



Новый Арбат отправят в космос 12 апреля

11.4.2016

В честь Дня космонавтики 12 апреля медиа-фасады Нового Арбата впервые станут иллюминаторами, через которые откроются виды на орбиту Земли и дальние планеты Солнечной системы.

На 30 тысячах квадратных метров экранов отразятся все вехи советской и российской космической программы – от первого полета человека, через выход Алексея Леонова в открытый космос и запуск первой орбитальной станции до современных спутников и программ по изучению дальнего космоса.

Трехминутный ролик начнется с обратного отсчета, предварявшего запуск космического корабля «Восток-1» и завершится видом земли с орбиты, опутанной космическими трассами спутников.

Как обычно, в тон изображениям будет изменяться подсветка жилых зданий напротив.

Все это возможно благодаря современной системе управления освещением, объединяющей более 600 светодиодных линеек длиной 10 метров каждая на фасадах домов книжек и динамическую подсветку жилых домов.

Видеоинсталляция ко Дню космонавтики – один из десятков праздничных сценариев, подготовленных светодизайнерами к основным московским, российским и международным праздникам.

Включаются медиа-фасады вечером 11 апреля в 19:37 и 12 апреля в 19:39 вместе с уличным освещением и выключаются в полночь.

