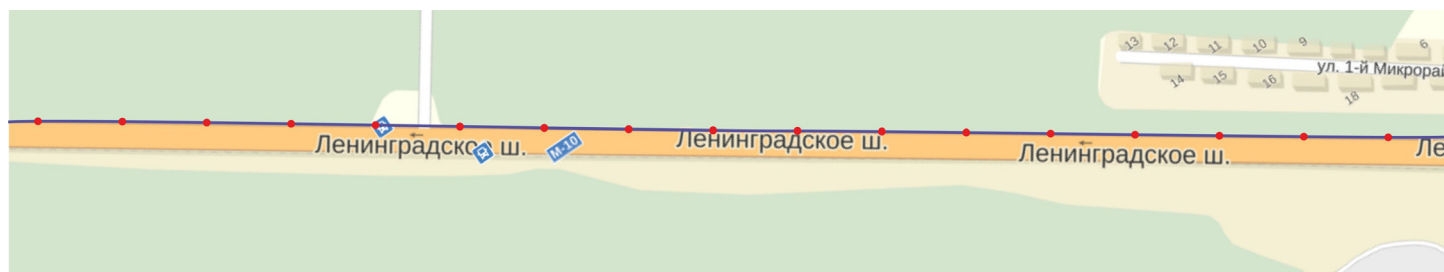
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ



1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



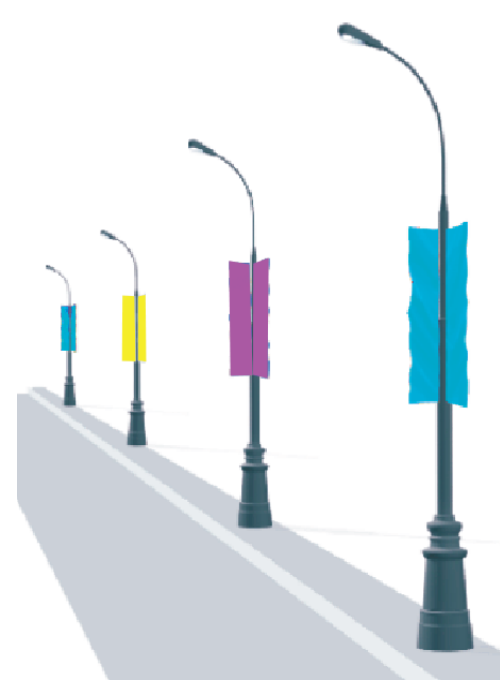
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



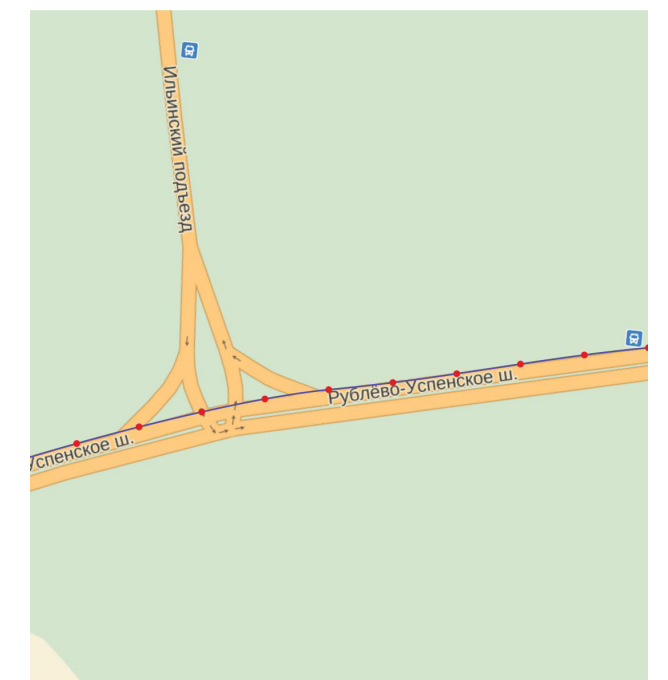
РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ



1. ФЛАГИ НА ОПОРАХ ОСВЕЩЕНИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

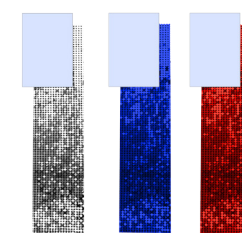


ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ



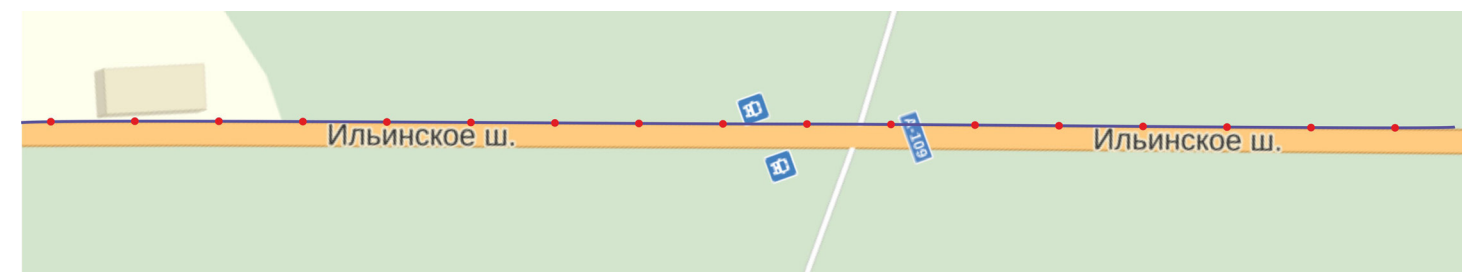
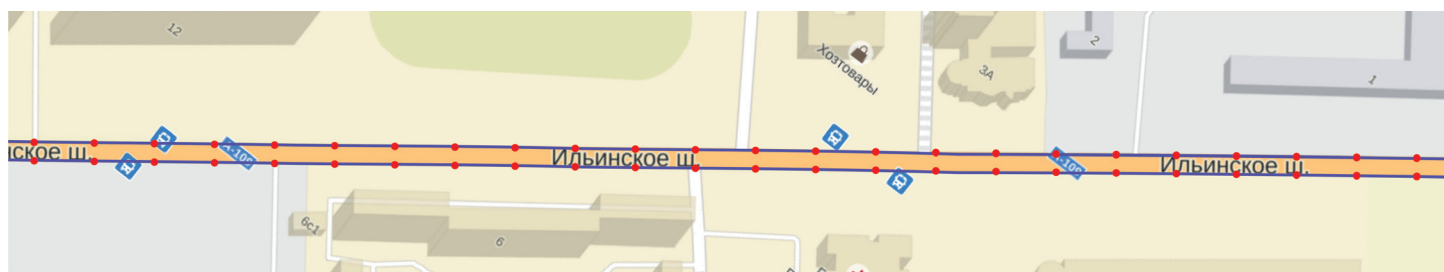
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр.61, № 4.1

1. Кронштейны Блик-Систем - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ

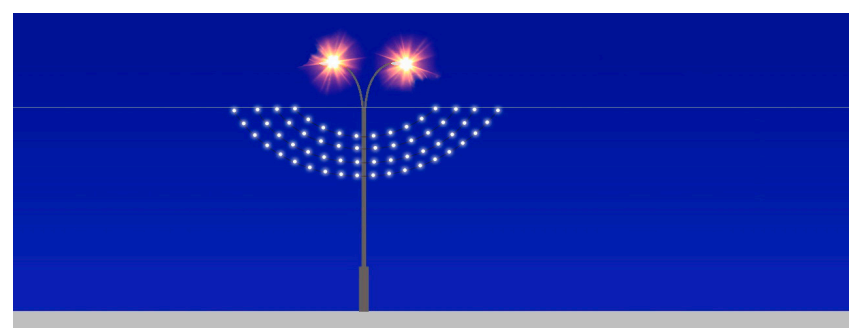
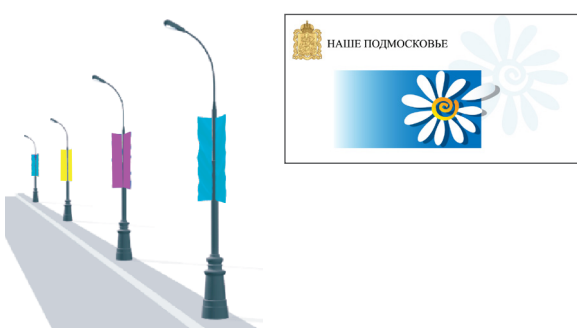
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



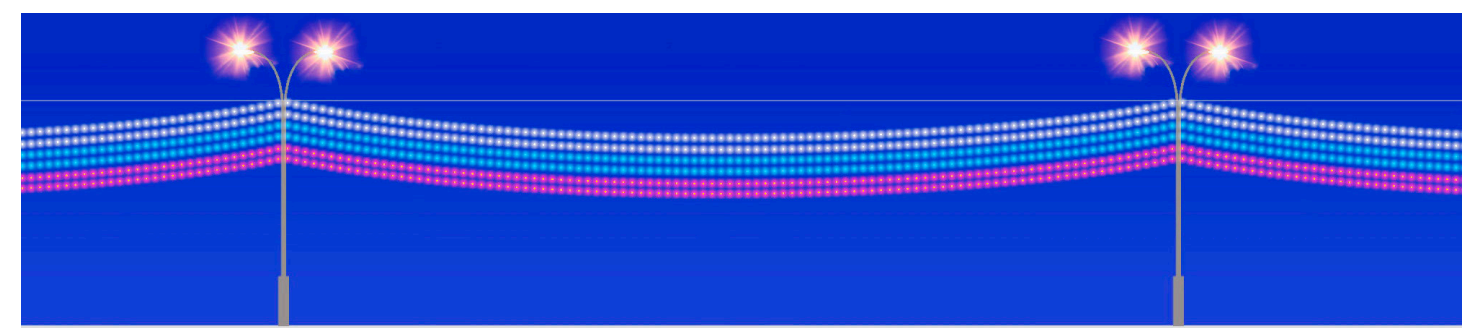
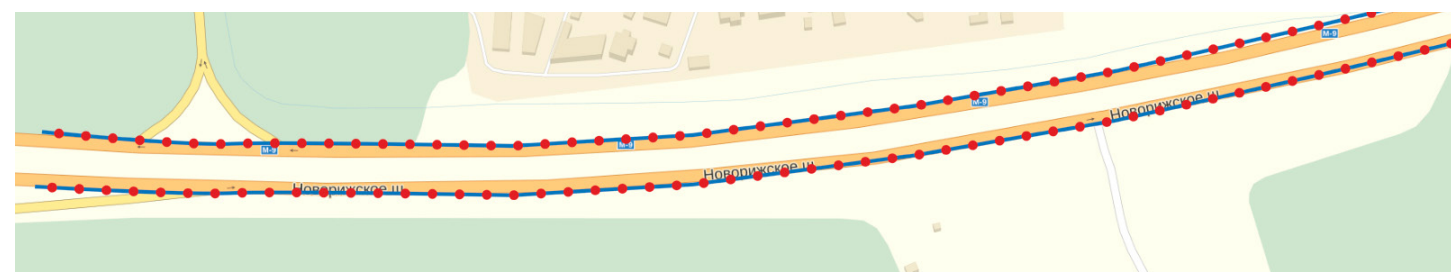
1. Флаги на опорах освещения - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 57, № 4.1
2. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.5



