

Москвичи смогут спланировать зимний отдых в столице благодаря видеосервису «Окно в город»

30.12.2014

Впервые на базе московской системы видеонаблюдения начал работать сервис «Окно в город». Теперь можно спланировать свой досуг, избежать очередей и давки на городских новогодних мероприятиях.

Москвичи и гости столицы перед тем как отправиться в места массового зимнего отдыха, могут из дома посмотреть изображения с видеокамер наблюдения, чтобы оценить их загруженность.

Подключиться к трансляции может любой пользователь [на странице городской системы видеонаблюдения](#). При этом горожане не смогут поворачивать камеру и пользоваться зумом. Эти возможности по-прежнему останутся только у правоохранительных органов и городских служб.

Прямая трансляция с камер, установленных на популярных катках, в пешеходных зонах, на ярмарках фестиваля «Путешествие в Рождество» доступна на странице сервиса.

[На московском портале открытых данных](#) можно ознакомиться с местами установки камер в жилом секторе. Кроме этого, любой горожанин может обратиться на «горячую линию» по телефону (495) 587-00-02 для предварительного заказа архивных видеоданных.

Московская городская система видеонаблюдения включает порядка 140 тысяч камер. Доступ к ним имеют около 15 тысяч сотрудников органов исполнительной власти и правоохранительных органов.

Сервис будет функционировать до завершения зимних праздников, но в случае его популярности, власти города рассмотрят вопрос о продлении его работы. Доступ к камерам предоставляется бесплатно.

В первую очередь в объективы камер попали любимые москвичами, но часто перегруженные посетителями катки на ВДНХ, Поклонной горе, в Парке Горького. В целом для просмотра доступно 30 камер с 17 площадок, в том числе за пределами центра.

Инициаторами создания сервиса стали сами жители Москвы, обратившиеся с этой идеей в столичный департамент информационных технологий после открытия катка на ВДНХ.

Адрес страницы: <http://nagatino-sadovniki.mos.ru/presscenter/news/detail/1503774.html>

[Управа района Нагатино-Садовники](#)