

В Москве в 2014 году откроют больше полста парков

07.10.2014

Пресс-служба департамента градостроительной политики Москвы сообщила, что общая площадь парков, которые открылись и откроются до конца года в Москве, составит 100 гектаров. Всего до конца 2014 года в Москве планируется открыть более 50 парков. Семь из них должны появиться в центре Москвы. Восемь – на северо-западе. Еще по шесть – на востоке и юго-западе столицы. По пять – в Северном, Юго-Восточном, Южном и Западном округах города. И по три – на северо-востоке и в Зеленограде. За счет городского бюджета должны быть благоустроены 25 парков. На эти цели Москва выделила 8 млрд. руб. К обустройству остальных парков планируется привлечь инвесторов, говорится в сообщении департамента. В рамках единой градостроительной политики, в Москве в этом году открылись обновленные парковые территории: «Садовники», «Кузьминки», территория у реки Битца, парк на улице Академика Арцимовича, зона отдыха «Тропарево», пойма реки Котловка, парк «70 лет битвы под Москвой» в Строгино, сквер на улице Нелидовская, парк «Дубрава» в Куркино и так далее. Всего до 2014 года в парках планируется отремонтировать около 330 тыс. кв. м дорог и тропинок, сконструировать более 30 детских площадок, шесть зон отдыха у воды и свыше 60 спортивных площадок. Результатом работы по обустройству московских парков, проводимой правительством Москвы, стал трехкратный рост посещаемости московских парков за последние два года. Сейчас парки столицы посещают около 30 млн человек. Кроме того, помимо благоустройства территорий, власти намерены повысить качество предоставляемых услуг. А также хотят увеличить долю собственных доходов парков. Работы по обустройству московских парков продолжатся и в 2015 году. Их планируют провести в Аршиновском парке, парке Олимпийской деревни и на Воробьевых горах, вошедших в состав Парка Горького. Ожидается, что всего к 2018 году будет благоустроено 78% столичных парков.

Адрес страницы: <http://donskoy.mos.ru/presscenter/news/detail/1332892.html>

[Управа Донского района](#)