

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАВКАЗ.РФ» (АО «КАВКАЗ.РФ»)

ПРИКАЗ

«20» августа 2025 г.

№ <u>Пр-25-250</u>

Москва

Об утверждении Регламента по обслуживанию и эксплуатации экотуристских маршрутов

В целях надлежащего содержания и обслуживания обустроенных элементами навигации и оборудования экотуристских маршрутов на курортах, находящихся в управлении акционерного общества «КАВКАЗ.РФ», **приказываю**:

- 1. Утвердить прилагаемый Регламент по обслуживанию и эксплуатации экотуристских маршрутов (далее Регламент).
- 2. Департаменту эксплуатации и управления курортами (Бялковский А.В.) маркетинга (Желателев совместно Департаментом B.C.) обеспечить ежегодное формирование и утверждение плана-графика проведения мероприятий эксплуатацию поддержанию введенных В экотуристских маршрутов в эксплуатационном состоянии до 1 ноября года, предшествующего году, в котором предполагается проведение таких мероприятий.
- 3. Департаменту маркетинга (Желателев В.С.) обеспечить публикацию Регламента и планов-графиков работы введенных в эксплуатацию экотуристских маршрутов на официальных сайтах курортов находящихся в управлении АО «КАВКАЗ.РФ» в течение 5-ти дней с момента подписания настоящего приказа с последующей актуализацией информации по мере ввода в эксплуатацию новых экотуристских маршрутов.
- 4. Назначить в соответствии с пунктом 7.1.2 Регламента ответственным за ведение журнала технической эксплуатации экотуристского маршрута администратора парковки направления клининга службы эксплуатации ВТРК «Эльбрус» Департамента эксплуатации и управления курортами А.К. Тотоонова.
- 5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Исполнительного директора X.X. Тимижева.

И.о. Генерального директора ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 051EE7D000DCB2B7A647A86ECF54833F71

Владелец: Тимижев Хасан Хамишевич Действителен: с 13.05.2025 по 13.05.2026

Доверитель: Акционерное общество "КАВКАЗ.РФ"

Доверенность: af0f86d5-315e-4c09-b1fe-a7c6df935ab3

Х.Х Тимижев

РЕГЛАМЕНТ по обслуживанию и эксплуатации экстуристских маршрутов

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент по обслуживанию и эксплуатации экотуристских маршрутов (далее Регламент) разработан в целях сохранения установленных на экотуристских маршрутах элементов навигации (знаков навигации и информационных щитов, маркировочных знаков) и оборудования (смотровых площадок, фотозон, арт-объектов, беседок, скамеек, ограждений, перил, лестниц, переправ, туалетов, настилов и т.п.) (далее элементы оборудования) в процессе использования экотуристских маршрутов.
- 1.2. Под сохранением установленных на экотуристских маршрутах элементов оборудования подразумевается поддержание их в состоянии, пригодном для тех целей, для которых они были установлены обеспечения безопасного и комфортного перемещения туристов по маршрутам, ознакомления их с информацией о природных ресурсах региона.
- 1.3. Эксплуатация элементов оборудования комплекс работ включающий в себя осмотры и ремонтные работы элементов оборудования, санитарное содержание экотуристских маршрутов.
- 1.4. Осмотры элементов оборудования периодические плановые осмотры элементов оборудования, их технического состояния, признаков соблюдения требований пожарной и технической безопасности, в том числе с использованием автоматизированных систем наблюдения.
- 1.5. Ремонтные работы производственные работы, проводимые в целях сохранения элементов оборудования. Ремонт проводится в целях компенсации физического и морального износа объекта, приведения его первоначально конструктивных элементов В существующее техническое состояние или восстановление изношенных элементов оборудования проектными реализованными в процессе реставрации и приспособления решениями, к использованию.
- 1.6. Санитарное содержание экотуристских маршрутов уборка территории экотуристских маршрутов, содержание и уход за элементами озеленения, обрезка деревьев, обслуживание водостоков, дренажной канализации.
- 1.7. Допускается состав, виды и объемы работ по ремонту элементов оборудования определять установления технического актом состояния экотуристского маршрута, составляемого Департаментом эксплуатации и управления курортами по согласованию с Департаментом маркетинга с привлечением (при необходимости) экспертов, аттестованных в установленном Российской законодательством Федерации порядке, приложением

фотографических материалов, подтверждающих необходимость проведения ремонта.

