



ПРИКАЗ

ДЕПАРТАМЕНТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 10 » июня 2026 года № 105

г. Кострома

О внесении изменений в перечень элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях

В целях актуализации перечня элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента агропромышленного комплекса Костромской области от 5 августа 2022 года № 236 «Об утверждении перечня элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях и проекты развития сельского туризма» следующие изменения:

1) заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении перечня элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях реализации мероприятий по благоустройству сельских территорий в рамках ведомственного проекта «Благоустройство сельских территорий» государственной программы Костромской области «Комплексное развитие сельских территорий Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2023 года № 319-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Комплексное развитие сельских территорий Костромской области»;

3) в пункте 1 исключить слова «и проекты развития сельского туризма»;

4) перечень элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях и проекты развития сельского туризма изложить в новой

редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

П.п.Директор департамента



Д.В. Петрушин

Приложение

к приказу департамента
агропромышленного комплекса
Костромской области
от «10» июня 2026 г. № 105

Перечень элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях

Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Правила благоустройства закреплены в Правилах благоустройства территории муниципального образования, предусмотренные частью 2 статьи 58 Федерального закона от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти».

К элементам благоустройства могут относиться декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

Реализация проектов по благоустройству общественных пространств на сельских территориях предусматривает следующие направления:

1. Создание и обустройство комплексных открытых общественных пространств на территориях парков, площадей, скверов, набережных и озелененных территорий с одной или несколькими функциональными зонами.

1.1. Общие рекомендации.

Под открытыми общественными пространствами понимаются свободные от застройки территории общего пользования (площади, скверы, набережные, озелененные территории), предназначенные для прогулок, отдыха и досуга, доступ к которым открыт в любое время суток.

Рекомендуется в проекте предусматривать следующие виды работ:
обустройство территории в целях беспрепятственного передвижения

инвалидов и других маломобильных групп населения;

организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

организация пешеходных коммуникаций, в том числе велосипедных дорожек, тротуаров, аллей, тропинок;

установка (с устройством травмобезопасного покрытия основания) детского игрового оборудования, и (или) спортивного оборудования, и (или) плоскостного спортивного объекта и (или) оборудование зоны тихого отдыха и (или) площадки (сцены) для проведения культурно-массовых мероприятий с информационным стендом о графике проведения таких мероприятий.

1.2. Рекомендации к отдельным видам работ и элементам.

1.2.1. Озеленение.

Взаимоувязанное, равномерное размещение озелененных территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией городских и сельских поселений при территориальном планировании, градостроительном зонировании и планировке территории.

Рекомендуется проводить озеленение территории, предусматривающее разбивку газонов, цветников, клумб, посадку саженцев деревьев и кустарников, обеспечивающих формирование среды зоны отдыха с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды.

Саженцы деревьев и кустарников для озеленения территорий рекомендуется размещать в соответствии с ГОСТ 24835-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия», саженцы деревьев декоративных лиственных пород в соответствии с ГОСТ 24909-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия», саженцы деревьев хвойных пород в соответствии с ГОСТ 25769-83 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия», саженцы декоративных кустарников в соответствии с ГОСТ 26869-86 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы декоративных кустарников. Технические условия», саженцы деревьев и кустарников, садовые, и архитектурные формы в соответствии с ГОСТ 28055-89 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев и кустарников. садовые и архитектурные формы. Технические условия». Газоны рекомендуется устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте.

Работы по озеленению территорий следует производить в зависимости от климатических условий в соответствии с ГОСТ Р 71473-2024 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ландшафтная

архитектура территорий городских и сельских поселений. Термины и определения» и ГОСТ Р 55935-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства».

1.2.2. Малые архитектурные формы.

К малым архитектурным формам относятся: элементы оформления архитектурно-ландшафтного объекта, объединенные общим художественным замыслом, выполняющие утилитарные и декоративные функции, при изготовлении которых используют сертифицированные материалы, в том числе материалы с низкой эмиссией вредных веществ в атмосферу.

К малым архитектурным формам относятся: декоративная скульптура, объекты монументального искусства, арт-объекты, фонтаны, питьевые фонтанчики, клумбы, вазы для цветов и озеленения; светильники, информационные стенды, искусственные элементы садово-парковой композиции: беседки, ротонды, перголы, трельяжи, скамейки, арки, скульптуры из растений, киоски, павильоны, оборудование детских площадок, навесы и т.п.