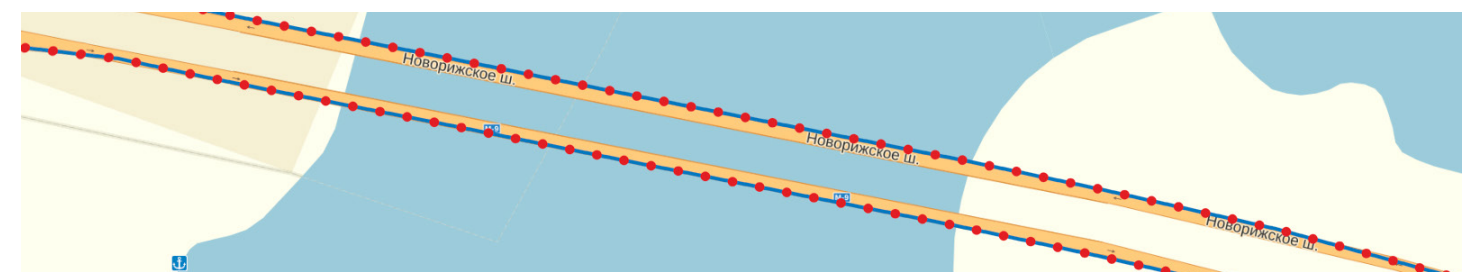
1. Иллюминационные гирлянды - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, том 2, стр. 47, № 2.3.1



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОДИНЦОВО

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 22, № 1.3.13
2. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ «ГАРМОШКА» - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 26, № 1.4.1.4

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ

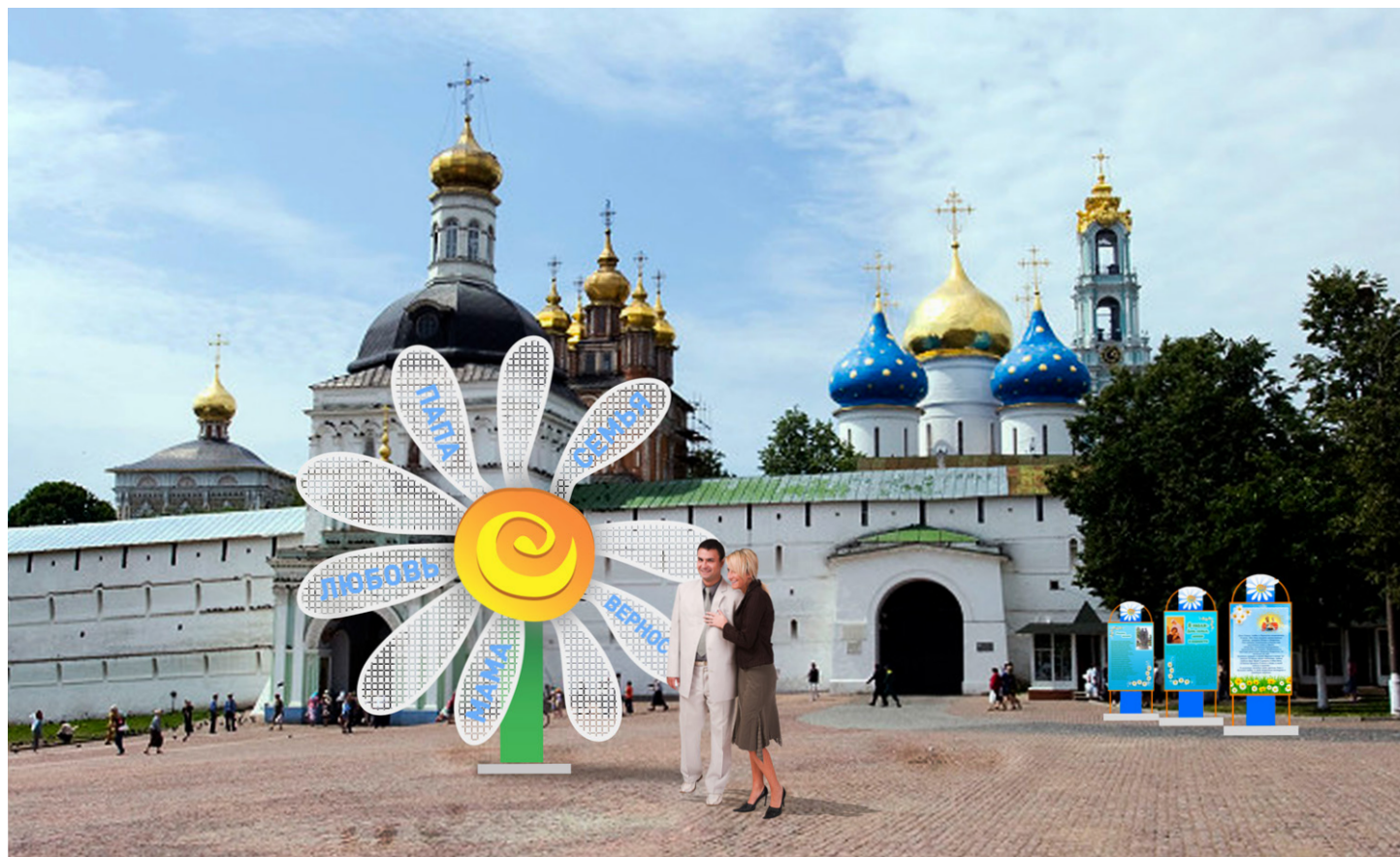


1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 25, № 1.3.32
2. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 22, № 1.3.13

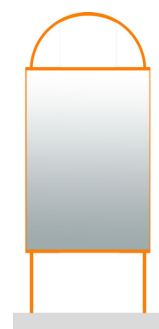
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



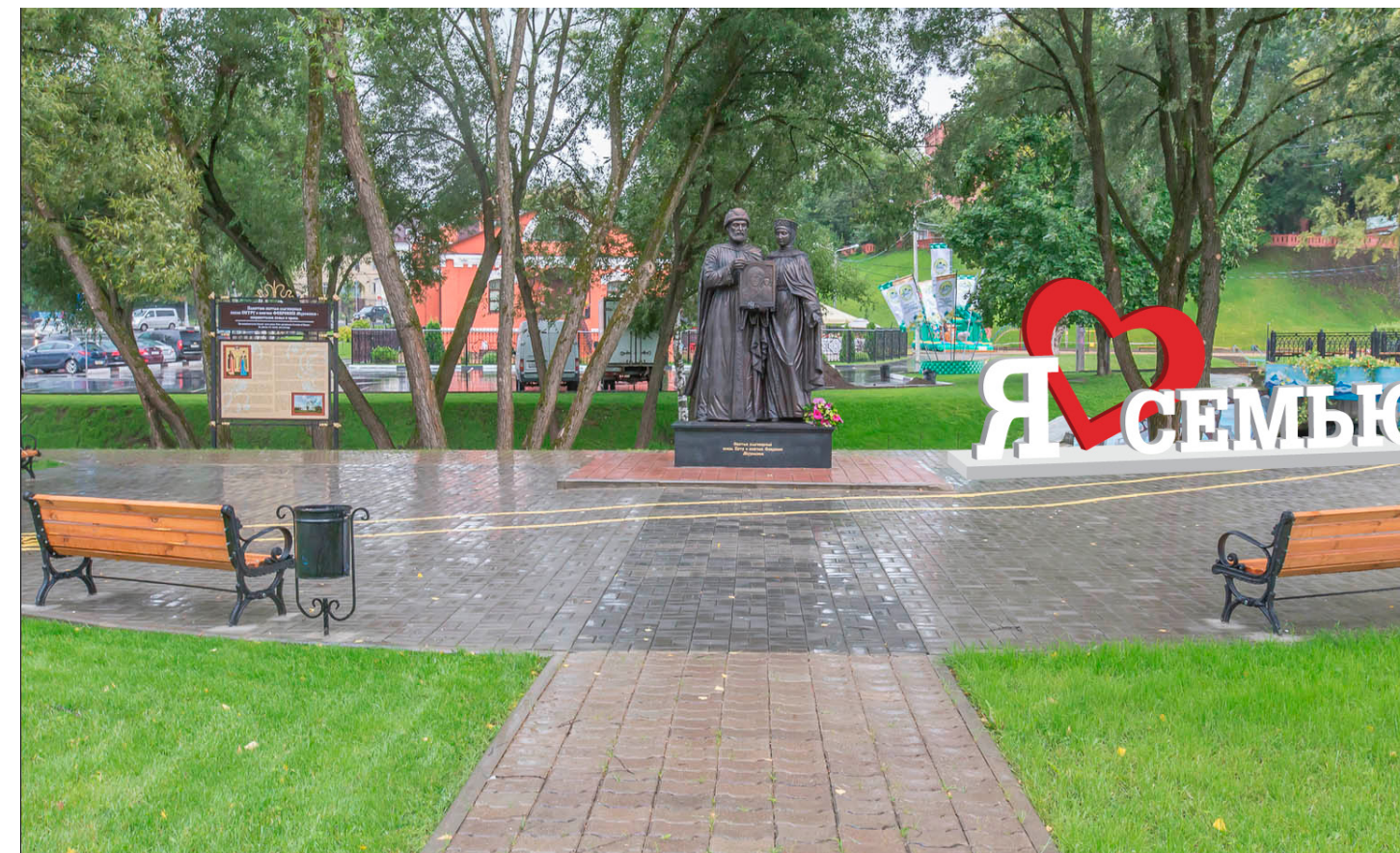
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД



1. Информационные стенды -
Элементная база, том 2, стр. 26, №1.4.1.2
2. «Ромашка» - Элементная база, том 2, стр. 28,
№ 1.4.14



