
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71473—
2024

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Термины и определения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»), Акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений — ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2024 г. № 975-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения1

2 Термины и определения1

Алфавитный указатель терминов9

Библиография 11

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов «Градостроительство. Городская среда. Благоустройство» и устанавливает термины и определения в данной сфере.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области ландшафтной архитектуры территорий городских и сельских поселений.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия.

Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Для сохранения целостности терминологической системы в настоящем стандарте приведены терминологические статьи из законов Российской Федерации и иных нормативно-правовых документов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, в том числе представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА ТЕРРИТОРИЙ
ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Термины и определения

Landscape architecture of the urban and rural planting.
Terms and definitions

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает основные термины, применяемые в области ландшафтной архитектуры территорий городских и сельских поселений.

1.2 Настоящий стандарт предназначен для использования федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, субъектами хозяйственной деятельности, техническими комитетами по стандартизации, государственными контрольно-надзорными органами, экспертами и специалистами систем добровольной сертификации, общественными и профессиональными объединениями, участвующими в формировании комфортной и безопасной среды жизнедеятельности.

2 Термины и определения**2.1 Базовые термины в области ландшафтной архитектуры**

2.1.1 **ландшафтная архитектура:** Направление архитектуры и градостроительства по формированию открытых пространств, взаимодействия природных и созданных искусственных элементов среды жизнедеятельности.

2.1.2

ландшафт: Территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга.

Примечание — Ландшафт представляет собой природную или природно-антропогенную геосистему с характерной организацией составных частей или элементов (фаций, урочищ и местностей), обособленную в пределах определенной морфоструктуры рельефа в условиях местного климата.

[ГОСТ Р 70284—2022, статья 1]

2.1.3 **архитектурно-ландшафтный объект:** Композиционно и функционально организованное открытое пространство городской среды.

2.1.4 **открытые пространства городской среды:** Незастроенные, озелененные и благоустроенные территории городских и сельских поселений.

2.1.5 **элементы ландшафтной архитектуры:** Рельеф, зеленые насаждения, вода, малые архитектурные формы, систематизированные по условиям размещения, площади, функциональному назначению.

2.1.6 **ландшафтная организация территории:** Формирование открытых пространств городской среды средствами ландшафтной архитектуры, направленное на поддержание и улучшение архитектурно-планировочного, санитарного и эстетического состояния территории, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий и сооружений.

2.1.7

городская среда: Совокупность территориально выраженных природных, архитектурно-планировочных, экологических, социально-культурных и других факторов, характеризующих среду обитания в муниципальных образованиях (в том числе в сельских поселениях) и определяющих комфортность проживания на такой территории.

[ГОСТ Р 70386—2022, пункт 3.3]

2.1.8 зеленое строительство; устойчивая архитектура: Градостроительная и архитектурно-строительная деятельность, направленная на обеспечение безопасности и максимального удовлетворения потребностей человека в среде его жизнедеятельности при минимальном воздействии на экологию и потреблении невозобновляемых ресурсов, ограничении негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечении охраны и рационального использования природных ресурсов на протяжении всего цикла жизни объектов.

2.1.9

зоны с особыми условиями использования территорий: Охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

[[1], статья 1, пункт 4]

2.1.10

особо охраняемые природные территории: Участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

[[2], преамбула]

2.1.11 природный ландшафт: Система взаимосвязанных компонентов (вода, озеленение, флора, фауна), развивающаяся согласно природным закономерностям.

2.1.12

природный каркас территории: Совокупность наиболее активных и взаимосвязанных в экологическом отношении природных комплексов, объектов и элементов (реки и речные долины, лесные массивы и другие природные объекты), от которых зависит жизнеустойчивость природной среды для данной территории.

[СП 475.1325800.2020, пункт 3.1.12]

2.1.13

рекреационная емкость территории [акватории]: Количественно выраженная способность территории [акватории] обеспечивать некоторому числу людей психологический комфорт для отдыха и оздоровления без деградации природной среды или антропогенных элементов в ландшафте.

[ГОСТ Р 57617—2017, статья 38]

2.1.14 естественная экологическая система; экосистема: Объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы, в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией.

2.1.15

территории общего пользования: Территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

[[1], статья 1, пункт 12]

2.1.16 **санитарно-защитная зона:** Территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, вне ограничений которой обеспечиваются факторы воздействия (химического, биологического, физического) со значениями, установленными гигиеническими нормативами.