2. Основные причины разрушений и потерь элементов оборудования, установленных на экотуристских маршрутах

- 2.1. Состояние сохранности элементов оборудования на экотуристских маршрутах во многом зависит от влияния различных природных, техногенных и антропогенных факторов, способных привести к деградации составляющих его конструкций и материалов, и в дальнейшем к угрозе технической безопасности при использовании.
 - 2.2. Среди природных факторов выделяются следующие:
 - землетрясения;
 - эпейрогенические движения земной коры;
 - абразия берегов рек, озер, водохранилищ, морей и океанов;
 - выветривание (физическое, химическое, биологическое);
 - ветровая и водная эрозия;
 - меандрирование рек;
 - наводнения;
 - биопоражение различных видов;
 - оползни, солифлюкция и другие экзогенные процессы.
 - 2.3. В числе техногенных факторов могут быть выделены:
- нарушения геологической среды в результате хозяйственной деятельности в ходе активного освоения прилегающей территории;
- загрязнение воздушного бассейна промышленными выбросами, автотранспортом и коммунальным хозяйством;
 - загрязнение поверхностных и подземных вод;
- физическое нарушение почвенного покрова (распашка, мелиоративные работы и т.д.);
 - химическое загрязнение почв и грунтов;
- деградация растительности (вследствие вырубки лесов, распашки целинных земель, пастбищной и рекреационной дигрессии, строительных работ и пр.);
- шум, вибрация и другие нарушения естественных физических параметров среды, в том числе при движении различных видов транспорта;
 - визуальное нарушение ландшафтов и нерегламентированная застройка.
- 2.4. В качестве антропогенных факторов, способствующих разрушению элементов оборудования, могут быть выделены:
- отсутствие собственника, пользователя или иного законного владельца земельного участка, по территории которого проходит экотуристский маршрут или тропа (расположенных вне границ особой экономической зоны туристскорекреационного типа);
 - несоблюдение норм пожарной безопасности;
 - сверхнормативный рост посещаемости экотуристского маршрута;
 - насильственное разрушение элементов оборудования или их частей

в результате различных видов вандализма;

- вандализм, проявлявшийся в хищении или разрушении элементов оборудования.

3. Меры противодействия разрушительным явлениям

- 3.1. Физическое разрушение элементов оборудования вследствие воздействия техногенных, антропогенных и природных факторов представляет угрозу его сохранению.
 - 3.2. Общие меры приостановления процессов разрушения:
 - эффективная эксплуатация элементов оборудования;
 - сокращение источников загрязнения и мероприятия по уборке мусора;
- уход за конструкциями, защита элементов оборудования от погодных условий, устранения дефектов, ослабляющих структуру;
- запрет на применение непригодных и вредных материалов в реставрации, консервации и ремонте;
 - физическая защита (видеонаблюдение, центр контроля и т.п.);
 - противопожарные мероприятия.

4. Требования к содержанию экотуристских маршрутов и установленных на них элементов оборудования

- 4.1. При содержании экотуристских маршрутов и установленных на них элементов оборудования в надлежащем техническом состоянии без физического ухудшения ответственные структурные подразделения АО «КАВКАЗ.РФ» обязаны:
- осуществлять расходы на содержание элементов оборудования и поддержание их в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- не проводить работы, приводящие к ухудшению элементов оборудования;
- не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры элементов оборудования;
- не допускать ухудшения состояния экотуристских маршрутов, поддерживать территорию экотуристских маршрутов в благоустроенном состоянии.