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

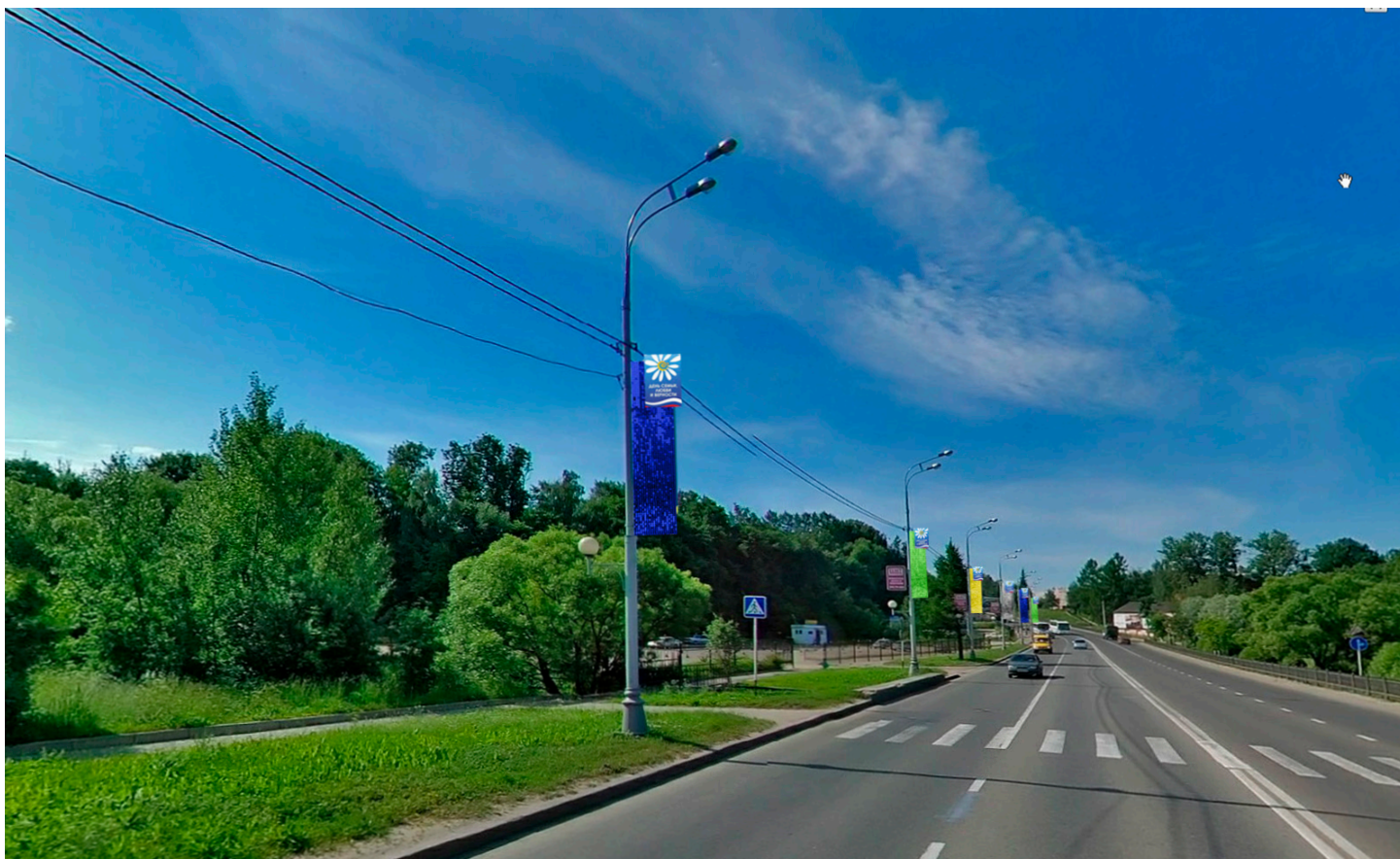


1. «Я люблю семью» - Элементная база,
том 2, стр. 28, № 1.4.15

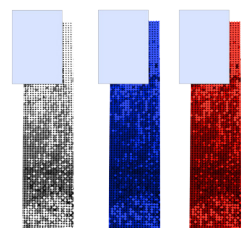
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ



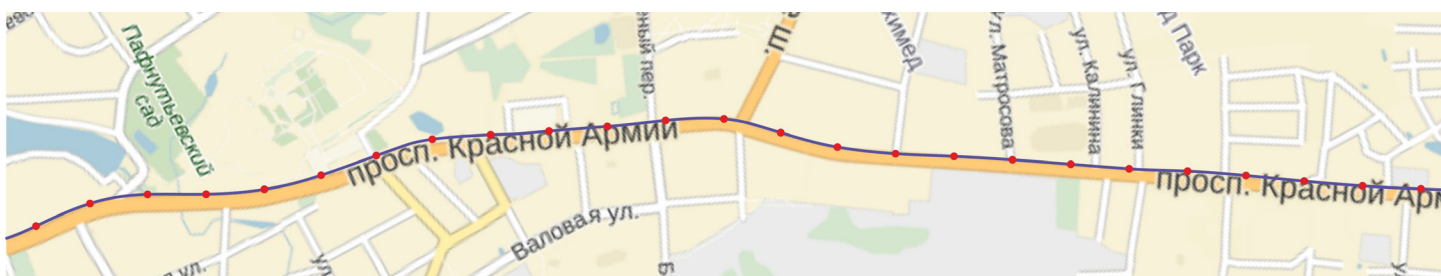
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕРГИЕВ ПОСАД



1. Кронштейны Блик-Систем - Элементная база, том 2, стр. 57, № 4.1

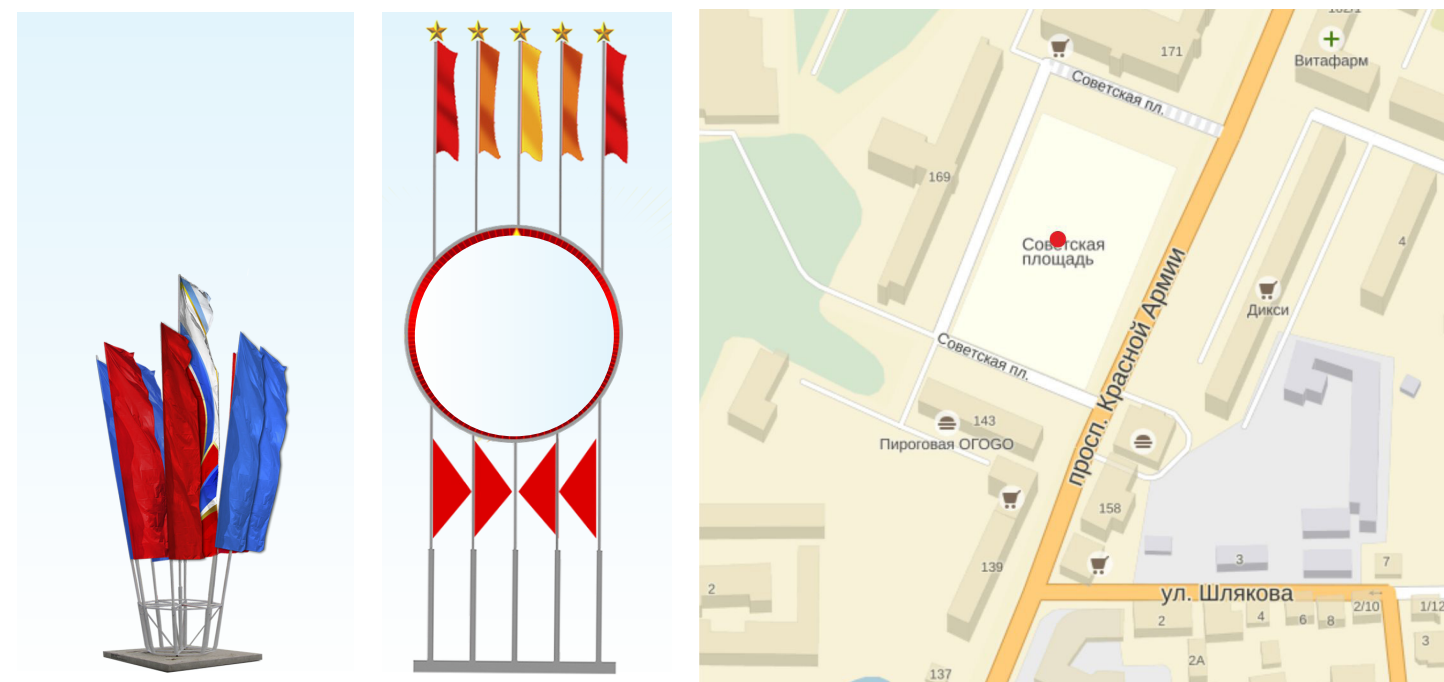


КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



1. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 25, № 1.3.32
2. Декоративная флаговая композиция - Элементная база, том 2, стр. 22, № 1.3.10

КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



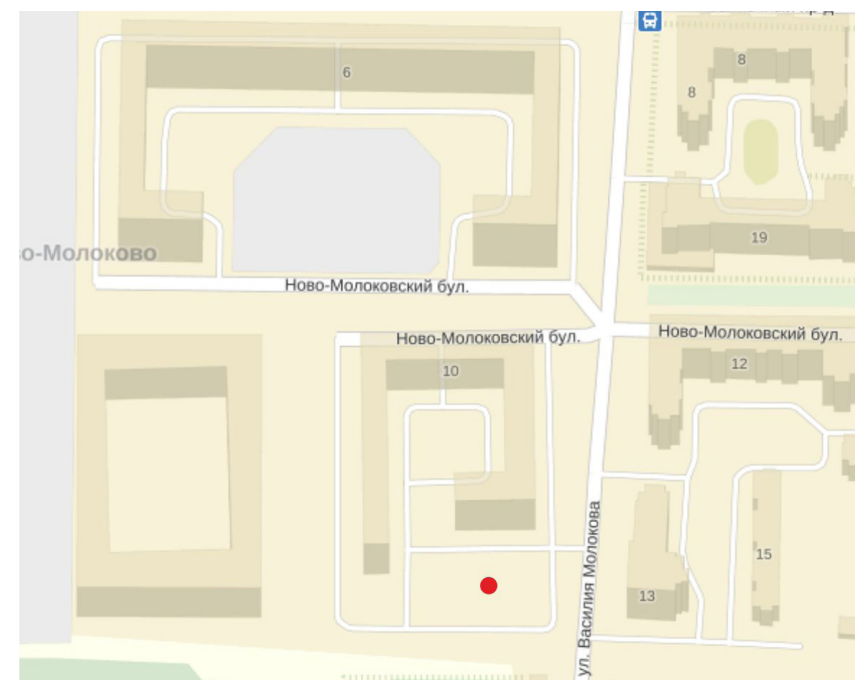
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЛОКОВСКОЕ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА



1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 25, № 1.3.32



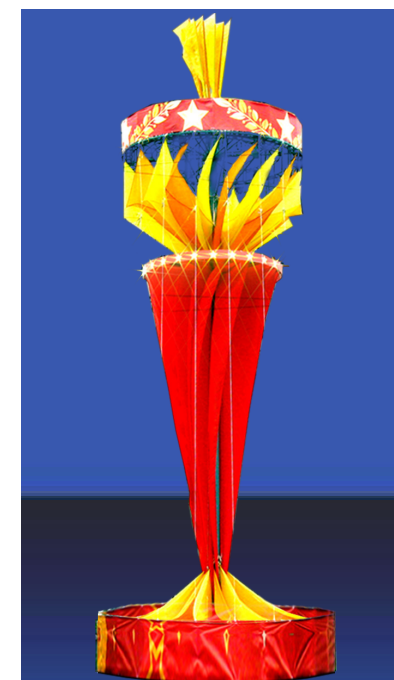
КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ



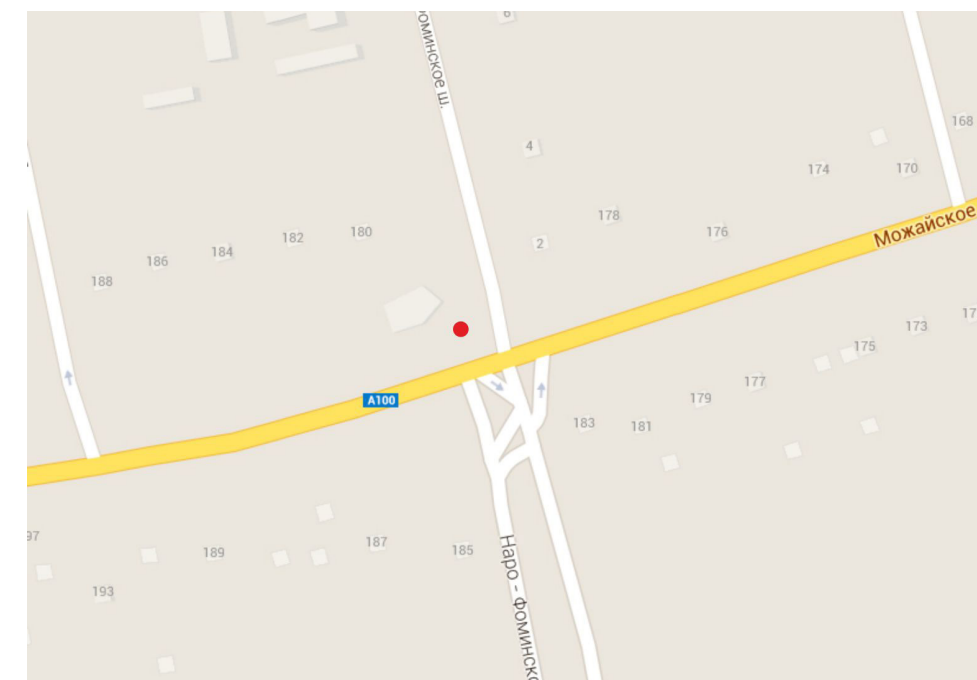
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА



