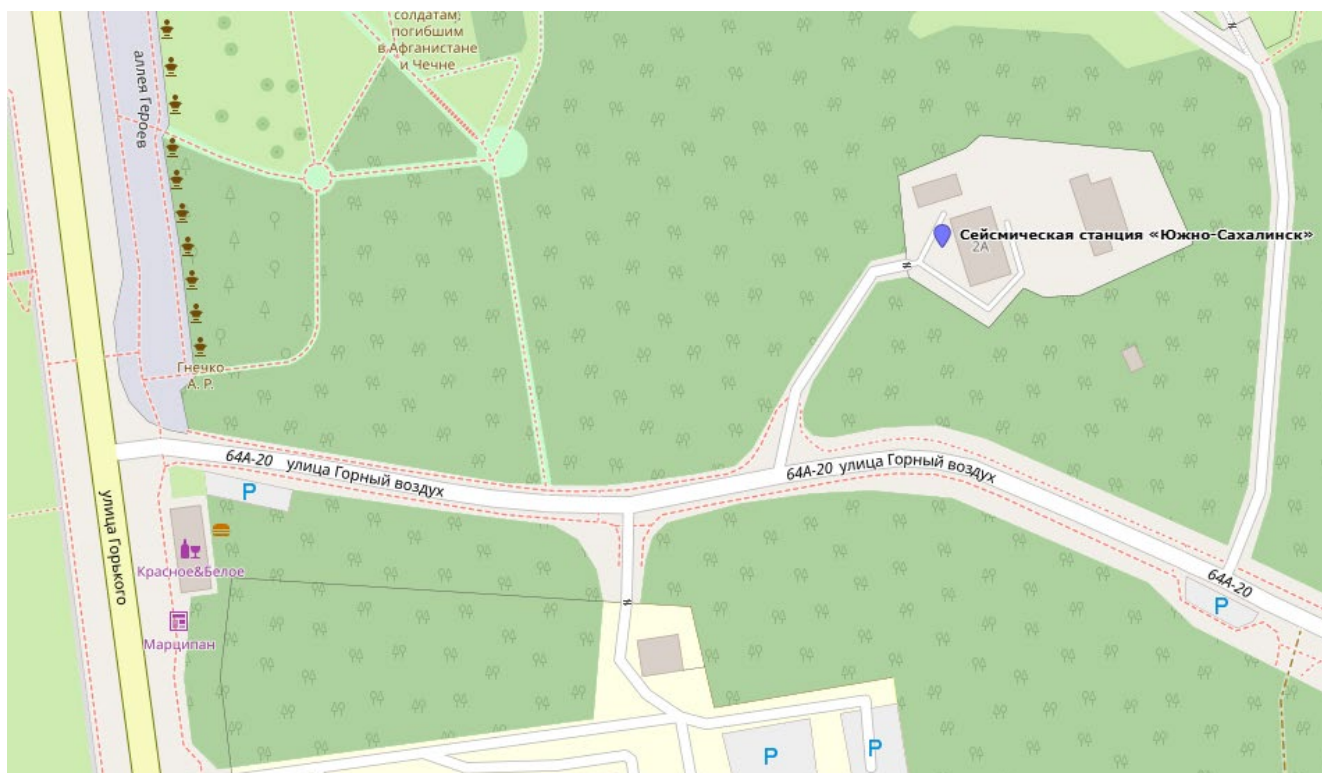


Паспорт городского экскурсионного маршрута «Пульс планеты. Опасные острова»

	Название:	Тематическая экскурсия по сейсмической станции «Южно-Сахалинск». «Пульс планеты. Опасные острова»
	Субъект РФ	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск
	Район прохождения экскурсии	г. Южно-Сахалинск
	Форма организации	Для организованных групп
	Пункт начала экскурсии	г. Южно-Сахалинск (по согласованию)
	Пункт окончания экскурсии	г. Южно-Сахалинск (по согласованию)
	Протяженность маршрута	В зависимости от точки сбора организованной группы
	Продолжительность маршрута	2 часа
	Сезонность	Круглогодично
	Возраст, численность участников.	Возрастная категория: 16+ Численность группы до 25 человек.
	Объекты показа на маршруте	Начало маршрута: Выезд возможен с любой точки по согласованию с заказчиком. Остановки: Сейсмическая станция «Южно-Сахалинск», ул. Тихоокеанская, д.2а.
	Ограничения по погодным условиям	При неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, дождь, снегопад и т.д.) экскурсия может быть перенесена
	Способ передвижения	Автобусный, на территории сейсмостанции- пеший
	Правила техники безопасности	Медицинская аптечка ПМП.

Приложение № 1
к паспорту экскурсионного маршрута

Схема экскурсионного маршрута



Приложение № 2
к паспорту экскурсионного маршрута

Краткое описание экскурсии

Тематическая экскурсия по сейсмической станции — это уникальная возможность познакомиться с работой настоящих учёных прямо на их рабочем месте!

Экскурсия предназначена для школьников старших классов (16+).

По пути на станцию, в комфортабельном автобусе, экскурсанты узнают о сложной сейсмической обстановке на территории Сахалинской области, об истории самых сильных землетрясений в России, ставших настоящей трагедией для Сахалина и Курильских островов.

Основная часть экскурсии проходит на объекте Сахалинского филиала Федерального Государственного Бюджетного Учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» - сейсмической станции «Южно-Сахалинск». Как создавалась сейсмологическая служба в нашей стране и при чём тут Сахалинская область? Как работают современные сейсмологи? Какое оборудование используют? Как вообще можно стать настоящим учёным-сейсмологом? Эти вопросы, а также все «Почему?», «Зачем?», «Как?», «Что?», которые возникнут у любознательных ребят, будут раскрыты в ходе интересного знакомства с научным учреждением.

По дороге со станции группу ждёт очень важный рассказ о правилах поведения при землетрясении.

«Пульс планеты. Опасные острова» - экскурсия, которая действительно нужна жителям Сахалинской области!