2.1.17 **зонирование (функциональное) ландшафтной организации территории:** Выделение в процессе проектирования участков или зон, различных по функциональному назначению, для более рациональной архитектурно-планировочной организации территории.

2.1.18

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.

[[1], статья 1, пункт 36]

2.1.19 **ландшафтный анализ территории:** Анализ территории, включающий оценку насаждений, рельефа местности, экспозиции склонов, выявление архитектурно-композиционных характеристик, наличия видовых точек, потенциальных возможностей по обогащению пейзажа; определение ценности отдельных участков, пригодности территории к рекреационным нагрузкам, возможностей изменения существующего ландшафта.

2.1.20 **антропогенный фактор:** Влияние деятельности человека на природный ландшафт, развитие и сохранение естественных растительных комплексов, а также на проектирование насаждений в конкретных условиях городского и сельского поселений.

2.1.21

допустимая антропогенная нагрузка на окружающую среду: Величина допустимого совокупного воздействия всех факторов жизнедеятельности человека на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

[СП 475.1325800.2020, пункт 3.1.3]

2.1.22 **водно-зеленый городской каркас:** Система соединенных определенным образом водных и зеленых пространств, интегрированных в планировочную структуру городов и прилегающих к ним территорий, позволяющая установить непрерывные биологические связи и обеспечить движение флоры и фауны.

Примечание — Водно-зеленый каркас интегрируется в планировочную структуру города, являясь основой его планировки и благоустройства.

2.1.23 **экологичные материалы:** Материалы, использование которых обеспечивает низкую эмиссию вредных веществ в атмосферу.

2.2 Классификация элементов ландшафтной архитектуры

2.2.1 Озелененные территории

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

2.2.1.2 зеленая зона: Система озелененных территорий, включающая озелененные территории общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) и другие озелененные территории, выполняющие защитные санитарно-гигиенические и рекреационные функции, в т. ч. зоны отдыха населения.

2.2.1.3 озелененная территория общего пользования: Территория общего пользования, расположенная в границах городских и сельских поселений, сформированная участками естественных и искусственно созданных ландшафтов (парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в т. ч. с водопроницаемыми покрытиями), обеспечивающая рекреационную связь жилых, общественно-деловых и других функциональных зон, и не менее 70 % поверхности которой занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

2.2.1.4 озелененная территория ограниченного пользования: Озелененная территория медицинских, образовательных организаций, организаций дополнительного образования, научных учреждений, промышленных предприятий, объектов спорта (спортивных комплексов), массового спорта и физкультурно-оздоровительных, жилых зданий и объектов капитального строительства иного функционального назначения с нормируемыми значениями площади озеленения.

2.2.1.5 озелененная территория специального использования: Озелененная территория санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, зон отвода автомобильных и железных дорог и иных территорий, выполняющая защитные санитарно-гигиенические функции.

2.2.1.6 озелененная территория рекреационного назначения: Озелененная территория общего и ограниченного пользования, предназначенная для организации культурно-оздоровительной, спортивной деятельности населения, отдыха и туризма.

2.2.1.7

лесопарк (лесопарковая зона): Парк, благоустроенный на одном или нескольких лесных участках лесного фонда, предназначенных для осуществления рекреационной деятельности, и (или) земельных участках в лесах на землях населенных пунктов или иных землях, предназначенных и используемых для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

[СП 475.1325800.2020, пункт 3.1.8]

2.2.1.8

лесопарковые зеленые пояса: Зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

[[3], глава IX, статья 62.1, пункт 1]

2.2.1.9 парк: Озелененная территория общего пользования, размером от 1,0 до 10,0 га, используемая для отдыха, прогулок и (или) иной разрешенной рекреационной деятельности, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект, являющийся неотъемлемым элементом природного каркаса поселения, муниципального или городского округа, общегородской системы озеленения и рекреации.

Примечание — В зависимости от преобладающих элементов ландшафтной архитектуры и функций выделяют лесопарки, лугопарки, нагорные, альпийские парки, гидропарки, висячие, крытые (на искусственных основаниях), памятники природы, детские, спортивные, выставочные парки и др.

2.2.1.10

природный парк: Особо охраняемая природная территория регионального значения, в границах которых выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное назначение, в соответствии с которыми устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности.