1. ДЕКОРАТИВНАЯ ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ - ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА, ТОМ 2, СТ. 23, № 1.3.21



КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРАЗДНИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ





ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО
ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.
ПОДЪЕЗДНАЯ ТРАССА К АЭРОПОРТУ ДОМОДЕДОВО (А 105)

**Вариант 1. Расположение
кронштейнов с двух сторон опоры освещения**

Трасса А-105 Подъездная трасса аэропорт
«Домодедово»

Длина участка: 2,32км

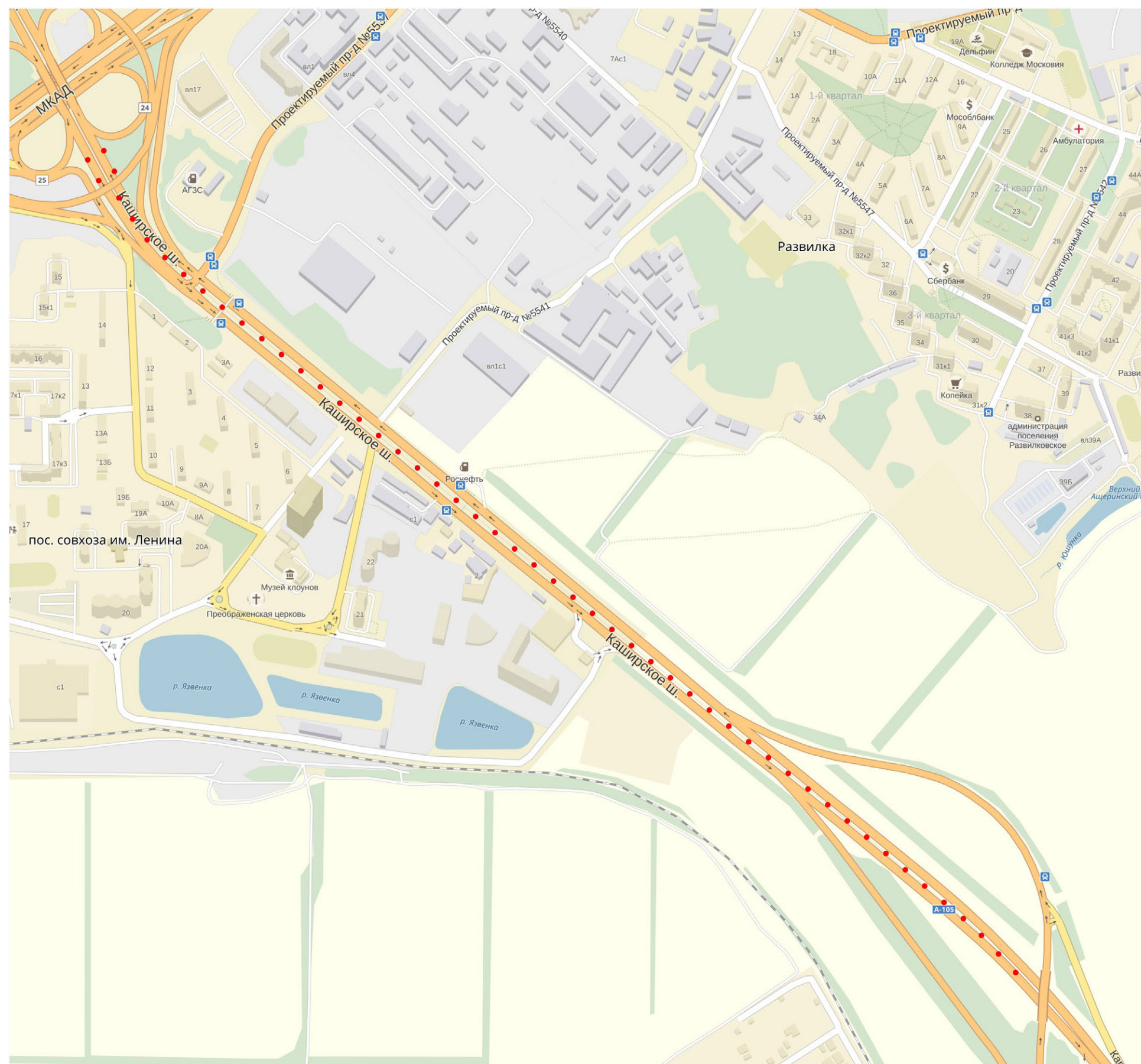
Опоры: 46шт на разделительной полосе и 4шт с
двух сторон при съезде с МКАД

Диаметр опор: 200мм

Всего опор: 50шт, кронштейны с двух
сторон столба

Условные обозначения:

● Световые кронштейны





Кронштейн №2, с двух сторон столба

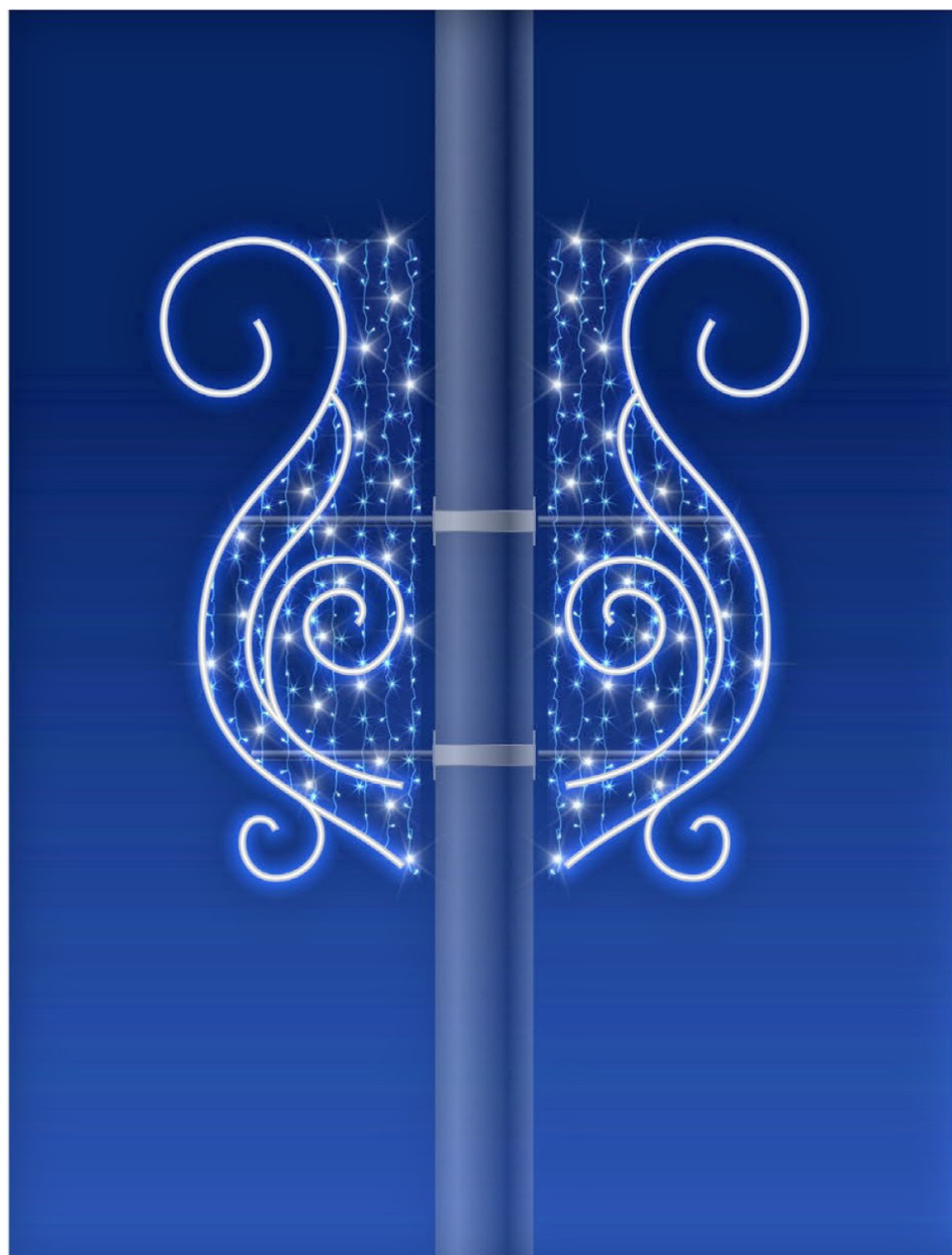


Кронштейн №2, с двух сторон столба



Кронштейн №3, с двух сторон столба





Кронштейн №1
с двух сторон столба

Габаритный размер: О, 96 x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг (один кронштейн)

Потребляемая мощность: 65Вт (на один)



Кронштейн №2
с двух сторон столба

Габаритный размер: О,9 x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг (один кронштейн)

Потребляемая мощность: 65Вт (на один)



Кронштейн №3
с двух сторон столба

Габаритный размер: 1,2x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг (один кронштейн)

Потребляемая мощность: 70Вт (на один)

**Вариант 2. Расположение кронштейнов с одной стороны опоры освещения**

Трасса А-105 Подъездная трасса аэропорт «Домодедово»