5. Рекомендации по эксплуатации экотуристских маршрутов

5.1. Организация технического обслуживания и текущего ремонта экотуристских маршрутов или элементов оборудования

5.1.1. Контроль за состоянием конструкций, установленных на экотуристских маршрутах, осуществляется путем проведения плановых общих и частичных осмотров, в случае необходимости — внеочередных осмотров. При этом выявляются дефекты и причины их появления, а также определяется объем работ по ремонту в целях поддержания экотуристских маршрутов

и установленных на них элементов оборудования в эксплуатационном состоянии.

Общие осмотры проводят 2 раза в год — перед началом летнего сезона в период с апреля по май, а также по окончанию летнего сезона в период с октября по ноябрь.

Частичные осмотры конструкций проводят по мере необходимости. При этом устраняют мелкие неисправности (укрепление соединений, креплений, примыканий элементов оборудования, покраска и т.п.).

Внеочередные осмотры проводят через 1-2 суток после аварий и стихийных бедствий.

Плановые осмотры проводит 1 раз в неделю работниками специалистами горного патруля Департамента безопасности.

Общие и внеочередные осмотры организует и проводит комиссия под руководством Департамента эксплуатации и управления курортами с участием Департамента маркетинга и Департамента безопасности.

- 5.1.2. При выявлении неисправностей элементов оборудования на экотуристских маршрутах Департамент маркетинга или Департамент безопасности направляет в Департамент эксплуатации и управления курортами служебную записку с предложением проведения соответствующего осмотра с указанием места осмотра и причин его проведения (с приложением фото и видео фиксации неисправностей при их наличии).
- 5.1.3. Весенний осмотр выполняют после эксплуатации экотуристских маршрутов и установленных на них элементов оборудования в зимний период. При осмотре проверяют состояние конструктивных элементов и элементов внешнего благоустройства и прилегающей территории. При этом уточняют объемы работ по ремонту, определяют дефекты, устранение которых требует специального ремонта, составляют перечень мероприятий, необходимых для подготовки экотуристских маршрутов и элементов оборудования к эксплуатации в следующую зиму.

Осмотр проводит комиссия из специалистов и руководства Департамента эксплуатации и управления курортами, Департамента маркетинга, Департамента безопасности. Ответственный за организацию и координацию работы комиссии по проведению весеннего осмотра — Департамент эксплуатации и управления курортами совместно с Департаментом маркетинга.

Поверяется состояние элементов оборудования и территории экотуристских маршрутов. Одновременно ведется осмотр имеющихся инженерных коммуникаций и оборудования.

Техническое состояние частей элементов оборудования и территории экотуристских маршрутов определяют по результатам внешнего осмотра и по данным, полученным в процессе эксплуатации. По решению комиссии вскрывают, при необходимости, конструкции для определения прочности и влажности скрытых элементов. После проведения осмотра вскрытые места тщательно заделывают. На вскрытие несущих конструкций и их заделку составляют акт осмотра технического состояния элемента оборудования.

В сложных случаях привлекают специализированные организации и их экспертов.

При обнаружении существенных деформаций и других нарушений конструкций принимаются противоаварийные меры (при необходимости уставливаются маяки, временные опоры и крепления), определяются характер и степень опасности повреждений.

Результаты весеннего осмотра зданий оформляются документально в журнале технической эксплуатации экотуристского маршрута с указанием видов и объемов работ, подлежащих выполнению.

5.1.4. Ремонт выполняется каждые 2-3 года для всех элементов оборудования и носит планово-предупредительный (профилактический) характер. Он также может быть внеплановым (непредвиденным), выполняемым в срочном порядке в промежутках между плановыми ремонтами.

Сроки проведения непредвиденного ремонта для устранения неисправностей не должны превышать 40 календарных дней с момента выявления неисправностей.

Основанием к плановому ремонту являются результаты технических осмотров и акты технического состояния, утвержденные заместителем Генерального директора, осуществляющего координацию и контроль деятельности Департамента эксплуатации и управления курортами.

Ответственный за организацию и проведение планового и внепланового ремонта — Департамент эксплуатации и управления курортами совместно с Департаментом маркетинга.