[[2], статья 18, пункт 1]

2.2.1.11 ассортимент растений: Видовой, породный состав различных деревьев, кустарников и травянистых растений, применяемых в ходе проектирования конкретного сада, парка в данной местности.

2.2.1.12 обеспеченность озелененными территориями: Площадь озелененных территорий в составе зеленой зоны, приходящаяся на одного жителя.

2.2.1.13 норма посадки: Число древесины и кустарниковых растений, высаживаемых на 1 га озеленяемой территории.

2.2.1.14 густота посадки: Число растений, высаженных на единицу площади.

2.2.1.15 анфилада: Ряд отдельных разграниченных насаждениями замкнутых пространств, соединенных друг с другом проходами, расположенными по одной оси.

2.2.1.16 атриум: Внутренний открытый дворик с элементами благоустройства (декоративный водоем скульптуры, озеленение и т. д.), окруженный арками или колоннадой.

2.2.1.17 альпинарий Часть озелененной территории (участок сада), имитирующий горный пейзаж, для экспонирования растений альпийской флоры.

2.2.1.18 бульвар: Озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха.

2.2.1.19 моносад: Сад или его часть, где культивируют растения, принадлежащие одному роду.

2.2.1.20 партер: Парадная, открытая часть парка, сада или самостоятельный объект, имеющие геометрически правильную планировку, с выраженной регулярностью композиции и отделкой в зависимости от художественного замысла.

2.2.1.21 рокарий: Часть озелененной территории, в оформлении которой ведущую роль играют живописно размещенные каменные глыбы различного размера.

2.2.1.22 сад: Озелененная территория общего пользования в жилой или общественно-деловой зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями.

2.2.1.23 ботанический сад: Озелененная территория, на которой размещается коллекция древесных, кустарниковых и травянистых растений для научно-исследовательских и просветительных целей.

2.2.1.24 дендрологический сад: Часть ботанического сада или самостоятельный объект, где экспонируется коллекция только древесных и кустарниковых растений.

2.2.1.25 сквер: Озелененная территория общего пользования размером от 0,15 до 1,0 га, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения.

2.2.1.26 экзотарий: Участок сада или парка, на котором создают открытую экспозицию экзотических видов растений.

2.2.1.27

габитус (внешний вид, облик): Облик растения, определяемый совокупностью внешних морфологических признаков, характерными особенностями роста и развития растения.

Примечание — Например, высокий, широкий, карликовый. Растения разного габитуса могут иметь разные формы кроны, например раскидистую, стелющуюся, колонновидную, пирамидальную, чашевидную, вееровидную, плакучую.

[ГОСТ Р 59370—2021, пункт 3.10]

2.2.2 Зеленые насаждения. Типы посадок

2.2.2.1 зеленые насаждения: Совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории.

2.2.2.2 вертикальное озеленение: Прием ландшафтной организации территории, в основе которого предусмотрено декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими (ампельными) растениями.

2.2.2.3 контейнерное озеленение: Озеленение с использованием контейнеров различных типов (статичных или мобильных).

2.2.2.4 кровельное озеленение: Озеленение с частичным или полным покрытием крыши растительным слоем с предусмотренной инженерной подготовкой (интенсивная, экстенсивная и т. д.).

2.2.2.5 модульный сад: Ландшафтная организация территории (цветника, небольшого пространства сада или фрагмента парка), построенная на геометрической системе модулей, повторяющихся в определенной последовательности через определенные промежутки.

2.2.2.6 аборигенные растения: Растения природной флоры данной местности (неинтродуцированные), хорошо приспособленные к условиям местопроизрастания.

2.2.2.7 интродукционные растения: Растения, преднамеренно или случайно перенесенные за пределы естественного ареала их природного распространения.

Примечание — См. также СП 475.1325800.2020*, пункт 3.1.5.

2.2.2.8 ампельные растения: Растения, выращиваемые в ампельных емкостях (подвесных вазонах на цепочках, специальной формы корзинах и др.), преимущественно с вьющимися или ниспадающими стеблями.

2.2.2.9 ковровые растения: Низкие декоративно-лиственные или обильно цветущие травянистые растения, каждое из которых в массе дает поверхность определенного цвета.

2.2.2.10 почвопокровные растения: Группа стелющихся низкорослых травянистых и кустарниковых растений, обладающих вегетативной подвижностью, способных к активному захвату новой площади и удержанию ее за собой.

