

Во время этого тура вам предоставляется возможность проехать по самым красивым лесным зонам вокруг Берлина, искупаться в озёрах и ознакомиться с достопримечательностями. Тур средний по сложности.



ПРОГРАММА

День 1

Potsdam

Прибытие в Потсдам (26 км от Берлина). Знакомство с городом. Сегодня Потсдам в первую очередь

День 2

Potsdam-Spandau

32 km

Сегодня вы проезжаете по Глиникер Брюке — знаменитому мосту через реку Хафель, который

День 3

Spandau – Bernau

54 km

Сегодня вы едете по очень комфортной велодорожке вдоль реки по природному заповеднику к

День 4

Bernau – Buckow

55 km

Лесные аллеи, широкие сельские дороги и узкие мостовые приведут вас в городок Штраусберг, с

День 5

Buckow - Furstenwalde

50 km

Сегодня насладитесь покоем и уединённостью красивого ландшафта, посетите городок Бад-Са

День 6

Furstenwalde -

Rangsdorf

62 km

Проезжая по лесистой местности, мимо многочисленных озёр, соединённых между собой канала

День 7

Rangsdorf - Potsdam

50 km

Утром вы достигаете бывшей границы Западного Берлина и далее едете назад в Потсдам. Ночл

День 8

Potsdam

Самостоятельное отправление в Берлин, вылет в Москву.

Стоимость:

Индивидуальный тур без гида

8 дней / 7 ночей, 303 км

(по субботам и воскресеньям)

1/2 DBL BB

Доплата за

SGL BB

при проживании в отеле 2-3*

668 евро

193 евро

Групповой тур с гидом

8 дней / 7 ночей, 303 км

1/2 ~~BBB~~

Доплата за

SGL BB

при проживании в отеле 2-3*

880 евро

193 евро

В стоимость входит:

- проживание в отеле;
- питание завтраки;
- транспортировка багажа от отеля к отелю;
- путеводитель и карта;
- спортивная медицинская страховка;
- телефонная линия поддержки;
- сопровождение гида и экскурсионная программа в групповом туре;
- в групповом туре - аренда велосипеда и один пикник;

Оплачивается дополнительно по необходимости:

- виза 60 евро (личное присутствие);
- авиаперелёт Москва -Берлин– Москва (от 270 евро);
- аренда велосипеда 50 евро, электробайк 120 евро;
- ж/д билет Берлин-Потсдам-Берлин;
- дополнительные ночи: Потсдам 57 евро ½ DBL и 95 евро в SGL;