5.1.5. Департаментом эксплуатации и управления курортами совместно с Департаментом маркетинга ежегодно формируется перечень эксплуатационных задач и мероприятий по подготовке экотуристских маршрутов на курортах.

5.2. Подготовка экотуристских маршрутов к эксплуатации в зимнее время

- 5.2.1. К началу зимы должен быть проведен качественный ремонт обнаруженных весной неисправностей элементов оборудования.
- 5.2.2. На готовность экотуристских маршрутов к зиме составляется паспорт готовности, хранящейся в службе эксплуатации с документами строгой отчетности.
- 5.2.3. В зимний период работы по очистке экотуристских маршрутов проводятся Департаментом эксплуатации и управления курортами.
- 5.2.4. Перед наступлением зимнего сезона производится демонтаж временных навигационных вешек на экотуристских маршрутов.
- 5.2.5. В конце летнего сезона (октябрь-ноябрь) осуществляется осмотр элементов оборудования. В случае необходимости замены закупка оборудования происходит в зимний период.
- 5.2.6. Ответственность за организацию и выполнение всех работ, указанных в пунктах 5.2.1–5.2.4, возлагается на Департамент эксплуатации и управления курортами.

В части закупки оборудования и материалов (пункт 5.2.5 настоящего Регламента) согласование брендированных элементов осуществляется совместно с Департаментом маркетинга.

5.3. Подготовка экотуристских маршрутов к эксплуатации в летнее время

- 5.3.1. Перед наступлением летнего сезона (май-июнь) проводится:
- осмотр на предмет осыпей, лавинбезопаных выносов и падения сухостоя на экотуристские маршруты на всем их протяжении. Экотуристские маршруты расчищаются на ширину до 1,5 метров вручную или с применением миниэкскаваторов на резиновых гусеницах, где это возможно;
- визуальный осмотр элементов оборудования, ремонт (замена информационных панелей в случае выцветания или деформации (оптимальный срок службы информационных носителей три года), проверка ориентации навигационных указателей и приведение в первоначальное положение;
- проверка состояния мостов и переходов через водные преграды (несущие конструкции и поверхности должны быть без повреждений и трещин) и без отсутствующих частей покрытия;
- проверка и текущий ремонт тросовых и веревочных перил (проверка надежности точек крепления и визуальный осмотр веревок и тросов на предмет разрывов и истирания (начало сезона и в течении сезона еженедельно), в случае необходимости необходима оперативная замена вешек, стоек, закладных и соединительных элементов (репшнуры, карабины, зажимы для троса, шлямбурные анкеры), участка троса или веревки.

Ответственный за организацию, координацию и контроль выполнения вышеуказанных мероприятий — Департамент эксплуатации и управления курортами, который обеспечивает своевременное проведение осмотров, ремонтных работ и расчистки маршрутов, а также привлечение необходимого персонала и техники.

5.3.2. Департамент эксплуатации и управления курортами совместно с Департаментом маркетинга проводит визуальный мониторинг состояния туристских маршрутов и элементов оборудования, их текущий ремонт и расчистку территории маршрута.

Для выполнения этих задач привлекаются два работника ежедневно в течение летнего сезона с ручным и электро-инструментом (кирка, лопата, лом, кувалда, бензопила, шуруповерт, аккумуляторный перфоратор, гаечные ключи).

6. Рекомендации по эксплуатации дорожно-тропиночной сети и малых архитектурных форм на экотуристских маршрутах

- 6.1. Уход за дорожно-тропиночной сетью включает в себя:
- уборку покрытий;
- удаление сорняков;
- уход за бровками и бордюрами;
- добавку инертных материалов верхнего слоя.

В зимний период дорожки и площадки постоянно очищаются от снега и наледи, а также круглогодично – от различного бытового мусора.