2.2.2.11 однолетники: Декоративные травянистые растения, цикл развития которых ограничен одним сезоном вегетации, и многолетние травянистые растения, возделываемые как однолетники.

2.2.2.12 двулетники: Двулетние и многолетние декоративные травянистые растения, используемые для озеленения в течение двух сезонов вегетации.

2.2.2.13 многолетники: Многолетние травянистые декоративные растения.

2.2.2.14 луковичные растения: Травянистые растения, многолетней частью которых являются разного типа луковицы.

2.2.2.15 клубнелуковичные растения: Травянистые растения, многолетней частью которых является клубнелуковица.

2.2.2.16 аллея: Свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один или более рядов по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог на равном расстоянии друг от друга.

2.2.2.17 арабеска: Цветник или элемент цветника вычурного геометрическо-растительного рисунка, для создания которого используют декоративные травянистые растения, формованные кустарники и нерастительный материал.

2.2.2.18 цветник: Участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями.

2.2.2.19 клумба: Цветник правильной геометрической формы плоского или повышающегося к центру профиля, один из основных элементов цветочного оформления архитектурно-ландшафтных объектов.

2.2.2.20 рабатка: Цветник правильной продолговатой формы, устраиваемый обычно вдоль дорожек и стен, длина которого в три и более раз превышает ширину.

2.2.2.21 миксбордер: Цветник вытянутой формы, создаваемый на фоне стены или плотной посадки, из различных видов цветочных растений, гармонически увязанных в единое целое и обеспечивающих непрерывность цветения.

2.2.2.22 куртина (фр. *courtine* — завеса): Группа растений, зрительно связанных между собой и ограничивающих пространство внутри парка, сада, сквера.

2.2.2.23 роца: Однородный древесный массив или его часть.

2.2.2.24 солитер: Отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива, как акцент ландшафтной композиции.

2.2.2.25 сирингарий: Питомник, где выращивают сирень; территория, отведенная под культивацию в открытом грунте сирени.

2.2.2.26 розарий:

1) коллекционный или декоративный участок (часть парка, сада), предназначенный для выращивания и экспонирования различных видов и сортов роз;

2) заросль дикорастущих шиповников.

* СП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства».

2.2.2.27 живая изгородь: Свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию.

2.2.2.28 бордюр: Полоса из низкорослых кустарников, многолетников или однолетников, окаймляющая газоны, площадки, дорожки, цветники.

2.2.3 Рельеф. Элементы вертикальной планировки

2.2.3.1 вертикальная планировка архитектурно-ландшафтного объекта: Комплекс мероприятий, направленных на обработку существующего рельефа в зависимости от композиционного решения строящегося архитектурно-ландшафтного объекта с максимальным сохранением растительности и почвенного покровов.

2.2.3.2 подпорная стенка: Элемент вертикальной планировки в виде специальной конструкции, сдерживающий подвижку грунта.

2.2.3.3 геопластика: Вертикальная планировка (искусственное создание или изменение рельефа) участка территории, с целью архитектурно-художественного преобразования рельефа.

2.2.3.4 терраса: Горизонтальная площадка или участок земли с незначительным уклоном естественного происхождения или искусственно устроенная, образующая уступ на склоне местности.

2.2.3.5

растительный слой (растительность): Специально подобранные живые растения с высокой степенью жизнестойкости, многолетние и однолетние растения, деревья, кустарники и лианы.
[ГОСТ Р 58875—2020, пункт 3.37]

2.2.4 Покрытия

2.2.4.1 одерновка: Создание травяного покрова с помощью естественной или рулонной дернины.

2.2.4.2 рулонная дернина: Дернина газонных трав, выращенная посевом семян на специальные маты рыхлой структуры из растительного или искусственного волокна.

Примечание — По степени готовности дернину свертывают рулонами, удобными для транспортирования.

2.2.4.3 газон: Травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции.

2.2.4.4 партерный газон: Газон, создаваемый в наиболее парадных местах объекта озеленения, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя.

2.2.4.5 луговой газон: Газон или улучшенный естественный травяной покров, содержащийся в режиме луговых угодий, допускающем хождение, игры и отдых на траве.

2.2.4.6 мавританский газон: Газон, создаваемый посевом семян газонных трав и цветочных растений.

2.2.4.7 спортивный газон: Газон на спортивных площадках, создаваемый посевом семян газонных трав, устойчивых к вытаптыванию.