Малые архитектурные формы рекомендуется включать в проект с учетом:

комплексности, заключающейся в проектировании не отдельных малых архитектурных форм, а их комплексов, проектировании функционально и композиционно взаимосвязанных элементов предметно-пространственной среды;

единой идеи проекта, проектирования комплексов малых архитектурных форм в едином стиле с учетом стилевых особенностей сложившегося образа окружающей застройки;

природных условий и ландшафта проектируемой среды;

сохранения национального колорита, преемственности, культурных традиций;

интересного, запоминающегося художественного образа, соответствие художественного своеобразия малых форм своему назначению;

антивандальной защищенности от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

функционального зонирования;

применения природных материалов создающих комфортную среду;

безопасности для потенциальных пользователей.

Рекомендуется устанавливать скамьи, предусматривающие: спинки (для скамеек рекреационных зон); спинки и поручни (для скамеек дворовых зон); отсутствие спинок и поручней возможно для скамеек транзитных (пешеходных) зон.

Урны, малые контейнеры для мусора рекомендуется устанавливать с

учетом следующих параметров:

достаточная высота (минимальная около 100 см) и объем в зависимости от места установки и потребности;

наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от граффити-вандализма;

использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

1.2.3. Освещение.

Рекомендуется проводить работы по замене и установке уличных фонарей, светильников, ламп, опор наружного освещения (светильников со светодиодными лампами).

При проектировании автоматизированных систем управления наружным освещением, рекомендуется предусматривать:

автоматизацию снятия показаний счетчиков;

дистанционное автоматическое включение пунктов питания;

сигнализацию при обрывах подводящих проводов и кабелей;

сигнализацию при изменении мощности потребления (при перегорании ламп), контроль за самоходом счетчиков.

Освещение территории и архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.

Рекомендуется предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости цветоцветового зонирования территорий муниципального образования и формирования системы светопространственных ансамблей.

При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) рекомендуется предусматривать:

количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения, предусмотренными СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года №777/пр;

надежность работы установок согласно разделам 6 и 7 Правил устройства электроустановок, утвержденных Минтопэнерго России от 6 октября 1999 года, безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма.

1.2.4. Пешеходные коммуникации.

Рекомендуется обеспечивать минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы

граждан, высокий уровень благоустройства и озеленения.

Рекомендации к отдельным элементам.

В системе пешеходных коммуникаций необходимо выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

Кроме того, рекомендуется продольный уклон пешеходных коммуникаций принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) оптимальный 20 промилле, минимальный 5 промилле, максимальный 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок рекомендуется предусматривать не превышающими: продольный 50 промилле, поперечный 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30 60 промилле не реже, чем через 100 м рекомендуется устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, рекомендуется предусматривать устройство лестниц и пандусов.

В случае необходимости расширения тротуаров рекомендуется предусматривать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

Основные пешеходные коммуникации.

Рекомендуется обеспечить безопасность при пересечении пешеходных маршрутов с автомобильными проездами (освещенные и приподнятые над уровнем дороги пешеходные переходы) и велосипедными дорожками (зебра через велодорожки).

Рекомендуется применять покрытие пешеходных дорожек удобное при ходьбе и устойчивым к износу, а также качество применяемых материалов, планировка и дренаж пешеходных дорожек, обеспечивающих предупреждение образования гололеда и слякоти зимой, луж и грязи в теплый период.

Рекомендуется при обустройстве пешеходных маршрутов предусматривать освещение в темное время суток.

При планировании пешеходных маршрутов, общественных пространств (включая входные группы в здания) рекомендуется обеспечивать отсутствие барьеров для передвижения маломобильных групп граждан за счет устройства пандусов, правильно спроектированных съездов с тротуаров, тактильной плитки и так далее.

При планировании пешеходных маршрутов рекомендуется предусматривать достаточное количество мест кратковременного отдыха (скамьи и прочее) для маломобильных граждан.

Элементы благоустройства пешеходных маршрутов (скамьи, урны, малые архитектурные формы) и визуальные аттракторы рекомендуется планировать с учетом интенсивности пешеходного движения.

Пешеходные маршруты рекомендуется оформить озеленением.

Основные пешеходные коммуникации рекомендуется разрабатывать с учетом связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-

бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными точками притяжения.

Трассировку пешеходных коммуникаций рекомендуется осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям.

Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами рекомендуется предусматривать бордюрные пандусы. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков рекомендуется обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов.

