ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Правилам благоустройства

и санитарного содержания территории Старомышастовского сельского поселения Динского района

Виды покрытия транспортных и пешеходных коммуникаций

Таблица 12. Покрытия транспортных коммуникаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты комплексного благоустройства улично – дорожной сети | Материалы верхнего слоя покрытия проезжей части | Нормативный документ |
| Улицы и дороги:поселковая дорогаглавная улица | Асфальтобетон:- типов А и Б, 1 маркиТо же | ГОСТ 9128-97ГОСТ 9128-97 |
| Улицы в жилой застройке:основнаявторостепенная (переулок), проезд | Асфальтобетон типов В, Г и ДАсфальтобетон типов Б и В | ГОСТ 9128-97ГОСТ 9128-97 |
| Площади:представительские, приобъектные, общественно – транспортныетранспортных развязок | Асфальтобетон типов Б и В. Пластбетон цветной. Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон: - типов А и Б;- щебнемастичный | ГОСТ 9128-97ТУ 400-24-110-76ГОСТ 9128-97ТУ 5718-001-00011168-2000 |
| Искусственные сооружения: Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели | Асфальтобетон:- тип Б;- щебнемастичный; | ГОСТ 9128-97ТУ 5718-001-00011168-2000ТУ 400-24-158-89 <\*> |
| - литой типов Iи II.Смеси для шероховатых слоев износа | ТУ 57-1841-02804042596-01 |

Таблица 13. Покрытия пешеходных коммуникаций

|  |  |
| --- | --- |
| Объект комплексного благоустройства | Материал покрытия: |
| тротуара | пешеходной зоны | дорожки на озелененной территории технической зоны | пандусов |
| Улицы местного значения:- в жилой застройке- в производственной и коммунально-складской зонах | Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камняАсфальтобетон типов Г и Д.Цементобетон | -- | -- | Асфальтобетон типов В., Г и Д.Цементобетон. |
| Пешеходная улица | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Пластбетонцветной | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Пластбетонцветной | - | - |
| Площади: -представи-тельские, приобъектные, общественно – транспортные- транспортных развязок | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов Г и Д.Пластбетон цветной.Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов Г и Д. | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов Г и Д.Пластбетон цветной. |  |  |
| Пешеходные переходы:- наземныеподземные и надземные |  | То же, что и на проезжей части или штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня. |  | Асфальтобетон типов В, Г, Д. |
| Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов Г и Д. | - | - | То же |

Начальник отдела ЖКХ и ТЭК

Старомышастовского сельского

поселения Динского района Е.И. Копий

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам благоустройства

и санитарного содержания территории Старомышастовского сельского поселения Динского района