2.2.4.8 плодородный грунт: Естественная или искусственно созданная почва, содержащая повышенное количество полезных микроорганизмов, питательных и минеральных веществ (плодородные почвы).

2.2.4.9 почвогрунт: Обладающая плодородием почвенная масса, созданная искусственно путем смешения неоднородных компонентов [котлованный грунт или плотные минеральные горизонты почвы, торф, песок, органические удобрения (биокомпосты)].

2.2.4.10 мульчирующее покрытие: Органическое или синтетическое покрытие почвы мульчей для ее защиты и улучшения свойств.

2.2.4.11

проницаемое покрытие: Покрытие тротуаров, дорог, велосипедных дорожек и стоянок автомобилей, частично пропускающее воду и воздух, обеспечивающее более равномерное и эффективное поглощение осадков.
[СП 82.13330.2016, пункт 3.166]

2.2.5 Водные устройства

2.2.5.1 **водоем**: Естественный или искусственный элемент ландшафта (озеро, пруд, поток и т. д.), включение которого в парковую композицию существенно усиливает ее эстетический эффект.

Примечание — Большой водоем является паркообразующим фактором.

2.2.5.2 **водопад**: Естественный или искусственно устроенный ниспадающий поток воды между двумя водоемами, находящимися на разном уровне.

2.2.5.3

сухой фонтан: Фонтан, не имеющий наземной чаши, обычно представляет собой вымощенную площадь с вмонтированными трубами с насадками (форсунками) для подачи воды, резервуар находится под землей.

[СП 82.13330.2016, пункт 3.196]

2.2.5.4

дождевой сад: Элемент озеленения, представляющий собой пониженный участок рельефа, где собирается дождевая вода с крыши, с дороги, улицы, позволяющий воде впитаться в землю.

[СП 82.13330.2016, пункт 3.6а]

2.2.5.5 **каскад**: Элемент ландшафтной архитектуры, представляющий собой непрерывный ряд потока воды, по устроенному ступенями руслу.

2.2.5.6 **декоративный ручей**: Элемент ландшафтной архитектуры, представляющий собой неширокий водоток с протяженным извилистым руслом, оформленный камнями и растениями.

2.2.5.7 **бассейн**: Искусственный водоем, предназначенный для декоративного оформления части территории или служащий для купания детей (плескательный бассейн).

2.2.6 Малые архитектурные формы

2.2.6.1 **малые архитектурные формы**; МАФ: 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.

2.2.6.2 **шпалера**: Решетчатая конструкция для вертикальной опоры растений из металла, древесины, хризотилцемента и пр.

2.2.6.3 **трельяж**: Элемент вертикального озеленения, вертикальная плоскостная опора (каркас) для вьющихся растений (роз, клематисов и др.).

Примечание — Трельяж выполняют в виде ажурной обрешетки из дерева, металла, хризотилцемента и прочего с различными размерами гнезд. Длина и высота трельяжа зависят от вида оплетающего растения и характера использования, его устанавливают в садах, на улицах, вдоль мостиков, лестниц. Трельяж одновременно служит ограждением.

2.2.6.4 **берсо**: Сводчатые крытые галереи, аллеи или перголы из деревьев березы, липы, граба, образование с помощью полукруглых вязаных каркасов, используемых в качестве опор.

Примечание — Применяли в садах и парках эпохи барокко, в русских садах, при переходах из зданий в парк.

2.2.6.5

беседка: Разновидность легкого крытого садово-паркового сооружения без сплошных стен, предназначенного для отдыха и защиты от солнца и осадков.

[ГОСТ Р 56891.3—2016 пункт 3.4.10]

2.2.6.6 **павильон**: Садово-парковое сооружение из легких металлических конструкций, имеющее ограждающие конструкции и крышу, размещаемое в рекреационных зонах, в местах тихого отдыха на площадках, поворотах аллей, предназначенное для отдыха.

2.2.6.7 **пергола**: Открытая арочная конструкция из деревянного, хризолитцементного, металлического и пр. каркаса, с плоской или сферической поверхностью, поддерживаемой столбами или каменными колоннами, которая обвивается вьющимися растениями (лианами).