Рекомендуется предусматривать, что насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки равную 2 метрам. При ширине основных пешеходных коммуникаций 1,5 метра через каждые 30 метров рекомендуется предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях.

Рекомендуемый перечень элементов благоустройства на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

Требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций рекомендуется устанавливать с возможностью их всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 метра и более возможностью эпизодического проезда специализированных транспортных средств предусматривать мощение плиткой.

Второстепенные пешеходные коммуникации.

Второстепенные пешеходные коммуникации рекомендуется при проектировании учитывать необходимость связи между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк). Рекомендуемая ширина второстепенных пешеходных коммуникаций 1,0 1,5 метра.

Рекомендуемый перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций может включать различные виды покрытия.

На дорожках скверов, садов населенного пункта рекомендуется предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) рекомендуется предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

Покрытие.

Твердые (капитальные) виды покрытия могут быть монолитные или сборные, из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и подобных материалов.

Не рекомендуется применение в качестве покрытия кафельной плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных переходах, на ступенях лестниц.

Мягкие (некапитальные) виды покрытия могут выполняться из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и других), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими.

Газонные виды покрытия рекомендуется выполнять по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова.

Комбинированные покрытия могут представляться в сочетании покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон).

Рекомендуемое качество при проектировании покрытия: прочное, ремонтпригодное, экологичное, не допускающее скольжения. Выбор видов покрытия рекомендуется осуществлять в соответствии с их целевым назначением:

твердые с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования;

мягкие с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и других объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном рекомендуется устанавливать садовый борт, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и так далее) для оформления примыкания различных типов покрытия.

2. Обустройство дворовых территорий.

2.1 Общие рекомендации.

Под дворовой территорией понимается совокупность общественных территорий, прилегающих к многоквартирным домам (индивидуальным жилым домам), с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям,

прилегающим к многоквартирным домам (индивидуальным жилым домам).

При планировке дворовых территорий рекомендуется предусматривать физические барьеры, делающие невозможной парковку транспортных средств на газонах.

2.2. Рекомендуется в проекте предусматривать следующие виды работ:

организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

организация пешеходных коммуникаций, в том числе велосипедных дорожек, тротуаров, аллей, тропинок;

ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети, в том числе восстановление и замена дорожных одежд.

3. Обустройство улично-дорожной сети.

3.1 Общие рекомендации.

Под улично-дорожной сетью понимается территория общего пользования в целях размещения улиц и дорог общего пользования с элементами обустройства, обеспечивающих связь территорий внутри населенного пункта, их пешеходную и транспортную доступность, за исключением дворовых проездов, мостов, эстакад и землеотводов рельсового транспорта.

Рекомендуется в проекте предусматривать следующие виды работ:

замена, ремонт и устройство бордюров, устройство недостающих бордюров по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров (в случае разделения проезжей части и пешеходных зон или зон озеленения);

организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети, в том числе восстановление и замена дорожных одежд;

укладка выравнивающего (в том числе с использованием фрезерования) и одного дополнительного слоя покрытий и тротуаров.

4. Создание и обустройство детских игровых площадок.

4.1. Общие рекомендации.

Детские площадки, включаемые в проект, рекомендуется создавать и обустраивать в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта ГОСТ 34614.1-2019 (Е№ 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний», введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 года № 1302-ст, Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ТР ЕАЭС 042/2017, принятого решением Совета Евразийской экономической

комиссии от 17 мая 2017 года № 21.

Обустройство детской площадки предусматривает следующие элементы благоустройства:

организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

организация пешеходных коммуникаций, в том числе велосипедных дорожек, тротуаров, аллей, тропинок;

установка (с устройством травмобезопасного покрытия основания) детского игрового оборудования;

установка ограждений, прилегающих к общественным территориям, газонных и тротуарных ограждений;

игровое оборудование;

скамьи и урны;

ограждение, отвечающее требованиям безопасности и удобное в использовании (возможно исполнение в деревянном исполнении, живой изгороди и так далее);

информационный стенд с правилами пользования игровым оборудованием.

Дополнительно рекомендуется предусмотреть наличие туалетов и раковин, фонтанчиков для питьевой воды.

При формировании проекта по созданию и обустройству детской площадки рекомендуется учитывать климатические условия, а также предусматривать возможность использования детской площадки круглогодично. Детские игровые площадки можно обеспечить навесами или крытыми павильонами, а также предусмотреть использование тактильно-контрастных указателей.

4.2. Рекомендации к отдельным элементам.

