
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
72358—
2025

«ЗЕЛЕННЫЕ» СТАНДАРТЫ

**Методика и критерии оценки организации
деятельности экопарков**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Фондом поддержки экологических инициатив «Этичный горожанин» (Фонд «Этичный горожанин»), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» (ФГБУ «Росзаповедцентр»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2025 г. № 1302-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», 2025

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 применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Критерии оценки организации деятельности экопарков	2
5 Методика определения рейтинга экопарка	5
Библиография	6

«ЗЕЛЕННЫЕ» СТАНДАРТЫ**Методика и критерии оценки организации деятельности экопарков**

«Green» standards.

Methodology and criteria for evaluating the organization of ecoparks' activities

Дата введения — 2026—02—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методику и критерии оценки организации деятельности экопарков.

Настоящий стандарт применим для существующих и вновь проектируемых экопарков.

Настоящий стандарт предназначен для использования архитекторами, проектными и строительными компаниями, застройщиками (техническими заказчиками), управляющими и эксплуатирующими компаниями, производителями строительных материалов и оборудования, профессиональными объединениями, а также государственными органами и органами местного самоуправления, в том числе согласно [1]—[3], при проведении оценки организации деятельности экопарков.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 56642 Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования

ГОСТ Р 57287 Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых природных территориях. Требования

ГОСТ Р 58187 Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования

ГОСТ Р 59401 Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия

ГОСТ Р 70339 «Зеленые» стандарты. Финансирование строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы

СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 475.1325800 Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 56642, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 базовый объект инфраструктуры экопарка: Объект имущественного комплекса, состоящий из транспортных и инженерно-технических коммуникаций, строений, оборудования и снаряжения, целевым предназначением которого является обеспечение жизнедеятельности (туризма) людей на территории экопарка, и функционирующий с учетом минимального антропогенного давления на естественные биотопы (природную среду).

3.2 «зеленый» критерий экопарка: Количественная и качественные характеристики экопарка, выраженные в баллах и применяемые для рейтинговой оценки организации деятельности экопарка в соответствии с положениями настоящего стандарта.

3.3 коммерческий объект инфраструктуры экопарка: Дополнительный объект инфраструктуры экопарка, необходимость наличия которого определяется результатом маркетинговых исследований при бизнес-планировании системных услуг экопарка, функционирующий с учетом минимального антропогенного давления на естественные биотопы (природную среду).

3.4 экологический парк; экопарк: Природная территория с высоким экологическим, туристическим, учебно-познавательным, рекреационно-оздоровительным потенциалом, предназначенная для организации экологического туризма.

3.5 оценка организации деятельности экопарка: Сопоставление степени соответствия экопарка «зеленым» критериям.

4 Критерии оценки организации деятельности экопарков

4.1 Для проведения оценки организации деятельности действующего экопарка или проекта экопарка с применением критериев, приведенных в таблице 1, необходимо выполнение условий, перечисленных в 4.1.1—4.1.10.

4.1.1 Обустройство территории, номенклатура объектов инфраструктуры экопарка, режим его посещения должны соответствовать действующему природоохранному законодательству [4], [5].

4.1.2 Сформирован план мероприятий реализации и схемы финансирования, с учетом требований ГОСТ Р 70339.

4.1.3 Проектно-сметная документация и результаты инженерных изысканий прошли государственную экспертизу в соответствии с действующим законодательством.

4.1.4 Наличие разрешения на ввод объекта экопарка в эксплуатацию в соответствии с земельным и иным действующим законодательством.

4.1.5 Проведен анализ предполагаемой сезонности деятельности.

4.1.6 Определены виды экологического туризма, соответствующие приведенным в ГОСТ Р 56642 и ГОСТ Р 57287, для различных типов территории экопарка.

4.1.7 Проведен анализ обеспеченности территории экопарка или прилегающей к нему территории инженерными коммуникациями.

4.1.8 Определены климатические и географические характеристики территории экопарка, проведение зонирования — по СП 42.13330.

4.1.9 Проведено исследование по оценке воздействия функционирования экопарка на окружающую среду, в том числе с учетом требований ГОСТ Р 57287.

4.1.10 Здания и сооружения для туризма должны соответствовать предоставляемым туристским услугам в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56642, в том числе согласно [6].

4.2 «Зеленые» критерии оценки организации деятельности экопарков приведены в таблице 1 и распределены по пяти категориям, учитывающим экологический, социальный и экономический компоненты организации деятельности экопарков:

- категория 1 «Природный и культурно-исторический потенциал экопарка»;
- категория 2 «Экопросветительская деятельность на территории экопарка»;
- категория 3 «Платные услуги экопарка»;
- категория 4 «Объекты базовой инфраструктуры»;
- категория 5 «Реализация деятельности экопарка».