Длина участка: 4,45км

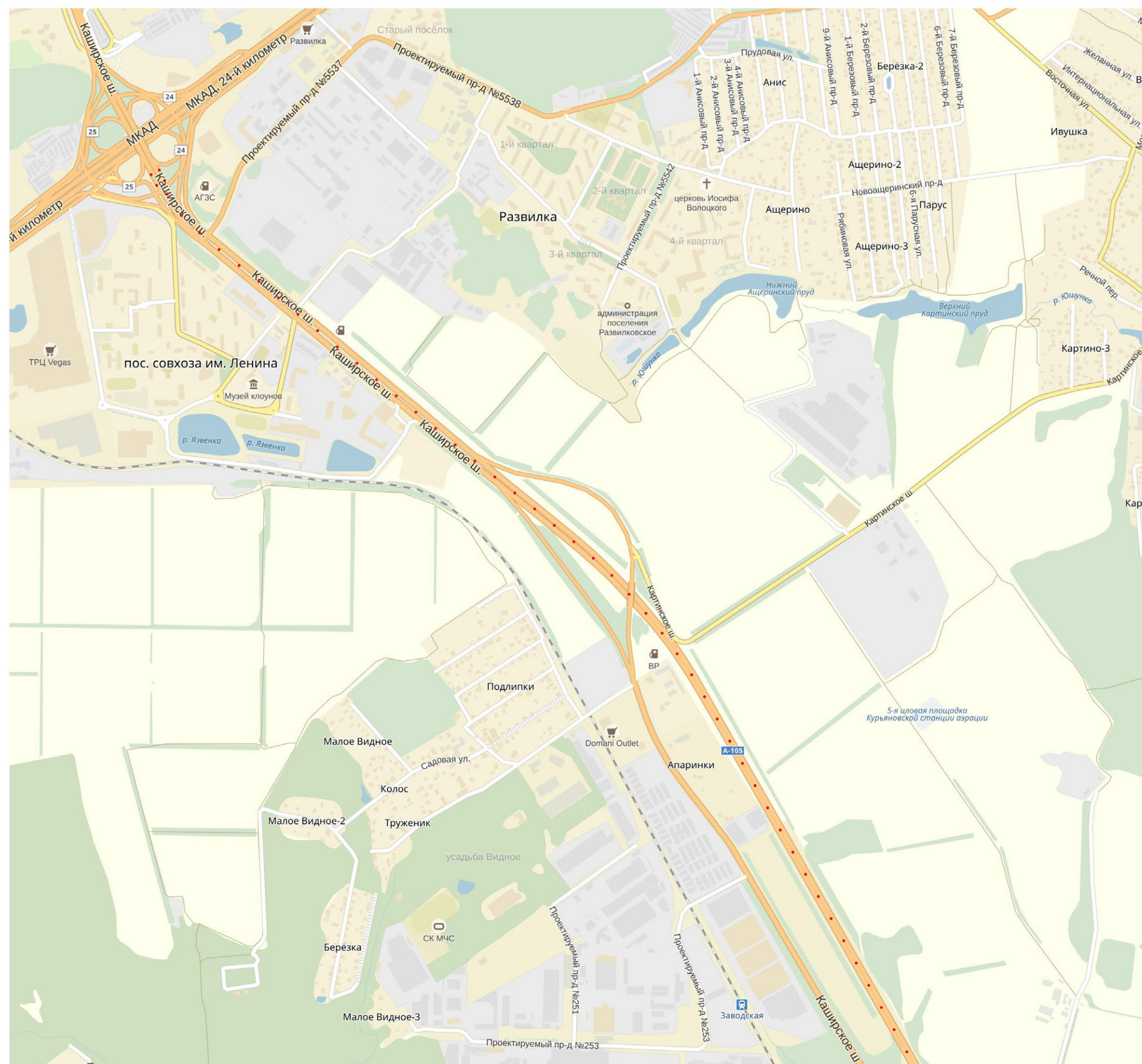
Опоры: 96 шт на разделительной полосе и 4шт с двух сторон при съезде с МКАД

Диаметр опор: 200мм

Всего опор: 100шт, кронштейны с одной стороны столба

Условные обозначения:

● Световые кронштейны





Кронштейн №1, с одной стороны столба



Кронштейн №2, с одной стороны столба



Кронштейн №3, с одной стороны столба



Кронштейн №4, с одной стороны столба





Кронштейн №1

С одной стороны столба

Габаритный размер: 0,96x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 65Вт



Кронштейн №2

С одной стороны столба

Габаритный размер: 0,9x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 65Вт



Кронштейн №3

С одной стороны столба

Габаритный размер: 1,2x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 70Вт



Кронштейн №4

С одной стороны столба

Габаритный размер: 0,66x2,5м

Основные материалы:

- Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
- Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
- Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 60Вт



ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. РУБЛЕВО-УСПЕНСКОЕ ШОССЕ (А 106)



Расположение кронштейнов с одной стороны опоры освещения

трассе А-106 (Рублёво- Успенское шоссе)

Длина участка: 4,55 км

Опоры: по одной стороне трассы

Диаметр опор: 220 мм

Всего опор: 100 шт, кронштейны с одной стороны

Условные обозначения:

● световой кронштейн





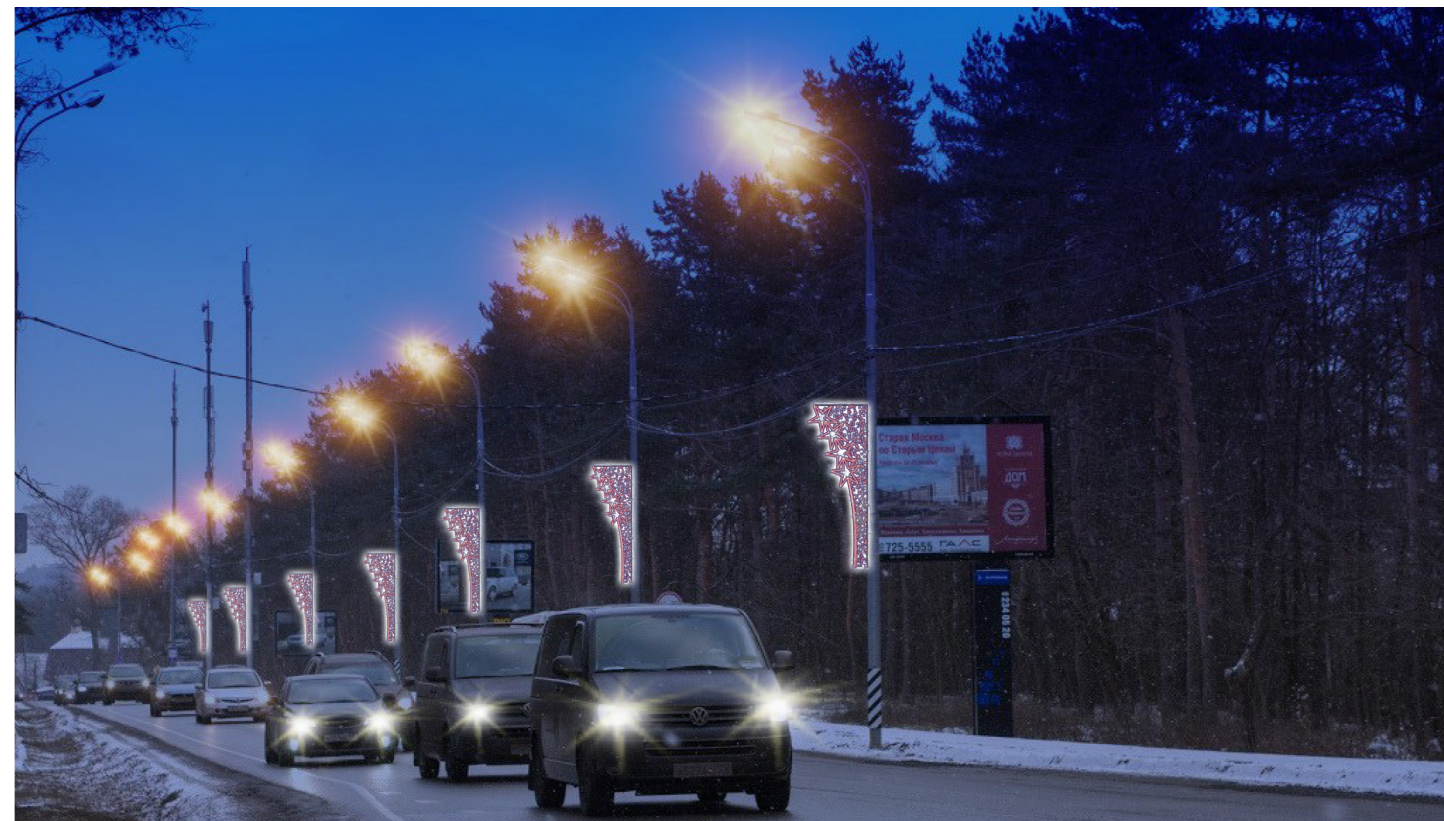
Кронштейн номер 1



Кронштейн номер 3

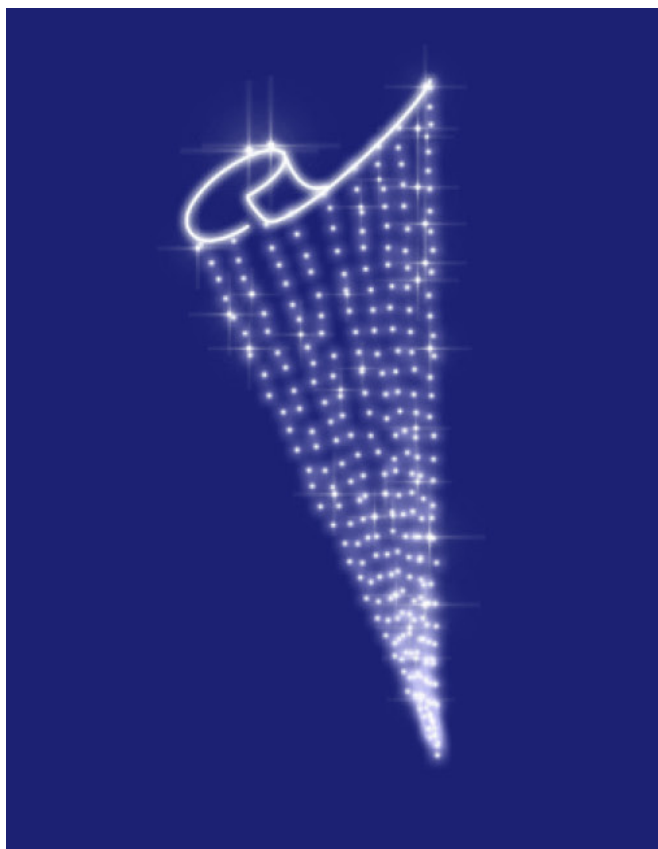


Кронштейн номер 2



Кронштейн номер 4





Кронштейн номер 1

Габаритный размер 0,7х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

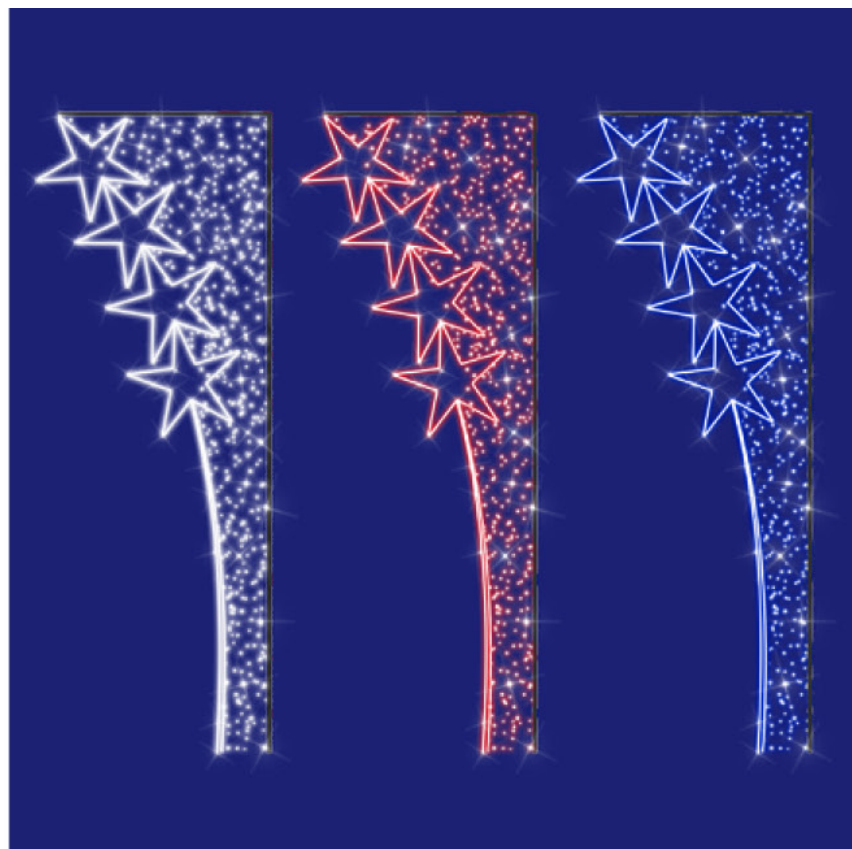
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х3 белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 10кг

