

## Сергей Собянин проголосовал на выборах в Мосгордуму

14.09.2014



Мэр Москвы принял участие в голосовании на выборах в Мосгордуму, он приехал на избирательный участок на улице Николаева.

– Сегодня очень важный день для Москвы. Сегодня избирается Московская городская дума, законодательный орган, который во многом определяет, будет определять жизнь Москвы. Поэтому от вашего выбора будет зависеть, какая эта будет Дума, какие решения она будет принимать, насколько она будет ответственно, профессионально работать на благо Москвы и москвичей. Я всех приглашаю прийти на выборы. Я постарался лично всем направить приглашения. У кого есть электронная почта – по электронной почте. У кого нет – письменное обращение. Прошу вас прийти проголосовать за Московскую городскую думу – отметил мэр столицы.

Напомним, избирательные участки на выборах в Мосгордуму открылись в 8.00 14 сентября. Москвичи будут выбирать 45 кандидатов – по одному от каждого избирательного округа. Всего за место в столичном парламенте борются 258 человек. Это самовыдвиженцы и кандидаты от 10 различных партий.

На всех избирательных участках организована прямая трансляция. Чтобы стать онлайн-наблюдателем, нужно зарегистрироваться на сайте [vubory.mos.ru](http://vubory.mos.ru). Можно использовать профиль социальных сетей, портала госуслуг или пройти регистрацию на сайте. На каждом избирательном участке установлено по две камеры: одна будет направлена на столы, а другая охватит остальную часть участка.

В помещении для голосования установили прозрачные урны, 1042 КОИБа появилось на участках в Центральном, Юго-Восточном и Южном округах столицы. Кроме того, вывешены сведения о количестве избирателей.

Помимо этого, за процедурой голосования на участках следят наблюдатели от кандидатов и Общественного штаба. В этом году впервые наблюдатели смогут контролировать голосование в больницах и СИЗО. Также они будут сопровождать членов избирательной комиссии во время голосования на дому

---

Адрес страницы: <http://preobr.mos.ru/presscenter/news/detail/1284296.html>