Таблица 1 — Критерии оценки организации деятельности экопарков

Структурный элемент	«Зеленый» критерий экопарка	Баллы
Категория 1 «Природный и культурно-исторический потенциал экопарка»		
1.1	Составлена историческая справка территории экопарка	3
1.2	Уникальные природные объекты Наличие на территории или вблизи экопарка эстетически и экологически значимых природно-ландшафтных объектов государственного значения/с мировой известностью/ареала редких (эндемичных) животных/природных объектов культурного наследия [деревья причудливой формы, многолетние деревья, привлекательные растительные сообщества (рощи, цветущие поляны), водопады, причудливые скалы, пещеры, озера и др.]	4
1.3	Культурно-исторические объекты Наличие на территории или вблизи экопарка культурно-исторических достопримечательностей: дольмены, памятники, археологические раскопки, городища, объекты времен ВОВ и др., которые привлекают туристов и способствуют формированию комплексного туристического продукта с другими объектами региона	3
Категория 2 «Экопросветительская деятельность на территории экопарка»		
2.1	Проведена оценка флоры и фауны на территории экопарка	3
2.2	Реализована возможность проведения экопросветительских программ	3
2.3	Организовано проведение тематических, организованных экскурсий, мастер-классов в том числе с применением интерактивного формата (аудиогидов, квестов)	3
2.4	Сформированы условия проведения событийных мероприятий на территории (День птиц, Масленица, реконструкции и пр.)	3
2.5	Оказываются информационные услуги	3
Примечание — Рекомендуется учитывать особенности местной культуры/этнокультуры и избегать недопустимого и неуважительного отношения к ней, а также транслировать культурное и историческое значение территории экопарка.		
Категория 3 «Платные услуги экопарка»		
3.1	Услуги питания Предоставление услуг общественного питания на территории экопарка (кафе, стационарные и мобильные киоски), в соответствии с [7]	2
3.2	Объекты розничной торговли Продажа сувениров, продукции фермерских хозяйств	2
3.3	Пункты проката Прокат спортивного инвентаря и туристского снаряжения	3
3.4	Коллективные средства размещения	3
3.5	Рекреационно-оздоровительные объекты Наличие рекреационно-оздоровительных объектов (бани, банные комплексы, бассейны, горячие источники и др.)	3
Категория 4 «Объекты базовой инфраструктуры»		
4.1	Визит-центр Наличие визит-центра (информационного пункта) с возможностью менять его объемно-планировочные характеристики в рамках актуального использования и при необходимости изменять назначение, использование трансформируемых пространств и принципа «свободной» планировки строений	2
4.2	Туристские тропы и система навигации Наличие на территории экопарка проложенных и оформленных надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами троп, знаков навигации, информационных стендов, средств информирования и регламентирования, в том числе интерактивных	3

Продолжение таблицы 1

Структурный элемент	«Зеленый» критерий экопарка	Баллы
4.3	Входная группа Наличие входной группы (элементы входной группы могут сопровождаться маркирующим знаком — надписью с наименованием природной территории, информирующим и сигнализирующим посетителям о приближении к границам экопарка)	1
4.4	Автостоянка, оборудованная шумозащитным барьером или с дополнительным лесопарковым поясом, способствующим снижению шумов	2
4.5	Кемпинг или кемпстоянка в соответствии с ГОСТ Р 58187	4
4.6	Административно-хозяйственный блок Может быть расположен вблизи визит-центра, но предпочтительно не на основном туристском или прогулочном маршруте	1
4.7	Площадка раздельного сбора отходов рядом с административно-хозяйственным блоком. Либо отдельный кластер сортировки и переработки отходов и вторичных ресурсов	3
4.8	Общественные туалеты Наличие общественных туалетов на территории экопарка [могут быть стационарными, мобильными (в местах отсутствия центральных систем водоотведения (канализации), а также биотуалеты. Количество туалетов рекомендуется рассчитывать в соответствии с СП 475.1325800]	2
4.9	Смотровая площадка Наличие на территории экопарка (использование ценности природно-ресурсного потенциала при зонировании территории и расположении объектов на генеральном плане с формированием оптимальных точек обзора окружающего пространства)	3
4.10	Элементы безопасности на территории экопарка. Ограждения для регулирования передвижения посетителей, а также защитные ограждения с учетом ГОСТ Р 59401 от проникновения животных	4
4.11	Наличие элементов благоустройства территории экопарка: - лестницы с конструкцией ступеней и площадок; - декоративные малые архитектурные формы, - оборудованные места для отдыха, беседки, столы со скамьями	4
4.12	Наличие элементов благоустройства территории экопарка: - лестницы с конструкцией ступеней и площадок; - декоративные малые архитектурные формы	4
4.13	Детская игровая площадка, площадка для активного отдыха и физических упражнений. Оборудованные места для отдыха, беседки, столы со скамьями	4
Категория 5 «Реализация деятельности экопарка»		
5.1	Проведено маркетинговое исследование с целью определения целевой туристической аудитории территории экологического туризма, предпочтительных видов экологического туризма, соответствующего ГОСТ Р 56642, прогнозируемого объема туристского потока, средств размещения и их вместимости, потребностей в дополнительных оказываемых услугах	4
5.2	Наличие расчета максимального и оптимального суточного потока посетителей в разные сезоны года. В зависимости от объема туристского потока, демонстрирующего степень популярности экопарка, принимают решения о строительстве тех или иных зданий и сооружений, объектов инженерного обеспечения и коммерческой инфраструктуры, которые должны соответствовать нормативным условиям	4
5.3	Применение при проектировании и эксплуатации «зеленых» технологий/особых требований: - применены технологии «пассивного отопления» (уменьшение количества светопрозрачных ограждающих конструкций и/или улучшение их свойств энергоэффективности, компактность строений, утепление сооружений);	4

