Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ Г. ВОЛОГДЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 июня 2021 г. N 823

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ ОТ 19 МАЯ 2017 ГОДА N 511

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с последующими изменениями), приказом Минстроя России от 6 апреля 2017 года N 691/пр "Об утверждении методических рекомендаций по подготовке государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование комфортной городской среды" на 2018 - 2022 годы" (с последующими изменениями), Паспортом федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Жилье и городская среда" от 21 декабря 2018 года N 3, постановлением Администрации города Вологды от 1 августа 2014 года N 5542 "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории муниципального образования "Город Вологда" (с последующими изменениями), на основании статей 27, 44 Устава городского округа города Вологды постановляю:

1. Внести изменение в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории муниципального образования "Город Вологда", утвержденную постановлением Администрации города Вологды от 19 мая 2017 года N 511 (с последующими изменениями), изложив приложение N 7 в новой редакции согласно [приложению](#P32) к настоящему постановлению.

2. Департаменту городского хозяйства Администрации города Вологды обеспечить представление в течение 2 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления в Департамент экономического развития Администрации города Вологды актуальной редакции муниципальной программы.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете "Вологодские новости" и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Мэр г. Вологды

С.А.ВОРОПАНОВ

Приложение

к Постановлению

Администрации г. Вологды

от 16 июня 2021 г. N 823

"Приложение N 7

к Муниципальной программе

"Формирование современной городской

среды на территории муниципального

образования "Город Вологда"

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Nп/п | Виды работ с перечнем образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовой территории |
| 1 | Ремонт дворовых проездов |
| Ремонт тротуаров |
| Обустройство автомобильных парковок |
| Обустройство пешеходных дорожек |
| 1.1 | ЩебеньФракции: св. 5 до 10, св. 10 до 20, св. 20 до 40, св. 40 до 70Назначение: для дорожного строительстваТребование к качеству: ГОСТ 3344-83 |
| 1.2 | ПесокВид: природныйГруппа: среднийНазначение: для строительных работТребование к качеству: ГОСТ 8736-2014 |
| 1.3 | Песчано-гравийная смесьНазначение: для строительных работТребование к качеству: ГОСТ 23735-2014 |
| 1.4 | Асфальтобетонная смесь (проезд)Требования к качеству: ГОСТ 9128-2013 |
| 1.5 | Асфальтобетонная смесь (тротуар)Требования к качеству: ГОСТ 9128-2013 |
| 1.6 | Камни бортовыеРазмер (длина x высота x ширина), см: 100 x 30 x 15Требования к качеству: ГОСТ 6665-91 |
| 1.7 | Камни бортовыеРазмер (длина x высота x ширина), см: 100 x 20 x 8Требования к качеству: ГОСТ 6665-91 |
| 1.8 | Кольцо опорноеКласс бетона: В15Требование к качеству: ГОСТ 8020-2016 |
| 1.9 | БитумМарка: БНД (битум нефтяной дорожный) 60/90 соответствиеТребования к качеству: ГОСТ 22245-90 |
| 2 | Обеспечение освещения дворовых территорий |
| 2.1 | Светодиодный светильник, с датчиком движенияХарактеристики:Вес: 1 кгМощность, Вт: 12Световой поток, Лм: 960Цветовая температура, К: 6500Степень защиты, IP: 65Размеры, мм: 300 x 300 x 100Тип рассеивателя: матовыйТип монтажа: накладнойОсобенности: датчик движения |
| 2.2 | Светодиодный светильник антивандальный с микроволновым датчикомХарактеристики:Мощность, Вт: 10Световой поток, Лм: 1000Цветовая температура, К: 4000Степень защиты, IP: 65Размеры, мм: 185 x 70Тип рассеивателя: матовыйТип монтажа: накладнойОсобенности: микроволновый датчик |
| 2.3 | Светильник уличный консольный светодиодныйХарактеристики:Мощность, Вт: 80 ВтСветовой поток, Лм: 8000Цветовая температура, К: 4700 - 5300Степень защиты, IP: 65Тип монтажа: установка на консоль 48 - 50 ммМатериал корпуса: алюминийМатериал плафона: пластик прозрачный (светопроницаемый)Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА): LED-драйвер (блок питания для светодиодов)Класс защиты: I |
| 3 | Установка скамеек |
| 3.1 | СкамьяХарактеристики:Материал: хвойный брус сорт А сечением 60 x 40 мм, стальной прокат, антисептик, полуматовый лак - стандартное исполнениеДлина: 1.5 - 2.0 мВес: 25 кг (1.5 м)Ширина: 70 смВысота: 50 смВысота сиденья: 45 см |
| 3.2 | СкамейкаХарактеристики:Материал: хвойный брус сорт А сечением 60 x 40 мм, стальная труба 40 x 2.0 мм, антисептик, полуматовый лак - стандартное исполнениеДлина: 1.5 - 2.0 мВес: 42 кг (2 м)Ширина: 59 смГабаритная высота: 80 смВысота сиденья: 46 см |
| 4 | Установка урн |
| 4.1 | Урна уличнаяХарактеристики:Материал: металлОкраска: эмальОбъем: 25 л |
| 4.2 | Урна уличнаяХарактеристики:Материал: металлОкраска: эмальОбъем: 50 л |
| 5 | Устройство ливневой канализации |

".