

«РЕКОМЕНДОВАН»

Научно-техническим советом
ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Протокол № 57 от 25.12.2024 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
развития ООПТ

И.Ю. Маканова

«СОГЛАСОВАНО»

Директор «Национальный парк
«Куршская коса»

А.А. Калина

Паспорт

туристского маршрута «От Росситтена до Рыбачьего»

Регистрационный номер 346-100/ЕЗФО/М-н

16.06.2025

(регистрационный номер присваивается Минприроды России)

1. Общая характеристика маршрута	
1.1 Сложность маршрута либо отдельного его участка, выбрать: – категорийный маршрут – категорийный участок маршрута – некатегорийный маршрут (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 1365-р)	Некатегорийный
1.2 Категория сложности (для категорийного маршрута / его части) (указывается по максимальной категории сложности отдельных его участков Подробная информация указывается в п. 2.12 и п. 2.13 настоящего паспорта)	-
1.3 Краткое описание маршрута, основная содержательная цель (до 500 символов)	Историко-культурный маршрут «От Росситтена до Рыбачьего» протяжённостью 5,5 км проходит по поселку Рыбачий и знакомит с архитектурой и историей самого большого поселения на южной части Куршской косы, с его знаменитыми жителями, занимавшимися на территории полуострова научной деятельностью, а также внесшими значительный вклад в дело популяризации косы и превращения её в курорт мирового значения.
1.4 Местоположение маршрута (наименование ООПТ, лесные кварталы и выделы)	Национальный парк «Куршская коса» 33,9 км косы

	<p><i>Участковое лесничество «Золотые дюны»:</i> поселок Рыбачий (квартал 85), квартал 53 (части выделов 10.1, 10, 4-6); квартал 50 (части выделов 9-11, 13, 14, 23, 17-19, 21-23)</p>
<p>1.5 Краткое описание путей (вариантов) подъезда к началу маршрута</p>	<p><i>Адрес:</i> Калининградская область, Зеленоградский район, 33,9 км Куршской косы.</p> <p><i>Самолет:</i> аэропорт «Храброво». От аэропорта до экотропы можно доехать на такси или же сначала на шатле до города Зеленоградск. В Зеленоградске необходимо пересесть на рейсовый автобус 210, следующий на Куршскую косу, или взять такси.</p> <p><i>Из Калининграда:</i> на электропоезде по пригородным линиям на Зеленоградск (с Северного и Южного вокзалов г. Калининграда). Добравшись до Зеленоградска, необходимо пересесть на рейсовый автобус 210, следующий на Куршскую косу, или взять такси.</p> <p>С этих же вокзалов в летний период (с мая по сентябрь) следуют рейсовые автобусы № 593 по маршруту Калининград - п.Морское (самый дальний посёлок расположенный на Куршской косе)</p> <p><i>Из Зеленоградска:</i> рейсовым автобусом №.210, следующим от автовокзала г. Зеленоградск до п. Морское (самый дальний посёлок расположенный на Куршской косе) или взять такси.</p> <p>Расписание автобусов можно посмотреть на официальном сайте национального парка: park-kosa.ru/kak-dobratsya</p>
<p>1.6 Объекты показа на маршруте (наименование объекта, краткое описание – до 500 символов на каждый объект)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Биологическая станция ЗИН РАН. Здесь проводятся исследования различных аспектов миграций птиц, в том числе ориентации и навигации, эндокринной регуляции миграций, долгосрочных трендов сроков сезонных явлений и численности. Дом проф. Тинеманна (объект историко-культурного наследия местного значения) – дом, в котором предположительно жил Иоганнес Тинеманн (основатель первой в мире орнитологической станции). Здание храма (кирхи) XIX века (объект историко-культурного наследия регионального значения). Проект кирхи был разработан

архитектором Штюлером (August Stüler) в характерном для него псевдороманском стиле. Строительство кирхи было закончено архитектором Тишлером (Tischler) в 1873 г. В 1992 г. здание передано православной общине п. Рыбачий. Иконостас выполнен мастерами тверской школы иконописи Андрея Запрудного в 1992-1993 гг. (объект историко-культурного наследия регионального значения).

4. **Дом пастора** (выявленный объект историко-культурного наследия) находится напротив церкви, сейчас там гостевой дом, названный именем первого пастора – Остермаер. Внешний облик дома сохранен практически полностью.

5. **Здание выставочного павильона орнитологической станции Фогельварте Росситтен** (объект историко-культурного наследия регионального значения) было построено в начале 1930-х гг. по проекту известного архитектора Курта Стаховица (Stachowitz) для размещения в нем музейного павильона орнитологической станции «Фогельварте Росситтен». Торжественное открытие павильона состоялось 18 июня 1932 г. В музейном павильоне посетители могли ознакомиться с результатами тридцатилетней работы орнитологов станции. Изученные маршруты перелетов птиц были отражены на географических картах, а в экспозициях были представлены таксидермические скульптуры более 300 видов птиц, пролетных и гнездящихся на Куршской косе.

6. **Могила инженера Ф. Эфа, Могила профессора И. Тинеманна** на старом немецком кладбище (объекты историко-культурного наследия регионального значения). Ф. Эфа и И. Тинеманн – выдающиеся личности, внесшие существенный вклад в лесовосстановление и становление орнитологических исследований на Куршской косе.

7. **Здание бывшего института паразитологии** (объект историко-культурного наследия местного значения) – научное учреждение, работавшее в поселке Росситтен в 20-30-е годы XX века.

8. **Росситтенская школа.** Здание построено

	не позднее 1738 г. Здесь размещалась начальная двухклассная школа п. Росситтена и начальная четырехклассная школа п. Рыбачий, когда школа стала семилеткой, ее перевели в здание по ул. Пограничной (ныне гостиница «Альтримо»)
1.7 Целевая аудитория / доступность для различных по физическим возможностям групп туристов	Туристы и экскурсанты без специальной физической подготовки: <ul style="list-style-type: none"> – дети от 0 до 5 – доступно; – дети от 5 до 13 лет – доступно; – молодежь 14-35 года – доступно; – взрослые 36-64 года – доступно; – пенсионеры 65+ – доступно; – люди с ОВЗ – доступно. <i>Целевая аудитория:</i> люди в возрасте от 6 до 65 лет
1.8 Эксплуатирующая организация маршрута / его части	ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
2. Техническая характеристика маршрута	
2.1 Вид туристского маршрута (частей маршрута) <i>(водный, горный, лыжный, пешеходный, спелеологический, альпинистский, подводный)</i>	Пешеходный
2.2 Возможности иного способа передвижения на маршруте <i>(автомобильный, вертолетный, снегоходный, велосипедный, конный и др.)</i>	Велосипедный
2.3 Тип маршрута по направлению движения, выбрать: <ul style="list-style-type: none"> – <i>линейный</i> (начало и окончание маршрута в разных пунктах) – <i>радиальный</i> (путь в другой / другие пункты пребывания, возврат в пункт начала путешествия по этому же пути) – <i>кольцевой</i> (путь по нескольким пунктам, повтора части пути нет, начало и конец маршрута в одном месте) – <i>комбинированный</i> (составной маршрут) 	Радиальный
2.4 Возможность посещения маршрута (или его части, указать какой) туристом, экскурсантом самостоятельно или ТОЛЬКО в составе организованных групп и (или) в сопровождении экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, инструкторов-	Самостоятельно / в составе организованной группы

проводников																																		
2.5 Протяженность (км) от начальной до конечной точки <i>(для радиального – протяженность маршрута указывается в обе стороны)</i>	5,5																																	
2.6 Продолжительность маршрута (дней, часов) <i>(предполагаемая, среднее значение)</i>	2 часа																																	
2.7 Максимальная высотность над уровнем моря (м) <i>(для подводных маршрутов указать максимальную глубину)</i>	2																																	
2.8 Нитка маршрута <i>(точка входа – объекты посещения – точка выхода)</i>	Парковка в п. Рыбачий – пирс п. Рыбачий – биологическая станция ЗИН РАН – Дом проф. Тинеманна – Дом пастора – Росситтенская школа – Здание выставочного павильона орнитологической станции «Фогельварте-Росситтен» – Здание храма (кирхи) XIX века – Озеро Изумруд – Могила профессора И. Тинеманна – Могила инженера Ф. Эфа – Здание бывшего института паразитологии – парковка в п. Рыбачий																																	
2.9 GPS-координаты основных точек маршрута, выстроенных в трек (WGS 84)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Широта</i></th> <th><i>Долгота</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Пирс в п. Рыбачий:</td> <td>55,156615</td> <td>20,855765</td> </tr> <tr> <td>2. Биологическая станция ЗИН РАН:</td> <td>55,153880</td> <td>20,857539</td> </tr> <tr> <td>3. Дом проф. Тинеманна:</td> <td>55,153253</td> <td>20,857822</td> </tr> <tr> <td>4. Дом пастора:</td> <td>55,152894</td> <td>20,855797</td> </tr> <tr> <td>5. Росситтенская школа:</td> <td>55,152436</td> <td>20,855550</td> </tr> <tr> <td>6. Здание выставочного павильона орнитологической станции «Фогельварте-Росситтен»:</td> <td>55,152447</td> <td>20,855031</td> </tr> <tr> <td>7. Здание храма (кирхи) XIX века:</td> <td>55,153880</td> <td>20,857539</td> </tr> <tr> <td>8. Озеро Изумруд:</td> <td>55,157299</td> <td>20,844373</td> </tr> <tr> <td>9. Могила профессора И. Тинеманна:</td> <td>55,157306</td> <td>20,834503</td> </tr> <tr> <td>10. Могила инженера Ф. Эфа:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>	1. Пирс в п. Рыбачий:	55,156615	20,855765	2. Биологическая станция ЗИН РАН:	55,153880	20,857539	3. Дом проф. Тинеманна:	55,153253	20,857822	4. Дом пастора:	55,152894	20,855797	5. Росситтенская школа:	55,152436	20,855550	6. Здание выставочного павильона орнитологической станции «Фогельварте-Росситтен»:	55,152447	20,855031	7. Здание храма (кирхи) XIX века:	55,153880	20,857539	8. Озеро Изумруд:	55,157299	20,844373	9. Могила профессора И. Тинеманна:	55,157306	20,834503	10. Могила инженера Ф. Эфа:		
	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>																																
1. Пирс в п. Рыбачий:	55,156615	20,855765																																
2. Биологическая станция ЗИН РАН:	55,153880	20,857539																																
3. Дом проф. Тинеманна:	55,153253	20,857822																																
4. Дом пастора:	55,152894	20,855797																																
5. Росситтенская школа:	55,152436	20,855550																																
6. Здание выставочного павильона орнитологической станции «Фогельварте-Росситтен»:	55,152447	20,855031																																
7. Здание храма (кирхи) XIX века:	55,153880	20,857539																																
8. Озеро Изумруд:	55,157299	20,844373																																
9. Могила профессора И. Тинеманна:	55,157306	20,834503																																
10. Могила инженера Ф. Эфа:																																		

	55,159151	20,842873				
	11. Здание бывшего института паразитологии:	55,157400	20,846665			
2.10 Сведения об информационном ресурсе, где можно скачать на мобильное устройство цифровой трек маршрута	-					
2.11 Покрытие мобильной связью, другие виды связи на маршруте (%). Указать точки гарантированной мобильной связи и наименование оператора	<ul style="list-style-type: none"> - Мегафон (Йота) – 100 %, - Т2 – 100 %, - Билайн – 100 % 					
2.12 План прохождения маршрута						
<i>(прописывается весь маршрут, если радиальный – то и туда, и обратно)</i>						
№	Отрезок маршрута (указываются последовательно участки прохождения маршрута туда и обратно)	Протяженность (км)	Время на проход (мин.)	Способ передвижения	Необходимость сопровождения инструктором-проводником	Тип покрытия пути (например, грунтовая дорога, гравийная, водная поверхность и др.)
1	Парковка в п. Рыбачий - Пирс	0,4	10	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
2	Пирс – Биологическая станция ЗИН РАН	0,4	10	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
3	Биологическая станция ЗИН РАН – Дом проф. Тинеманна	0,3	7	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
4	Дом проф. Тинеманна – Дом пастора	0,3	8	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
5	Дом пастора – Росситтенская школа	0,4	10	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
6	Росситтенская школа – Здание выставочного павильона орнитологической	0,4	8	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт

	станции Фогельварте Росситтен					
7	Здание выставочного павильона орнитологической станции Фогельварте Росситтен – Здание храма (кирхи) XIX века	0,3	7	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
8	Здание храма (кирхи) XIX века – Озеро Изумруд	0,8	15	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
9	Озеро Изумруд – Могила профессора И. Тинеманна	1	20	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
10	Могила профессора И. Тинеманна – Могила инженера Ф. Эфа	0,2	5	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
11	Могила инженера Ф. Эфа – Здание бывшего института паразитологии	0,8	15	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт
12	Здание бывшего института паразитологии – парковка в п. Рыбачий	0,2	5	пеший / велосипедный	не требуется	грунтовая дорога / асфальт

2.13 Характеристика препятствий на отрезках маршрутов, имеющих категорию сложности

Отрезок маршрута	Вид препятствия, категория сложности и его характеристика (согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 1365-р)
-	-

3. Режим функционирования маршрута

3.1 Часы функционирования маршрута	Светлое время суток
3.2 Крайнее суточное время выхода на	Октябрь-апрель – 17:00

маршрут	Май-сентябрь – 20:00
3.3 Сезонность маршрута	Круглогодично
3.4 Рекомендуемое число туристов в одной группе	Не более 30 чел.
3.5 Установленная предельно допустимая рекреационная емкость маршрута в день (чел.)	Неограниченное количество (показатель может изменяться по результатам экомониторинга)
3.6 Порядок получения разрешения на посещение маршрута	Для посещения территории национального парка необходимо приобрести билет на контрольно-пропускном пункте или онлайн Также см. информацию на официальном сайте национального парка, раздел «Оплатить посещение» (Главная страница): kkosa.ru/pay

4. Требования и рекомендации по прохождению маршрута

4.1 Требования к режиму пребывания на маршруте <i>(запреты и ограничения)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по маршруту осуществляется по указателям движения. Схема маршрута указана в путеводителе и на стенде в начале маршрута. 2. Максимально допустимый состав группы – не более 50 человек. Рекомендуемый состав группы – не более 30 человек. 3. Ответственность за выполнение экскурсантами настоящих правил несёт сопровождающий группу гид-экскурсовод. 4. В период клещевой активности с апреля по октябрь экскурсантам рекомендуется применять репелленты для индивидуальной защиты. 5. В период с середины июля до середины августа экскурсантам рекомендуется форма одежды без открытых участков тела. Это связано с возможными аллергическими реакциями на волоски гусениц походного шелкопряда. 6. Запрещается стоянка и остановка транспортных средств в любых местах, кроме парковок маршрута. 7. Запрещается перелезать через ограждение на всем протяжении маршрута. 8. Запрещается использование открытого огня и курение на всем протяжении маршрута. 9. Запрещен любой сбор грибов, ягод, растений и животных. 10. Запрещен свободный выгул собак. 11. Запрещен проезд квадроциклов, велосипедов и прочих транспортных средств по трассе маршрута. 12. Запрещается оставлять мусор вне
---	---

	7. Информационный щит 7 – тема «Вильгельм Франц Эфа»: 55,159151 20,842873
5.6 Знаки навигации (знаки поворотов, развилок, расстояний до туристских стоянок, туалетов, объектов показа, родников, возможных выходов с маршрута, аварийных способов связи со спасательными службами)	-
5.7 Туристские стоянки (кроме местоположения указать составные элементы, их количество, вместимость)	-
5.8 Парковочные места и автомобильные стоянки для целей посещения маршрута (кроме местоположения указать составные элементы, их количество, вместимость)	Организованная стоянка для парковки автотранспорта в начале маршрута (на 17 мест) на 33 км Куршской косы: 55,158146 20,843734
5.9 Мусорные урны, контейнеры для твердых бытовых отходов (при наличии)	-
5.10 Туалеты	-
5.11 Иные объекты инфраструктуры на маршруте (лестницы, смотровые площадки, мостики, кордоны, глэмпинги, причалы, пирсы, информационно-коммуникационные устройства для вызова экстренной помощи, точки для подзарядки мобильных устройств, др.)	Съезд с подсыпкой возле кладбища
6. Меры по обеспечению безопасности	
6.1 Потенциально опасные участки, препятствия, явления (выход опасных диких животных, камнепад, сход селей, лавин, водовороты, недостаточный уровень кислорода в воздухе и пр.) на маршруте с GPS-координатами	-
6.2 Аварийные выходы с маршрута с GPS-координатами и указанием ближайшего населенного пункта от аварийного выхода	-
7. Краткая географическая и климатическая характеристика района маршрута	
Экологическая тропа располагается в самом широком месте косы на фундаменте ледниковых отложений моренного острова, которые представлены суглинками последней стадии	

валдайского ледника. Залегающие близко к дневной поверхности, они оказывают решающее влияние на гидрологические условия и характер почвенно-грунтового увлажнения. Трасса маршрута проходит непосредственно по поселку Рыбачий, с выходом на старое немецкое кладбище в лесных кварталах рядом с поселком.

Климат косы отличается высокой изменчивостью погодных условий. Для нее характерны значительные колебания количества осадков, температуры воздуха, а также наблюдаются быстрые смены скорости и направления ветра.

Климат косы отличается мягкой зимой и умеренно тёплым летом. Средняя годовая температура воздуха – +9,1°C, средняя температура лета – +18°C, средняя температура зимы – +0,8°C. Относительная влажность воздуха – 82%. Среднее количество осадков – 856 мм. Наибольшее количество осадков приходится на период с октября по февраль, когда через эту территорию проходят циклоны, сопровождающиеся постоянными сильными ветрами. Преобладают западные и северо-западные ветра со скоростью 15 м/с и больше. Снежный покров неустойчив вследствие частых оттепелей

8. Возможные опасные погодные (стихийные) явления и рекомендуемые действия туриста / экскурсанта при их возникновении

Шторм – буря, сильный ветер со скоростью 15-20 м/с и более. Обычно продолжительность штормов не превышает 12-18 часов. Штормы длительностью более трех суток являются исключением, но они причиняют наибольшие разрушения берегам и древостоям. В течение года отмечаются 30-40 дней со скоростью ветра более 15 м/с.

Сильные грозы с ливнями – очень сильный дождь, начинающийся и заканчивающийся внезапно, сопровождающиеся грозой и шквалами. На косе характерны для летнего периода.

Разрывное (отбойное) течение – это отток в море больших масс воды, накапливающихся на мелководье под действием волн и ветра.

Рекомендации для туристов:

1. для купания в море желательно выбирать оборудованные пляжи Куршской косы,
2. придерживаться рекомендаций спасательных постов по нахождению в воде;
3. не оставлять детей без присмотра;
4. при попадании в разрывное течение сохранять спокойствие, избегать паники;
5. привлечь к себе внимание, позвать на помощь;
6. экономить силы, не бороться с течением;
7. плыть вдоль берега, чтобы выбраться из зоны разрывного течения;
8. сообщить купающимся о месте разрывного течения;
9. при необходимости – обратиться к спасателям

Карта-схема туристического маршрута «От Росситтена до Рыбачьего»



Объекты показа на туристском маршруте «От Росситена до Рыбачьего»



1. Биологическая станция ЗИН РАН

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



2. Дом проф. Тинеманна

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



3. Здание кирхи XIX в.
Фото: Татьяна Рутковская



4. Дом пастора
Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»



5. Здание выставочного павильона орнитологической станции
Фогельварте Росситен

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куришская коса»



6. Старое немецкое кладбище

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куришская коса»



7. Могила проф. И.Тинеманна

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»



8. Могила инженера Ф.Эфа

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»



9. Здание бывшего института паразитологии

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»