

Правительство Москвы разработало сервис для поиска москвичами летних мест отдыха

02.06.2015

На Портале открытых данных Правительства Москвы появился [электронный сервис, позволяющий москвичам и гостям столицы оперативно найти предпочтительные места летнего отдыха на территории парковых зон. Поиск ведется по 38 видам развлечений \(от автодромов и мини-зоопарков, до лодочных станций и полей для гольфа\).](#)

Путеводитель по летним местам отдыха в Москве работает предельно просто – пользователь ведет поиск [по доступным территориям](#) или объектам. В случае [поиска по объектам необходимо выбрать интересующие пользователя виды развлечений](#), разделенные по нескольким категориям (отдых у воды, активный отдых, спорт и фитнес, семейный отдых, игровые виды спорта и кафе). При выборе нескольких объектов сервис назовет те парки, где доступны все эти развлечения.

ПОРТАЛ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ
Правительства Москвы

МЕРОПРИЯТИЯ В ПАРКАХ
MOSGOR-PARK.RU

Все [По округам](#) Поиск

СЕВЕРНОЕ ТУШИНО

АНГАРСКИЕ САДЫ

ЛИАНОЗОВО

БАБУШКИНО

СЕРЕБРЯНЫЙ БОР

ГОНЧАРОВО

ЕКАТЕРИНИНСКОЕ

СОКОЛЬНИКИ

Сервис на Портале открытых данных Правительства Москвы охватывает в общей сложности 24 территории (число не окончательное – будет постоянно расширяться в течение лета). Среди них как известные многим Парк Горького, Сокольники, «Эрмитаж», «Музеон», так и парки, только набирающие популярность: Тропарево, Перово, «Ангарские сады». Наибольшее число территорий, по которым осуществляется поиск, расположены в Центральном административном округе столицы (7). [На ВАО, ЗАО, СВАО приходится по 3 парка.](#)

Для запуска сервиса на Портале открытых данных Правительства Москвы обновлены 38 дата-сетов. Кроме того, была доработана мобильная версия портала для удобства использования на смартфонах и планшетах.

Путеводитель по летним местам отдыха впервые появился летом 2014 года. Аналогичные сервисы по зимним местам отдыха работали на Портале открытых данных зимой 2013/2014 и 2014/2015.

Адрес страницы: <http://sevizm.mos.ru/presscenter/news/detail/1905019.html>