6.1.1. Весенние работы

При сильном потеплении и таянии снега движение по дорожкам и площадкам с мягким (щебеночным) покрытием временно закрывается для просушки и оформляются около них предупредительные надписи, устанавливаются указатели и ограждения. На местах с поверхностными плывунами или ручейками, временно отводящими талые воды, укладываются временные щитовые мостики, деревянные или металлические, которые могут быть использованы после просушки дорожек и для других целей или в осенневесеннее время следующего периода. Для ускорения таяния снег рыхлят на обочинах дорожек и площадок и разбрасывают по газону.

6.1.2. Летние работы

Дорожно-тропиночную сеть очищают от мусора, опавших листьев, мелких камней 1-2 раза в день. Небольшие дорожки убирают вручную метлами от края дорожек или площадок к середине с захватом и перемещением только мусора. В течение лета дорожки и площадки систематически поливают. Дорожные одежды с мягким верхним покрытием поливают в жаркое время умеренно, чтобы не размыть поверхность покрытия, ежедневно из расчета 3-5 л/м². Борьба с сорняками на дорожках и площадках проводится механическим или химическим способами. Механический способ заключается в прополке и подрезке специальными скребками и мотыжками неприхотливых, быстроразмножающихся трав. Химический способ — внесение различных химических веществ путем посыпки или поливки раствора на выросший сорный травостой.

Бордюры (поребрики) при их наличии из искусственных или естественных камней тщательно осматривают, сдвинутые части устанавливают вровень с линией.

Земляную бровку в течение сезона обрезают 1-2 раза механическим способом — бровкообрезной машиной или вручную — прямоугольной, остро отточенной лопаткой — по шнуру. Шнур натягивают по колышкам, установленным на проектных (или установленных промерами в нескольких местах) границах дорожных сооружений. Срезать дернину бровки нужно с небольшим уклоном к дорожке, соблюдая ее поперечный профиль. Деформированные бровки засевают после рыхления или дернуют в ленту. Посев производят двойной нормой семян газонных трав, идентичных растущим в существующем газоне.

По мере просыхания территории объекта можно приступать к текущему ремонту дорожек и площадок. Ремонт производят в том случае, если дорожные одежды с мягким верхним покрытием повреждены значительными углублениями и ямками. После удаления воды и просушки такие места рыхлят, выравнивают вручную и засыпают щебнем-клинцом слоем в 3-3,5 см, который либо укатывают, либо уплотняют трамбовкой. Затем сверху наносят слой специальной смеси, составленной из материалов, имеющихся в первоначальном верхнем слое покрытия. Этот слой разравнивают вручную, проливают и укатывают заподлицо с общей поверхностью прилегающего полотна дорожки. Для лучшего сохранения верхнего покрова ежегодно следует добавлять 1-2 см крошки инертного материала, входящего в состав специальной смеси,

и прокатывать катком 5-6 раз в 4-5 следов для создания слоя износа.

6.1.3. Ответственный за исполнение мероприятий, указанных в пунктах 6.1.1–6.1.2 – Департамент эксплуатации и управления курортами.

6.2. Эксплуатация, уход и содержание малых архитектурных форм (МАФ)