Алфавитный указатель терминов

аллея	2.2.2.16
альпинарий	2.2.1.17
анализ территории ландшафтный	2.1.19
анфилада	2.2.1.15
арабеска	2.2.2.17
архитектура ландшафтная	2.1.1
<i>архитектура устойчивая</i>	2.1.8
ассортимент растений	2.2.1.11
атриум	2.2.1.16
бассейн	2.2.5.7
берсо	2.2.6.4
беседка	2.2.6.5
благоустройство территории	2.1.18
бордюр	2.2.2.28
бульвар	2.2.1.18
вид внешний	2.2.1.27
водоем	2.2.5.1
водопад	2.2.5.2
габитус	2.2.1.27
газон	2.2.4.3
газон луговой	2.2.4.5
газон мавританский	2.2.4.6
газон партерный	2.2.4.4
газон спортивный	2.2.4.7
геопластика	2.2.3.3
грунт плодородный	2.2.4.8
густота посадки	2.2.1.14
двулетники	2.2.2.12
дернина рулонная	2.2.4.2
емкость акватории рекреационная	2.1.13
емкость территории рекреационная	2.1.13
зона зеленая	2.2.1.2
зона лесопарковая	2.2.1.7
зона санитарно-защитная	2.1.16
зонирование ландшафтной организации территории	2.1.17
зонирование функциональное ландшафтной организации территории	2.1.17
зоны с особыми условиями использования территорий	2.1.9
изгородь живая	2.2.2.27
каркас городской водно-зеленый	2.1.22
каркас территории природный	2.1.12
каскад	2.2.5.5
клумба	2.2.2.19
куртина	2.2.2.22
ландшафт	2.1.2
ландшафт природный	2.1.11
лесопарк	2.2.1.7
материалы экологические	2.1.23
МАФ	2.2.6.1
миксбордер	2.2.2.21
многолетники	2.2.2.13
моносад	2.2.1.19
нагрузка на окружающую среду антропогенная допустимая	2.1.21
насаждения зеленые	2.2.2.1

норма посадки	2.2.1.13
обеспеченность озелененными территориями	2.2.1.12
облик	2.2.1.27
объект архитектурно-ландшафтный	2.1.3
одерновка	2.2.4.1
однолетники	2.2.2.11
озеленение вертикальное	2.2.2.2
озеленение контейнерное	2.2.2.3
озеленение кровельное	2.2.2.4
организация территории ландшафтная	2.1.6
павильон	2.2.6.6
парк	2.2.1.9
парк природный	2.2.1.10
партер	2.2.1.20
пергола	2.2.6.7
планировка архитектурно-ландшафтного объекта вертикальная	2.2.3.1
покрытие мульчирующее	2.2.4.10
покрытие проницаемое	2.2.4.11
почвогрунт	2.2.4.9
пояса зеленые лесопарковые	2.2.1.8
пространства городской среды открытые	2.1.4
рабатка	2.2.2.20
растения аборигенные	2.2.2.6
растения ампельные	2.2.2.8
растения интродукционные	2.2.2.7
растения клубнелуковичные	2.2.2.15
растения ковровые	2.2.2.9
растения луковичные	2.2.2.14
растения почвопокровные	2.2.2.10
растительность	2.2.3.5
розарий	2.2.2.26
рокарий	2.2.1.21
роща	2.2.2.23
ручей декоративный	2.2.5.6
сад	2.2.1.22
сад ботанический	2.2.1.23
сад дендрологический	2.2.1.24
сад дождевой	2.2.5.4
сад модульный	2.2.2.5
система озелененных территорий	2.2.1.1
система экологическая естественная	2.1.14
сирингарий	2.2.2.25
сквер	2.2.1.25
слой растительный	2.2.3.5
солитер	2.2.2.24
среда городская	2.1.7
стенка подпорная	2.2.3.2
строительство зеленое	2.1.8
терраса	2.2.3.4
территории общего пользования	2.1.15
территории природные особо охраняемые	2.1.10
территория общего пользования озелененная	2.2.1.3
территория ограниченного пользования озелененная	2.2.1.4
территория рекреационного назначения озелененная	2.2.1.6

территория специального назначения озелененная	2.2.1.5
трельяж	2.2.6.3
фактор антропогенный	2.1.20
фонтан сухой	2.2.5.3
формы архитектурные малые	2.2.6.1
цветник	2.2.2.18
шпалера	2.2.6.2
экзотарий	2.2.1.26
экосистема	2.1.14
элементы ландшафтной архитектуры	2.1.5

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- [2] Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
- [3] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Ключевые слова: термины, ландшафт, озеленение, покрытия, рельеф

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 31.07.2024. Подписано в печать 07.08.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru