

Сплав недельный «От Воркуты до посёлка Хановей»

Сплав по равнинному участку реки Воркута длиной 61 км с возможностью вернуться к месту старта на электросамокате проехав 68 км в основном по лесной дороге

Старт - Воркута

Середина маршрута - посёлок городского типа Мульда

Финиш - посёлок Хановей



Река Воркута — одна из рек на севере России, протекающая по территории Республика Коми. Краткое описание: Длина: около 182 км Бассейн: относится к системе реки Уса, которая, в свою очередь, является притоком Печора Исток: берёт начало на западных склонах Полярного Урала Устье: впадает в реку Уса Особенности: Река течёт в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Значительную часть года она покрыта льдом (обычно с октября по июнь). Водный режим преимущественно снеговой — половодье приходится на весну. Берега реки в основном тундровые и лесотундровые, с заболоченными участками. В верховьях встречаются каменистые участки и более быстрые течения, ближе к устью река становится спокойнее. Значение: Река имеет важное местное значение — исторически использовалась для водоснабжения и как транспортный путь. Вблизи неё расположен город Воркута, один из крупнейших центров угледобычи на севере России.

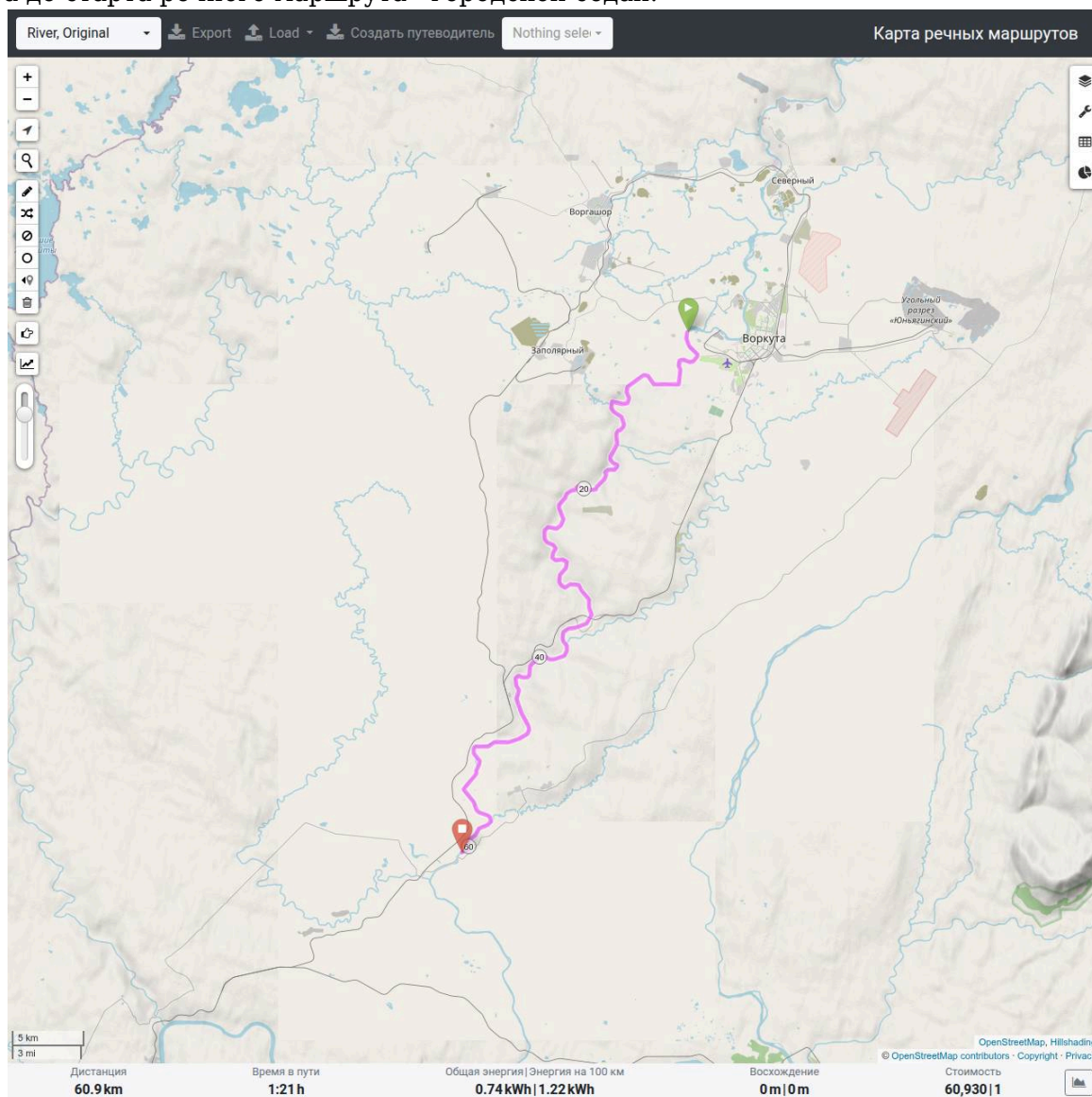


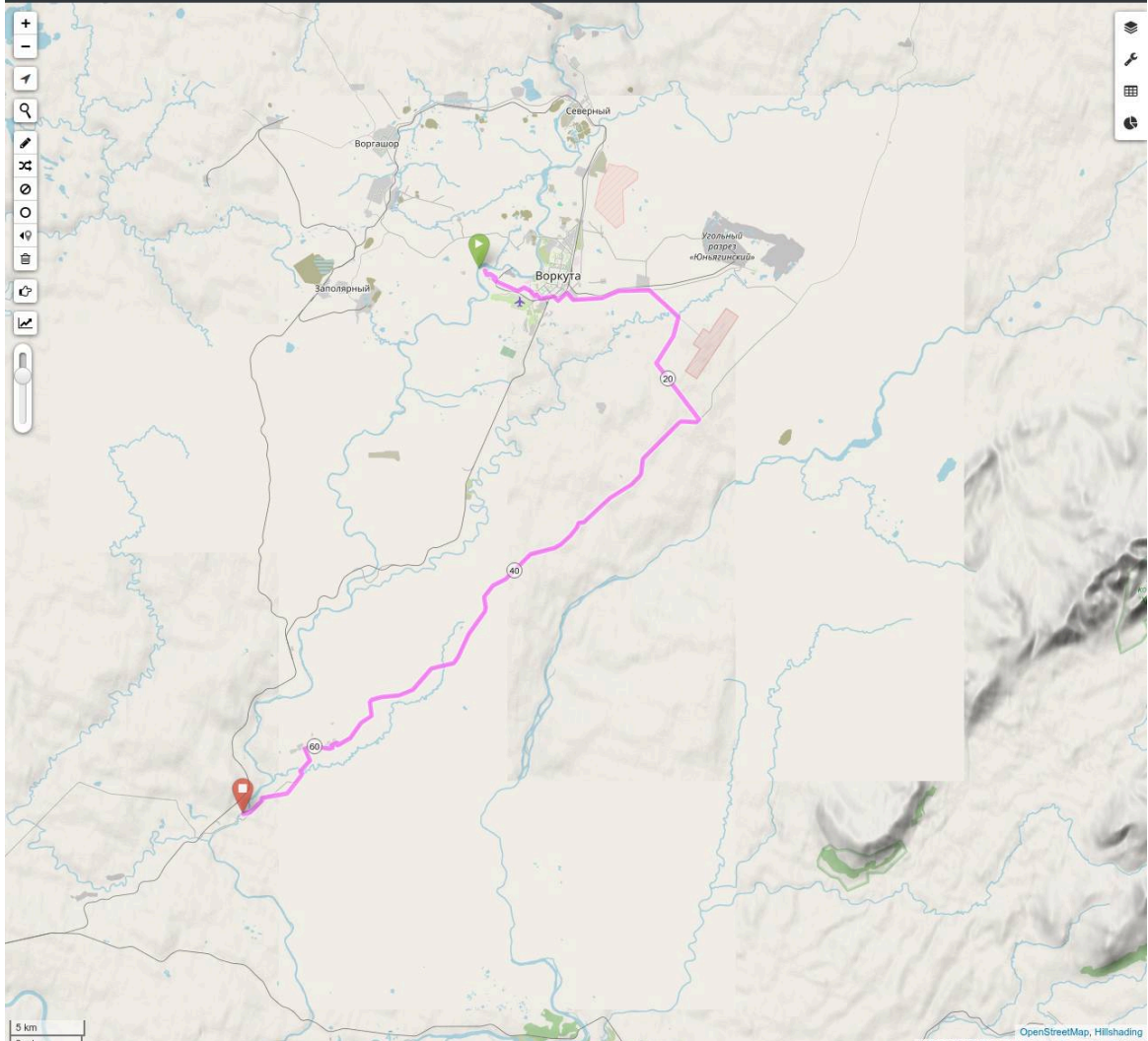
Характеристика речного маршрута:

1. река - Воркута;
2. старт маршрута - Воркута;
3. географические координаты - долгота 63.940397 x широта 67.506864;
4. середина маршрута - посёлок городского типа Мульда;
5. географические координаты - долгота 63.72522 x широта 67.366521;
6. финиш маршрута - посёлок Хановей;
7. географические координаты - долгота 63.576674 x широта 67.184538;
8. длина речного маршрута - 61 км;
9. максимальная категория пологости реки на участке сплава - по равнинному участку реки;
10. максимальная категория порогов реки на участке сплава - первая;
11. класс загрязнённости реки на участке сплава - условно чистая;
12. шум - относительно шумно, шумно не везде;

Характеристика транзитного маршрута:

13. худший тип дорожного покрытия дороги на участке транзитного маршрута - по лесной дороге;
14. длина транзитного маршрута - 68 км;
15. тип автомобиля с требуемой проходимостью для транзитного маршрута и пути от пункта проката до старта речного маршрута - городской седан.





Дистанция	Время в пути	Общая энергия Энергия на 100 км	Восхождение	Стоимость
68 km	23:28 h	8.23 kWh 12.09 kWh	0 m 0 m	2,283,652 33.56