Потребляемая мощность: 30Вт



Кронштейн номер 2

Габаритный размер 0,8х2,5м Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

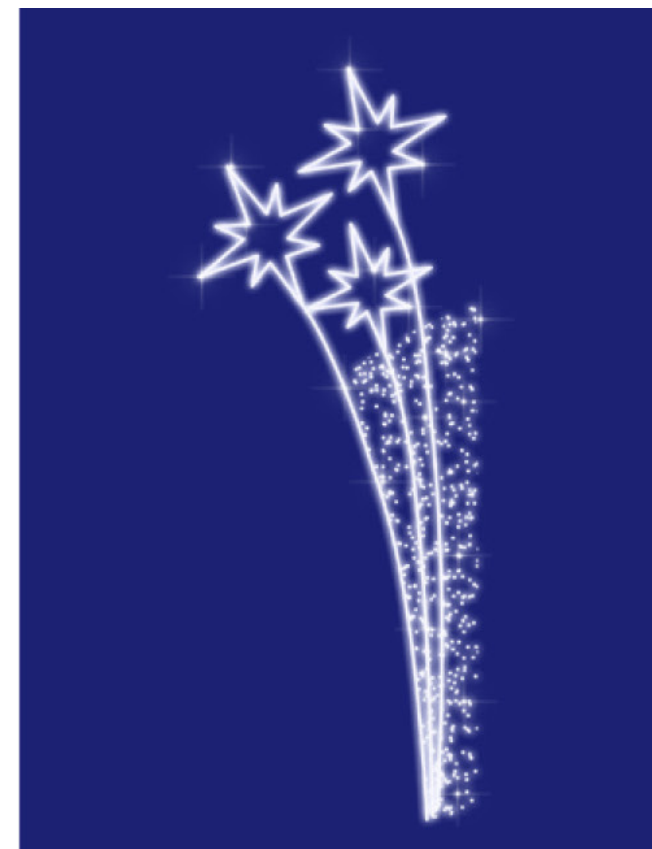
Светодиодный дюралайт белого (красного, синего) свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х3 белого (красного, синего) свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 8кг

Потребляемая мощность: 80Вт



Кронштейн номер 3

Габаритный размер 0,77х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х1,5 белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 8кг

Потребляемая мощность: 50Вт



Кронштейн номер 4

Габаритный размер 1,25х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х1,5 желтого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 12кг

Потребляемая мощность: 60Вт



ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ИЛЬИНСКОЕ ШОССЕ (А 109)



Расположение кронштейнов с одной стороны опоры освещения

трассе А-109 (Ильинское шоссе)

Длина участка: 3,51 км

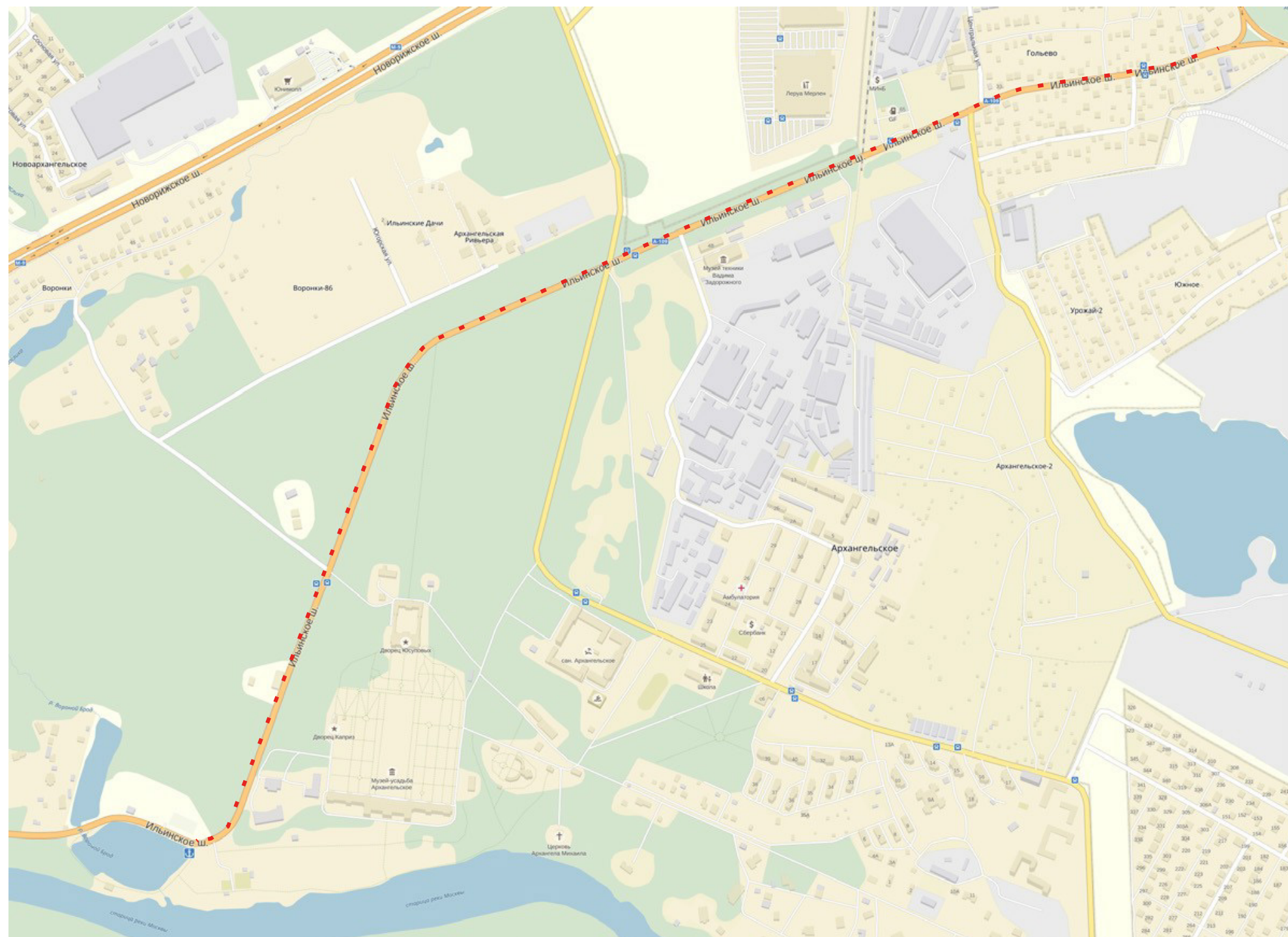
Опоры: по одной стороне трассы

Диаметр опор: 220 мм

Всего опор: 100 шт, кронштейны с одной стороны

Условные обозначения:

● световой кронштейн





Кронштейн номер 1



Кронштейн номер 2

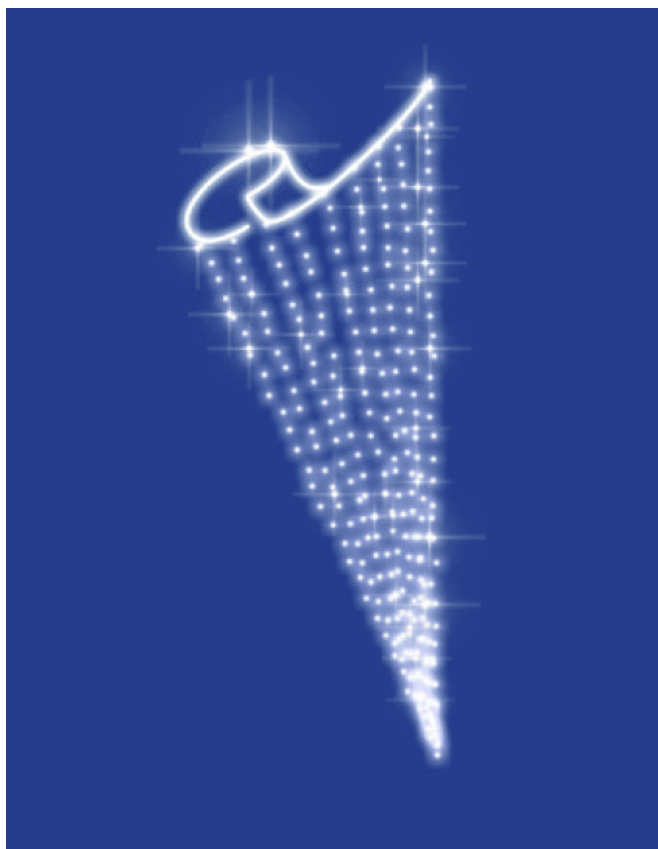


Кронштейн номер 3



Кронштейн номер 4



**Кронштейн номер 1**

Габаритный размер 0,7х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

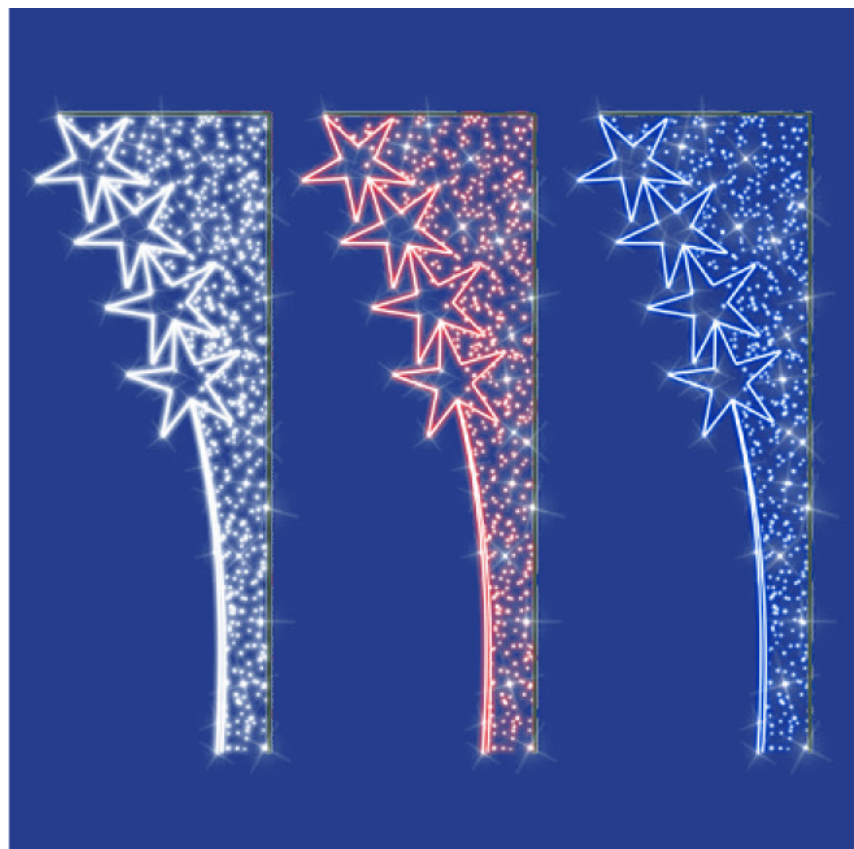
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х3 белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 10кг

Потребляемая мощность: 30Вт

**Кронштейн номер 2**

Габаритный размер 0,8х2,5м Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

Светодиодный дюралайт белого (красного, синего) свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х3 белого (красного, синего) свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 8кг

Потребляемая мощность: 80Вт

**Кронштейн номер 3**

Габаритный размер 0,77х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х1,5 белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 8кг

Потребляемая мощность: 50Вт

**Кронштейн номер 4**

Габаритный размер 1,25х2,5м

Основные материалы из алюминия:

- полоса 2х15
- труба 15х15х1,5
- труба 20х40х2
- круг Ø6

Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в

Светодиодная завеса 2х1,5 желтого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических полос

Вес: 12кг

Потребляемая мощность: 60Вт



ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. КАШИРСКОЕ ШОССЕ (М 4)

**Трасса М-4 (Каширское шоссе)**

Длина участка: 2,77км

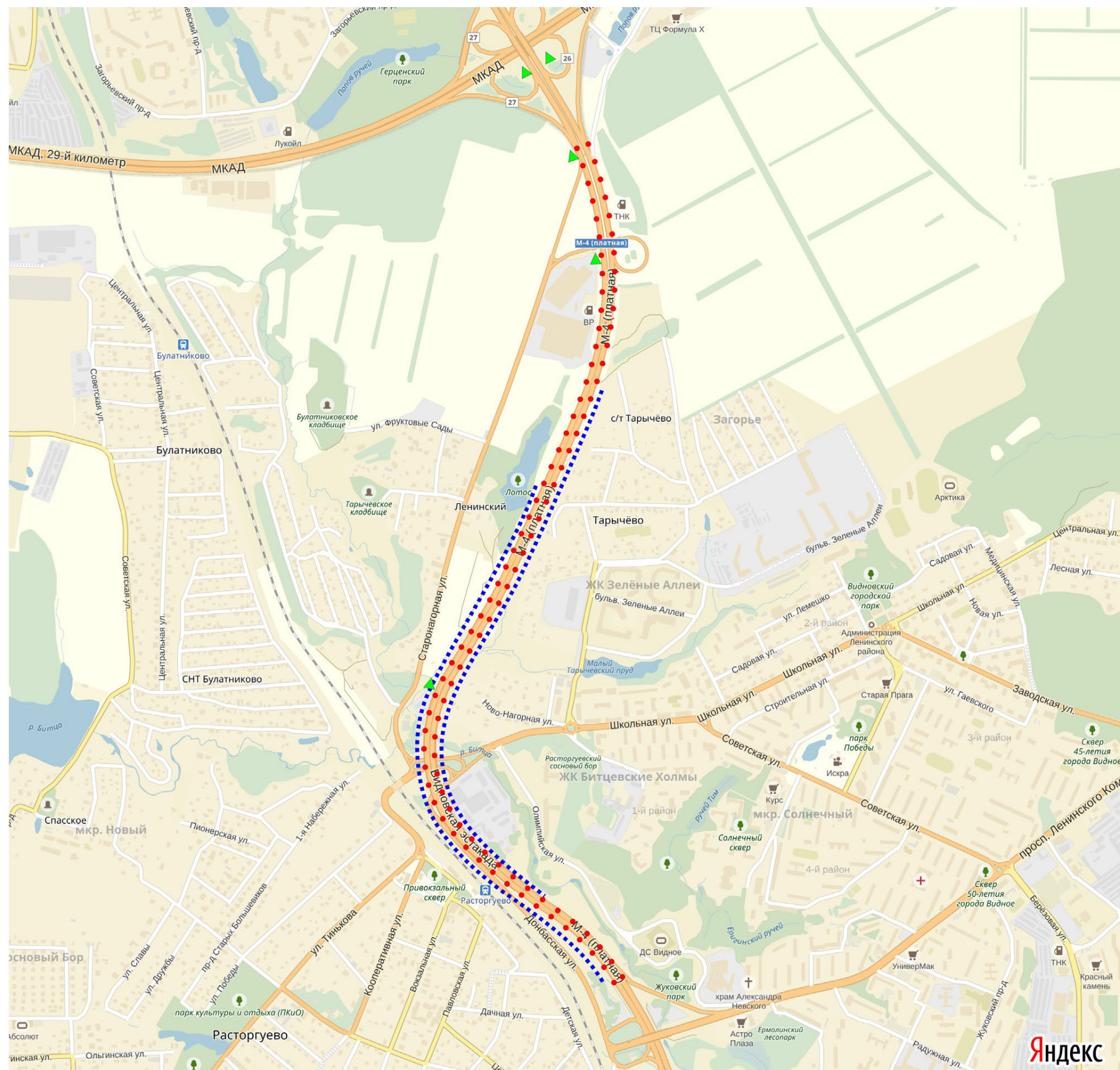
Опоры: с двух сторон трассы

Диаметр опор: 200мм

Всего опор: 1 00шт, по 50шт с каждой стороны

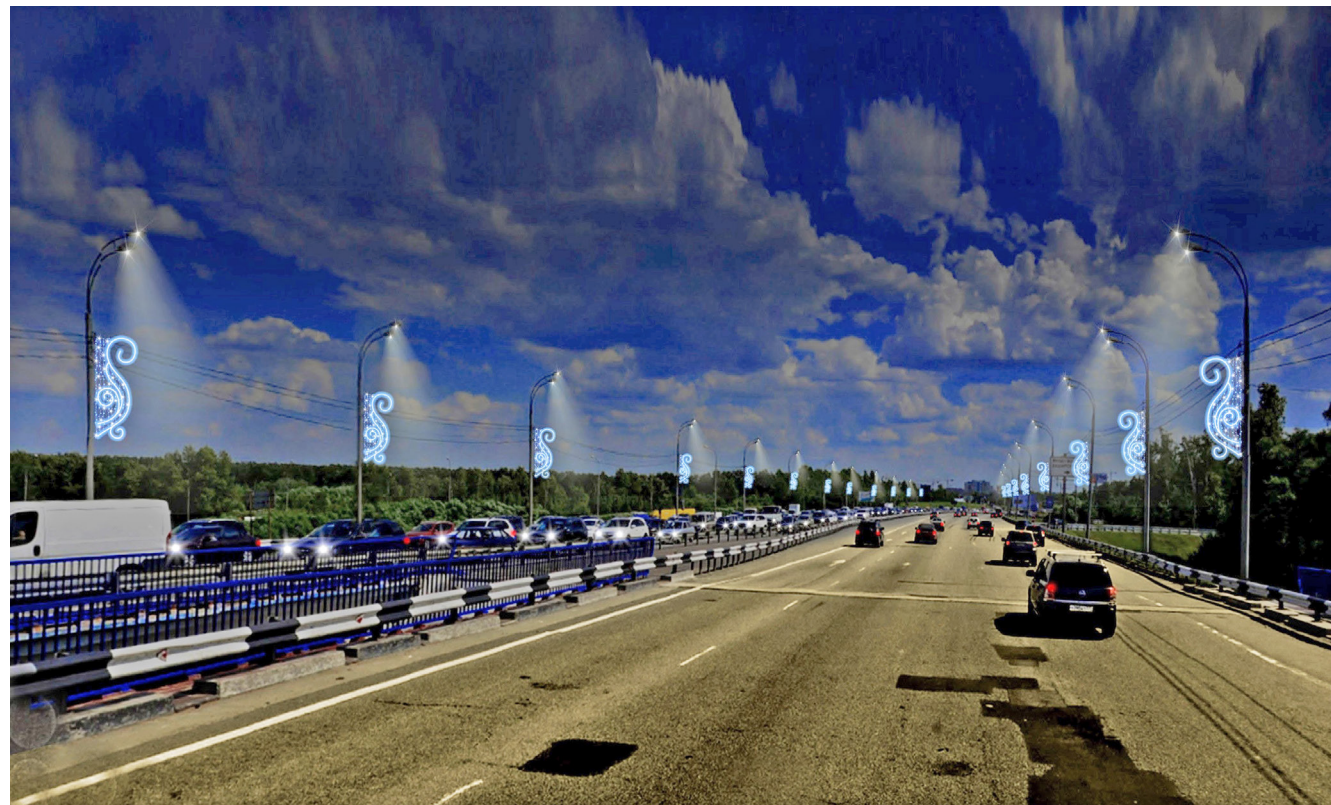
Условные обозначения:

- Световые кронштейны
- ▲ Дорожные знаки
- Шумозащитный экран

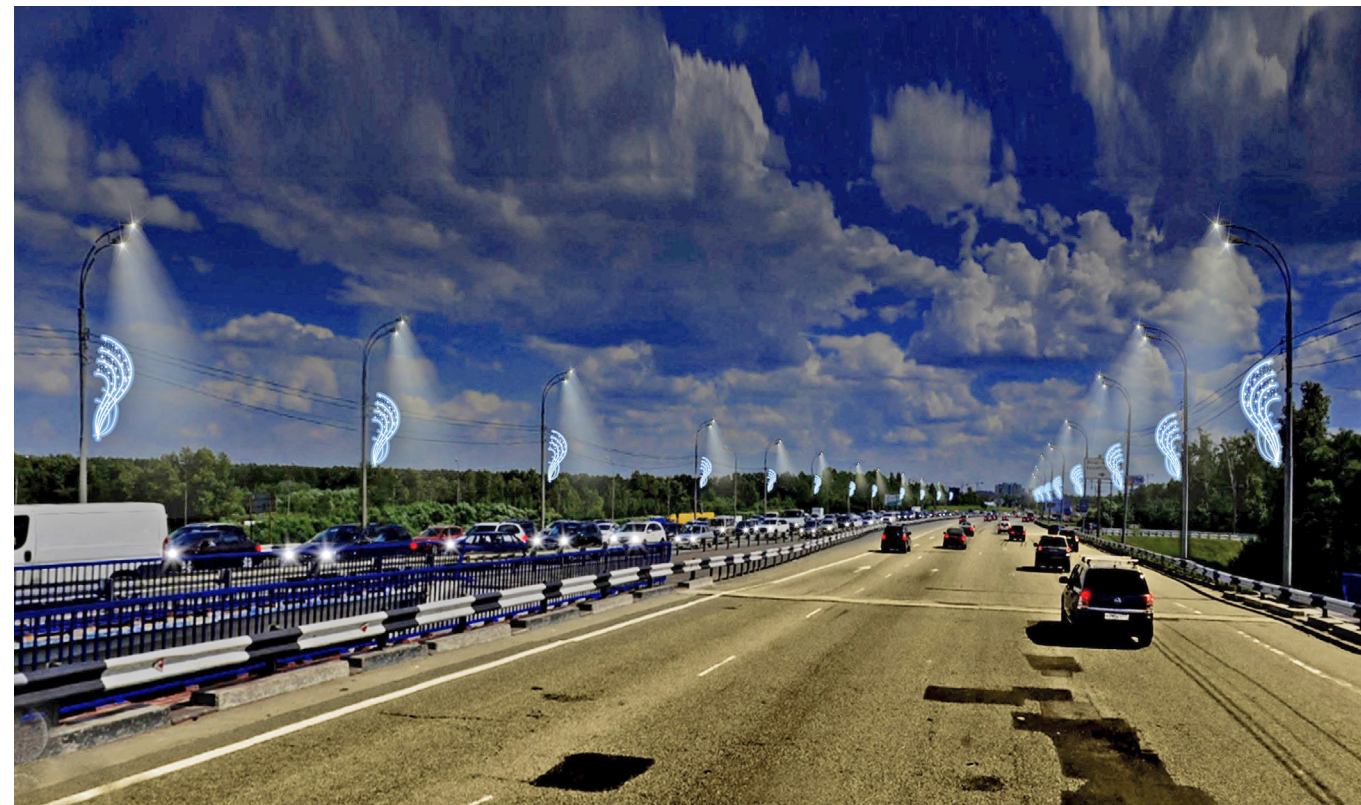




Кронштейн номер 1



Кронштейн номер 2



Кронштейн номер 3



Кронштейн номер 4



**Кронштейн номер 1**

Габаритный размер: 0,96x2,5м

Основные материалы:
Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 65Вт

**Кронштейн номер 2**

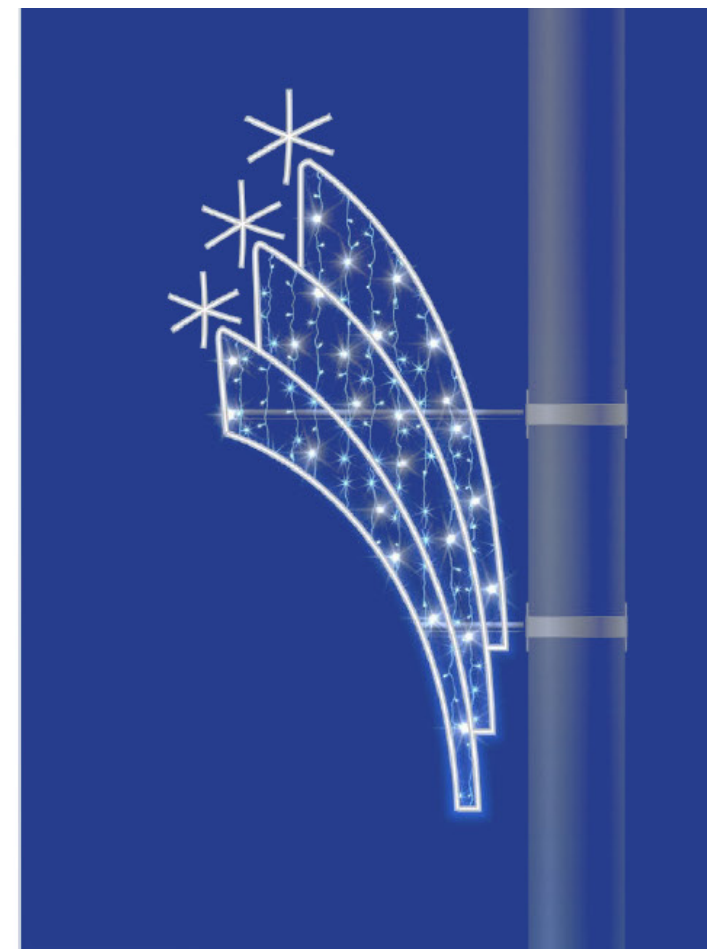
Габаритный размер: 0,9 x2,5м

Основные материалы:
Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 65Вт

**Кронштейн номер 3**

Габаритный размер: 1,2x2,5м

Основные материалы:
Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 70Вт

**Кронштейн номер 4**

Габаритный размер: 0,66 x2,5м

Основные материалы:
Полоса стальная 20x4мм с порошковой окраской белого цвета
Светодиодный дюралайт белого свечения, питание 220в
Светодиодный дождь белого свечения, питание 220в

Крепление: кронштейн из металлических труб и хомуты из металлических пластин

Вес: кг

Потребляемая мощность: 60Вт



ВАРИАНТЫ ПРАЗДНИЧНОГО СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБОГО ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. МОЖАЙСКОЕ ШОССЕ (А 100)



Можайское шоссе

Общая протяженность 120 км.
(оканчивается за городом Можайск)

Протяженность иллюстрированного участка
7,0 км. (от съезда с МКАД до пересечения
Можайского шоссе с ул. Чикина (г. Одинцово))

Количество опор освещения с каждой стороны –
по 100 шт.

Опоры расположены с двух сторон, на
разделительной полосе
опор нет.

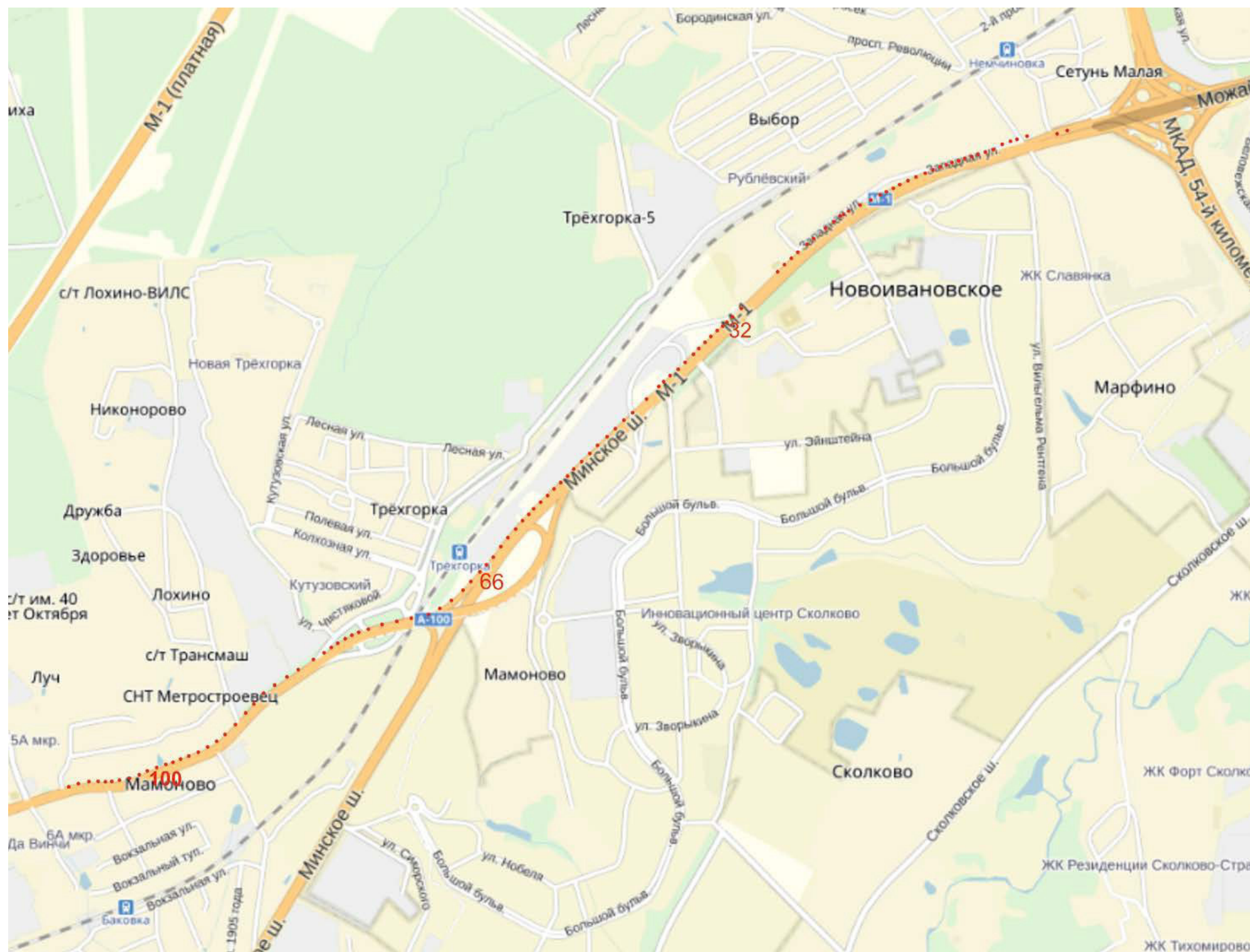
Диаметр опор освещения – 256 мм.

Высота опор освещения – 9-10 м. Размещение
рекламы на опорах отсутствует.

Размещение знаков дорожного движения на
опорах – 3 шт.

Условные обозначения:

● Световые кронштейны





Кронштейн номер 1



Кронштейн номер 2

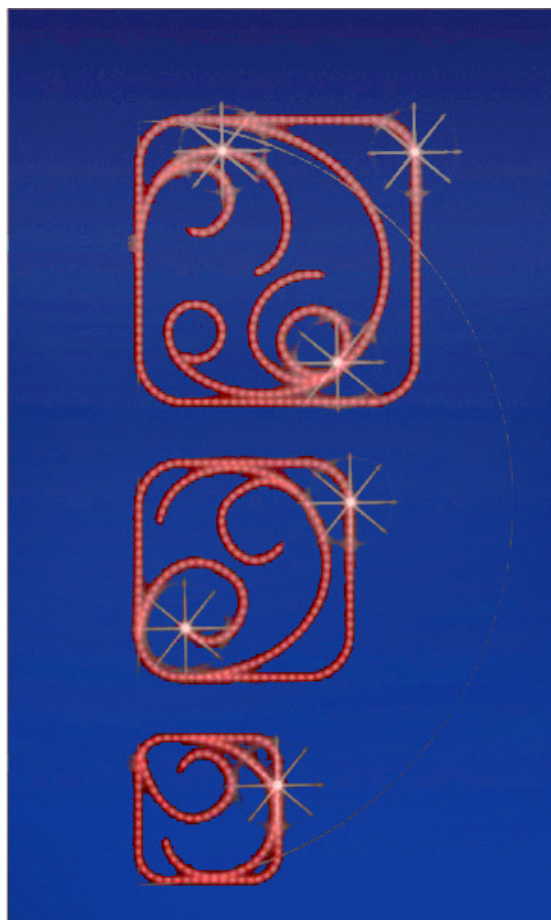


Кронштейн номер 3



Кронштейн номер 4



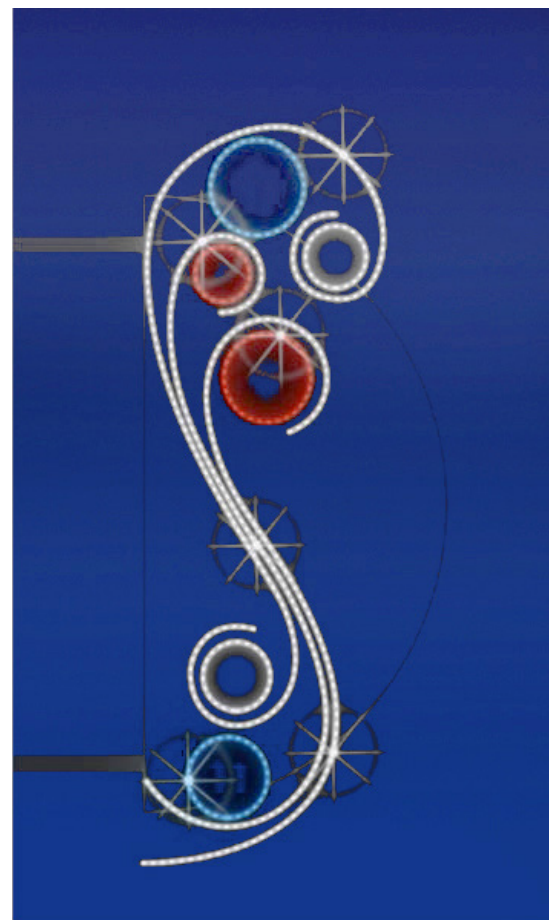


Кронштейн номер 1

Размер 1340x500мм Вес 13 кг.

Потребляемая мощность 40Вт

Материалы:
металл, дюралайт.



Кронштейн номер 2

Размер 1450x500мм Вес 11 кг.

Потребляемая мощность 100Вт

Материалы:
металл, дюралайт, оргстекло,
светорассеивающая пленка,
светодиодная лента.



Кронштейн номер 3

Размер 1100x500мм
Вес 15 кг.

Потребляемая мощность 55Вт
Материалы:
металл, дюралайт, гирлянда клип-лайт.



Кронштейн номер 4

Размер 1500x500мм Вес 9 кг.

Потребляемая мощность 35Вт

Материалы:
металл, сварная сетка, дюралайт.