- 6.2.1. Экспозиционный вид и хорошее состояние сохранности МАФ после реставрации обеспечивают проведением регулярных профилактических работ, являющихся реализацией системы текущего ухода за памятниками на открытом воздухе.
- 6.2.2. Текущий уход за МАФ складывается из сухой очистки поверхности от различных загрязнений, промывки и контрольных осмотров.
- 6.2.3. Профилактические работы включают следующие реставрационные мероприятия:
- сухая расчистка элемента оборудования от различных легкоудаляемых загрязнений (пыль, почва, сухие листья и др.);
- промывка поверхности от загрязнений техногенного происхождения (поверхностные атмосферные и биологические загрязнения на металле и на плотной поверхности камня, следы птичьего помета и др. Удаление надписей и пятен различного происхождения граффити, следов красок, пищевых компонентов, цемента, клеев и других загрязнений, являющихся результатом человеческой деятельности).
 - 6.2.4. Эксплуатационный уход включает в себя следующие мероприятия:
- весной малые архитектурные формы тщательно осматривают, заменяют сломанные рейки и крепления новыми. Старые рейки очищают от краски, металлические детали от ржавчины и старой краски, затем их моют с применением моющего состава и протирают тряпкой насухо. Высохшие конструкции равномерно окрашивают с помощью пистолета-распылителя; металлические поверхности красят вручную;
- цветочные вазы и урны весной моют снаружи (урны и внутри), очищают от старого покрытия, красят нитрокраской вручную или с помощью пистолетараспылителя компрессорной установки. Затем расставляют на места;
- для содержания цветочных ваз и урн постоянно в хорошем внешнем и санитарно-гигиеническом состоянии необходимо;
- вовремя убирать все сломанные или ремонтировать частично поврежденные урны и вазы;
- протирать внешние стенки влажной тряпкой с удалением подтеков и грязи;
- собирать и удалять случайный мусор, отцветшие соцветия и цветы, засохшие листья;
- в летнее время проводятся постоянный осмотр всех малых форм архитектуры, находящихся на объекте, своевременный ремонт или удаление их; неоднократный обмыв с применением моющих средств;
- кабели, подающие электроэнергию к светильникам на территории объекта благоустройства, нуждаются в постоянном контроле со стороны специализированной организации;

- приствольные ограждения (металлические или чугунные решетки) необходимо периодически поднимать, ремонтировать, очищать от старого покрытия и производить окраску;
- декоративная парковая скульптура, монументальная скульптура, беседки, навесы, трельяжи на территории объекта благоустройства должны быть в исправном и чистом состоянии;
- в зимний период все элементы МАФ, а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.
- 6.2.5. При весенних работах, в период подсыхания дорожной сети и площадок, все зимние источники информации и наглядной агитации заменяют летними:
 - правила пользования садами и парками;
 - указатели;
 - предупреждающие знаки и т.д.
- 6.2.6. Диваны и скамейки осматривают, заменяют сломанные рейки и крепления новыми. Старые рейки очищают от краски; металлические ножки диванов и скамеек от ржавчины и старой краски; затем их моют с применением моющего состава и протирают тряпкой насухо. Высохшие диваны и скамейки равномерно окрашивают; металлические поверхности красят вручную.
- 6.2.7. Цветочные вазы и урны моют тряпкой снаружи, а урны и внутри, с применением моющих средств. После просушки цветочные вазы и урны, предварительно счистив с них не менее одной трети старого покрытия, окрашивают вручную.
- 6.2.8. Для содержания цветочных ваз и урн постоянно в хорошем внешнем и санитарно-гигиеническом состоянии необходимо:
- вовремя убирать все сломанные или ремонтировать частично поврежденные урны и вазы;
 - протирать стенки влажной тряпкой для удаления подтеков и грязи;
- собирать и удалять случайный мусор, отцветшие соцветия и цветы, засохшие листья.
- 6.2.9. Летние работы заключаются в постоянном осмотре внешнего состояния, наличия поломок, потери окраски, требуемой смены более совершенными формами. Несколько раз в течение летнего сезона диваны и скамейки, урны и вазы моют с применением стирального порошка, для снятия копоти и грязи с поверхности.
- 6.2.10. Ответственный за исполнение мероприятий, указанных в пунктах 6.2.1–6.2.9 Департамент эксплуатации и управления курортами совместно с Департаментом маркетинга.

7. Формы отчетности о проведенных мероприятиях по поддержанию экотуристских маршрутов и элементов оборудования в эксплуатационном состоянии

7.1. Рекомендации по фиксации проводимых мероприятий

7.1.1. Все мероприятия по технической эксплуатации экотуристских маршрутов и элементов оборудования фиксируются в журнале технической

эксплуатации экотуристского маршрута (далее – Журнал) согласно форме, прилагаемой к настоящему Регламенту.

Журнал является документом, отражающим состояние эксплуатируемого объекта.