СТАНДАРТЫ ЕДИНОГО АРХИТЕКТУРНОГО ОБЛИКА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Материал | Характеристика | Примечания |
| Фактура | Цвет |
| 1 | Ограда, ворота, калитки1.Существующие ограды, ворота, калитки, имеющие признаки композиции – цветовое решение в соответствии с нижеприведенными характеристиками, рядность членений, наличие архитектурные деталей, единство композиции и архитектурного решения с основным объектом земельного участка, индивидуальные декоративные характеристики, в том числе изготовленные из кованных металлических элементов или лицевого декоративного кирпича и входящие в состав объектов, отнесенных к памятникам истории и архитектуры, - подлежат восстановлению, очистке, приведению в первоначальный вид и реставрации. Не отвечающие данным требованиям ограды, ворота, калитки подлежат демонтажу и замене на другие, соответствующие приведенным ниже характеристикам.2.Ограждение строительных площадок производить с использованием баннерной ткани с изображением строящегося объекта , а так же паспорта объекта, описывающие характеристики строящегося объекта (эскиз подлежит согласованию). |
| 1.1 | Рядовое звено | Металлический рельефный лист | Под натуральный декоративный камень | Светло-бежевый,(светло-серый -посогласованию) | Высота –1,8 - 2,0 м |
| 1.2 | Угловое звено |
| 1.3 | Калитка |
| 1.4 | Ворота |
| 1.5 | Стойка | Металлическая труба квадратного сечения | Плоская | Светло-бежевый, (светло-серый по согласованию) | Высота -2,2 м |
| 2 | Ограда контейнеров мусоросборочной площадки |
| 2.1 | Рядовое звено | Металли-ческийрельефный лист |  | Светло-серый |  |
| 2.2 | Угловое звено |
| 3 | Фасады (главный, боковые, тыльный)Существующие объекты, фасады которых имеют цветовое решение в соответствии с ниже приведенными характеристиками, а так же отнесенные к памятникам истории и архитектуры, - подлежат восстановлению, очистке, приведению в первоначальный вид и реставрации. Не отвечающие данным требованиям объекты подлежат приведению в соответствии сприведенными ниже характеристикам. |
| 3.1 | Основная плоскость | Штукатурка(кирпичная кладка излицевого кирпичареставрируется) |  | Светло-бежевый\*,светло-желтый\* | \*Другой цвет - взависимости отколористическогорешенияразверткифасадов улицы |
| 3.2 | Выступающие плоскости,колонны, пилястры |  | Белый\* |
| 3.3 | Карниз |  |
| 3.4 | Архитектурные детали |  |
| 3.5 | Цоколь |  | Светло-серый,светло-бежевый |
| 3.6 | Оконные переплеты | Дерево, пластик,алюминий |  |  |
| 4 | Кровля, наружная водосточная системаСуществующие кровли и наружные водосточные системы объектов, которые имеют цветовое решение в соответствии с нижеприведенными характеристиками, а так же отнесенные к памятникам истории и архитектуры, - подлежат восстановлению, очистке, приведению в первоначальный вид и реставрации. Не отвечающие данным требованиям объекты подлежатприведению в соответствии с приведенными ниже характеристикам. |
| 4.1 | Кровля | Металлочерепица Профиль | «Монтеррей» | Коричневый,бордовый,терракотовый,шоколадный,серый |  |
| 4.2 | Водосточные желоба | Металл |  | Белый, коричневый,бордовый,терракотовый,шоколадный,серый |  |
| 4.3 | Водосточные трубы |  |  |
| 4.4 | Подоконные фартуки |  |  |
| 5 | Покрытие пешеходных пространств прилегающей территории |
| 5.1 | Тротуар | Бетон с лицевым кварцевым слоем, асфальт, тротуарная плитка |  | Сочетание цветов:доминирующий -светло-серый,дополнительный- темно-серый | Рисунокраскладки - подиагонали кбордюрномукамню |
| 5.2 | Бордюрный камень | Бетон |  | Светло-серый |  |
| 5.3 | Приствольный круг дерева | Гранитный декоративныйщебень в границахбордюрного камня |  | Светло-серый,белый |  |
| 6 | Малые архитектурные формы |
| 6.1 | Скамьи,лавочки | ножки  | Бетон, металл, дерево |  | Светло-серый, черный |  |
| сиденье | Дерево |  | Светло-серый, темно-коричневый |  |
| Спинка | Дерево |  |  |
| 6.2 | Урны | Бетон, металл |  | Светло-серый, черный |  |
| Дерево |  | «Светлый дуб» |  |
| 7 | Конструкции светильников наружного электроосвещения |
| 7.1 | Опорыверхнего освещенияавтодорог | Ствол | Металл |  | «Светлый дуб» |  |
| Основание |
| Консоль |
| 7.2 | Торшерныесветильникипешеходныхпространств | Ствол | Металл |  | «Светлый дуб» | Или в цвет заводского материала |
| Основание |
| Консоль |
| 8 | Остановки общественного транспорта |
| 8.1 | Стойки | Металл |  | Светло-серый, серебристый |  |
| 8.2 | Балки |  |
| 8.3 | Каркас кровли |  |
| 8.4 | Кровля | Прозрачная | Монолитныйполикарбонат,закаленноестекло | Плоская | Прозрачная бронза | \*Другаяконфигурация – всоответствии спроектом |
| Непрозрачная | Металл | Светло-серый |  |
| 8.5 | Стенки | Монолитныйполикарбонат,закаленноестекло | Прозрачный |  |
| 8.6 | Скамейка | Дерево |  | «Светлый дуб»«Темный дуб» |  |

Начальник отдела ЖКХ, транспорта,

малого и среднего бизнеса

Старомышастовского сельского

поселения Динского района Е.И. Копий

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Правилам благоустройства

и санитарного содержания территории Старомышастовского сельского поселения Динского района

Рекомендации по цветовому решению зданий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Изображение** | **Номер колера RAL** | **Название цвета** |
| **Фасады (стены)** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1013.jpg | 1013 | Белая устрица |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1014.jpg | 1014 | Слоновая кость |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1015.jpg | 1015 | Светлая слоновая кость |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7047.jpg | 7047 | Телегрей 4 |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8000.jpg | 8000 | зелено-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8001.jpg | 8001 | охра коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8002.jpg | 8002 | сигналный коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8003.jpg | 8003 | глиняный коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9003.jpg | 9003 | сигнальный белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9002.jpg | 9002 | светло-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9001.jpg | 9001 | кремово-белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7034.jpg | 7034 | желто-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7033.jpg | 7033 | цементно-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7032.jpg | 7032 | галечный серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7001.jpg | 7001 | серебристо-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7002.jpg | 7002 | оливково-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7003.jpg | 7003 | серый мох |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7004.jpg | 7004 | сигнальный серый |
| **Фасады (цоколь)** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7036.jpg | 7036 | платиново-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7037.jpg | 7037 | пыльно-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7038.jpg | 7038 | агатовый серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7039.jpg | 7039 | кварцевый серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7040.jpg | 7040 | серое окно |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7001.jpg | 7001 | серебристо-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7002.jpg | 7002 | оливково-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7003.jpg | 7003 | серый мох |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7004.jpg | 7004 | сигнальный серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7031.jpg | 7031 | сине-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7032.jpg | 7032 | галечный серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7033.jpg | 7033 | цементно-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7034.jpg | 7034 | желто-серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7035.jpg | 7035 | светло-серый |
| **Фасады (кровля)** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3005.jpg | 3005 | винно-красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3007.jpg | 3007 | темно-красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3009.jpg | 3009 | оксид красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7004.jpg | 7004 | сигнальный серый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8004.jpg | 8004 | медно-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8007.jpg | 8007 | палево-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8000.jpg | 8000 | зелено-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8011.jpg | 8011 | орехово-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8014.jpg | 8014 | сепия коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8028.jpg | 8028 | терракотовый |
| **Урны, рамы объявления** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/6004.jpg | 6004 | сине-зеленый (тело урны) |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1036.jpg | 1036 | перламутрово-золотой (детали, вензель) |
| **Водосточные трубы и желоба (под цвет кровли)** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9010.jpg | 9010 | белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3005.jpg | 3005 | винно-красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3007.jpg | 3007 | темно-красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3009.jpg | 3009 | оксид красный |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8004.jpg | 8004 | медно-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8007.jpg | 8007 | палево-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8008.jpg | 8008 | оливково-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8011.jpg | 8011 | орехово-коричневый |
| **Вывески (фон, буквы, рамки)** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1035.jpg | 1035 | перламутрово-бежевый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1036.jpg | 1036 | перламутрово-золотой |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/2013.jpg | 2013 | перламутрово-оранжевый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/3032.jpg | 3032 | перламутрово-рубиновый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9010.jpg | 9010 | белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8029.jpg | 8029 | бледно-коричневый |
| **Оконные рамы** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9010.jpg | 9010 | белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8001.jpg | 8001 | охра коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8002.jpg | 8002 | сигнальный коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8003.jpg | 8003 | глиняный коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/7047.jpg | 7047 | телегрей 4 |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8007.jpg | 8007 | палево-коричневый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/8008.jpg | 8008 | оливково-коричневый |
| **Адресные аншлаги** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/6004.jpg | 6004 | сине-зеленый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/5020.jpg | 5020 | океанская синь |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9010.jpg | 9010 | белый |
| **Тонирование стекла** |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9006.jpg | 9006 | бело-алюминевый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/9018.jpg | 9018 | папирусно-белый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1035.jpg | 1035 | перламутрово-бежевый |
| http://gorod.krd.ru/files/foto/RAL/1036.jpg | 1036 | перламутрово-золотой |

Начальник отдела ЖКХ и ТЭК

Старомышастовского сельского

поселения Динского района Е.И. Копий

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Правилам благоустройства

и санитарного содержания территории Старомышастовского сельского поселения Динского района

Цветовое решение фасадов торговых павильонов

**ДО:**



### ПОСЛЕ:



### ТАБЛИЦА КОЛЕРОВ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДОВ



**Примечание:**

1. Номера колеров приняты по Caparol 3D Systemplus с использованием международной системы обозначения цвета RAL, NCS, PANTONE.

Начальник отдела ЖКХ и ТЭК

Старомышастовского сельского

поселения Динского района Е.И. Копий