Окончание таблицы 1

Структурный элемент	«Зеленый» критерий экопарка	Баллы
5.3	- выбрана выгодная ориентация помещений по сторонам света, применены солнцезащитные устройства, уменьшающие прогрев помещений в теплое время года и минимизирующих потребность в кондиционировании; - используются полностью перерабатываемые строительные материалы с учетом условий местного рынка и логистики, а также по принципу их оптимального применения, в приоритете применение материалов и конструкций с длительным сроком службы, а также безопасных для окружающей среды и человека (преимущественно естественного происхождения)	
5.4	В рамках технологического присоединения экопарка к сетям электроснабжения, теплоснабжения или пусконаладочных работ собственных генерирующих мощностей проведена оценка удельных выбросов парниковых газов при производстве энергии в соответствии с [8]. Коэффициент косвенных энергетических выбросов при потреблении объектом энергии, полученной от генерирующего объекта, не превышает 220 г еСО ₂ /кВт или 0,75 г еСО ₂ /ГДж	4

5 Методика определения рейтинга экопарка

5.1 Порядок проведения рейтинговой оценки экопарка по требованиям настоящего «зеленого» стандарта основан на расчете суммы достигнутых баллов исходя из данных таблицы 1, которая затем сопоставляется со значениями суммы баллов в таблице 2, по которой определяется соответствующее рейтинговое значение.

Т а б л и ц а 2 — Рейтинговое значение организации деятельности экопарков

Рейтинговое значение	Сумма баллов
Отлично	Не менее 85
Хорошо	От 55 до 84
Удовлетворительно	От 35 до 54

5.2 Не допускаются к оценке проекты и экопарки, документация по которым подготовлена с нарушением [4]—[15].

5.3 При достижении 35—54 баллов экопарку присваивается рейтинговое значение «Удовлетворительно», при достижении 55—84 балла — «Хорошо», при достижении более 85 — «Отлично».

5.4 Рейтинговые значения в таблице 2 возможно присваивать при оценке экопарков на этапе его проектирования, строительства и эксплуатации.

Библиография

- [1] Указ Президента Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений»
- [2] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р «Об утверждении национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 г.»
- [3] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 3024-р «О координирующей роли Минэкономразвития России по вопросам развития инвестиционной деятельности и привлечения внебюджетных средств в проекты устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации»
- [4] Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
- [5] Федеральный закон от 24 декабря 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»
- [6] Федеральный закон от 30.11.2024 № 436-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»
- [7] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 г. № 1515 «Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания»
- [8] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»
- [9] Федеральный закон от 11 июня 2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона» [статья 65 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»]
- [10] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 2 июля 2021 г.) (статья 51 «Разрешение на строительство», статья 49 «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации»)
- [11] Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (статья 2 «Земельное законодательство»)
- [12] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1391 «О государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения»
- [13] Постановление Правительства Москвы от 8 декабря 2009 г. № 1340-ПП «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения — памятников природы»
- [14] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 864 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов»
- [15] Постановления Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе «зеленого») развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе «зеленого») развития в Российской Федерации»

УДК 69.001.6:006.354

ОКС 91.040.30

Ключевые слова: экопарк, глэмпинг, кемпинг, «зеленые» критерии, «зеленые» технологии, особо охраняемая природная территория, экотуризм, объект инфраструктуры, определение рейтинга, эффективность

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 06.11.2025. Подписано в печать 21.11.2025. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

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