4.2.1. Мягкие виды покрытия.

Покрытие детских площадок целесообразнее выполнять из современных материалов, обеспечивающих травмобезопасность, экологичность и эстетический вид, таких как резиновая крошка, резиновые плиты, гранулы, этиленпропиленовый каучук, а также натуральных материалов: опилок, древесная крошка, песка (не содержат загрязнений или частиц глины).

4.2.2. Озеленение.

Рекомендуется предусматривать работы по сохранению и (или) созданию озелененных территорий, высадку зеленых насаждений деревьев и кустарников, разбивка газонов, цветников, клумб.

С помощью зеленых насаждений рекомендуется разделять различные функциональные зоны детских площадок.

4.2.3. Игровое оборудование.

Рекомендуется устанавливать игровое оборудование, учитывающее особенности естественной среды, разнообразные возможности для игры,

доступное для детей разных возрастных групп, в том числе для детей с ограниченными возможностями, обеспечивающее комфорт для детей и их сопровождающих, в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, удобное в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Целесообразно применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

При обустройстве лестниц и полов детских площадок рекомендуется использовать специальное противоскользящее покрытие. Для защиты детей от падения игровое оборудование рекомендуется оснастить ограждениями. Рекомендуется использовать игровое оборудование без острых углов (рекомендуемый минимальный радиус закругления 3 миллиметра).

В двигательных комплексах (качели и качалки) рекомендуется применять демпфирующие устройства, снижающие скорость движения и уменьшающие удары и толчки в крайних положениях. Рекомендуемая высота игровых элементов не более 3 метров. Конструкция оборудования исключает возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка. Поручни оборудования рекомендуется предусматривать таким образом, чтобы полностью охватывались рукой ребенка.

5. Создание и обустройство спортивных площадок, площадок для занятия адаптивной физической культурой и адаптивным спортом для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5.1. Общие рекомендации.

Рекомендуемый перечень элементов благоустройства на спортивных площадках включает:

- организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

- организация пешеходных коммуникаций, в том числе велосипедных дорожек, тротуаров, аллей, тропинок;

- установка ограждений, прилегающих к общественным территориям, газонных и тротуарных ограждений;

- установка (с устройством травмобезопасного покрытия основания) спортивного оборудования и (или) плоскостного спортивного объекта;

- покрытие площадки, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение;

- спортивное оборудование, включая уличные тренажеры;

- ограждение, информационный стенд с правилами пользования спортивным оборудованием, урны.

5.2. Рекомендации к отдельным элементам.

Покрытие спортивной площадки.

Выбор типа покрытия площадки рекомендуется осуществлять в зависимости от вида и специализации площадки (функциональной зоны

площадки), природно-климатических условий, экономических возможностей и предпочтений пользователей площадкой.

Для площадок, функциональных зон, предполагающих занятие физкультурой и спортом, рекомендуется применять сертифицированное на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) спортивное покрытие, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), а также требований к покрытиям, предъявляемым в зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка.

Спортивное оборудование рекомендуется предусматривать для занятий различными видами спорта для всех возрастных групп населения. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

6. Создание, сохранение и восстановление объектов культурного значения.

Под объектами культурного значения понимаются объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, в том числе субъекта Российской Федерации.

6.1. Общие рекомендации.

Рекомендуется предусматривать следующие виды работы:

- организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;

- организация пешеходных коммуникаций, в том числе велосипедных дорожек, тротуаров, аллей, тропинок;

- устройство или ремонт архитектурных форм (стелы, монументы, памятные таблички, памятники, обелиски и другие скульптурно-архитектурные композиции, монументально-декоративные композиции, в том числе памятники истории и культуры);

- обустройство твердыми или комбинированными видами покрытия дорожек (тротуарная плитка, асфальт, газон, гравий);

- озеленение (разбивка газонов, цветников, клумб, посадка саженцев деревьев и кустарников);

- установка скамеек и ограждений;

- установку информационных стендов.

Рекомендации к отдельным элементам.

Ограждение территорий памятников историко-культурного наследия рекомендуется выполнять в соответствии с регламентами, установленными

для данных территорий.

7. Приобретение техники для механизированной уборки и содержания территории.

7.1. Общие рекомендации.

Рекомендуется приобретение подметательно-уборочной техники, и (или) погрузчика, и (или) поливомоечной техники, и (или) снегоуборочной техники, и (или) трактора, и (или) навесного оборудования с дальнейшей регистрацией исполнительным органом субъекта Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.