В Журнал заносятся:

- данные о результатах систематических наблюдений элементами оборудования и их конструктивными элементами;
- заключения по результатам инструментальных наблюдений за осадками и другими деформациями конструктивных элементов;
- основные заключения по результатам периодических технических осмотров объекта;
- сведения о фактах серьезных нарушений правил технической эксплуатации здания и мерах по пресечению таких нарушений;
- результаты комиссионных осмотров объекта и технических систем после зимней и летней эксплуатации;
- данные о проведенных технических обслуживаниях, ремонтах, сроках, характере ремонта, объему и месте производства работ.

Указанные выше сведения отражают историю эксплуатации объекта, его техническое состояние на каждый данный период времени.

Журнал используется при планировании ремонта и при составлении дефектных ведомостей.

Ведение Журнала поручается лицу, на которое возложены функции по проведению работ по эксплуатации экотуристских маршрутов.

Журнал составляется в одном экземпляре на каждый экотуристский маршрут или группу элементов оборудования, и хранится как документ строгой отчетности у лица, ответственного за техническое состояние объекта.

Предъявляется уполномоченным на осуществление проверок (осмотров) лицам при проведении плановых осмотров.

Приложением к Журналу служит фотоальбом с результатами фотофиксации, проводимых эксплуатационных мероприятий.

7.1.2. Ответственный за ведение Журнала, назначаемый приказом акционерного общества «КАВКАЗ.РФ», обязан своевременно вносить все данные о проведенных мероприятиях по технической эксплуатации маршрутов и элементов оборудования, фиксировать результаты осмотров, ремонтов и фотофиксацию, обеспечивать сохранность Журнала.

Приложение

к Регламенту по организации, обслуживанию и эксплуатации экотуристских маршрутов, утвержденному приказом АО «КАВКАЗ.РФ» от «20» августа 2025 г. № Пр-25-250

Форма

Журнал технической эксплуатации экотуристского маршрута

(полное г	наименовани	е экотуристского марі	ирута, координа	ты)	
	Начат:	«»2	20 г.		
	Оконче	H: «»	20 г.		
Характеристики оборудования)	объекта	(экотуристский	маршрут	или	элемент
1. Наименование объ	екта				
2. Время создания (во	эникнове	,			+
3. Адрес (местонахож	кдение, ко				
4. Категория значения	я объекта				
5. Вид объекта					
6. Занимаемая земель	ная площа	адь объекта			
7. Общая площадь об	ъекта				
8. Объем объекта					
9. Вид крепления и /и	ли фундан	мента			
					

Примечание: журнал хранится у лица, ответственного за техническое состояние здания (сооружения), и предъявляется комиссиям при проведении плановых осмотров и заполняется ответственным за техническое состояние зданий и сооружений.

Плановый осмотр экотуристских маршрутов и элементов оборудования

		р экотуристских мары	-FJ		
№ п/п	Предмет осмотра (часть объекта)	Результаты осмотра (выявленные дефекты)	Предлагаемые меры по устранению дефектов	Подпись проверяющего или проводившего осмотр	Дата

Проведение работ по сохранению экотуристских маршрутов и элементов

оборудования

ооорудования					
№ п/п	Дата проведения ремонта	Содержание работ	Исполнитель	Кто принял	Отметка и роспись о выполнении ремонтных работ
	_				

Примечание: журнал заполняется при проведении текущих ремонтных работ и заполняется ответственным за техническое состояние зданий и сооружений

Проведение работ по сохранению элементов оборудования

Реставрация и приспособление для использования элементов оборудования на основании технической (проектной) документации

№ п/п	Дата проведения работ	Содержание работ	Исполнитель

Примечание: журнал заполняется при производстве работ по сохранению элементов оборудования ответственным за техническое состояние зданий и сооружений.

Проведение работ по сохранению элементов оборудования

Консервация элементов оборудования

№ π/π	Дата проведения работ	Содержание работ по сохранению	Исполнитель

Примечание: журнал заполняется при проведении на объекте ремонтно-реставрационных работ ответственным за техническое состояние зданий и сооружений