

Прозрачность голосования на «Активном гражданине» может проверить каждый москвич

25.11.2015

Данные о результатах голосования по возможному переименованию «Войковской» доступны с сегодняшнего дня всем на сайте ag.mos.ru.

Проверка легка и удобна. Пользователю всего лишь надо зайти под своим персональным паролем, открыть завершённое голосование по «Войковской», причем находится оно в разделе «Голосования - Прошедшие», а затем нажать кнопку-ссылку «Перейти по ссылке». На странице с объявленными результатами в общей сводной таблице ответ данного участника будет подсвечен цветом.

Если Вы по каким-то причинам не успели зарегистрироваться в данном проекте, то свободно посмотреть базу можно, перейдя с главной страницы ag.mos.ru по ссылке мигающего цветного баннера «Проверь результаты голосования!»

Дополнительно с 01.12.2015 в МФЦ «Пресненский» (Пресненская набережная 2, метро «Международная») в случае возникновения каких-то спорных ситуаций, любой желающий с помощью специалистов может лично проверить качество голосования по возможному переименованию «Войковской».

В течение месяца так же будет открыт программный системный код «Активного гражданина» по аналогии практики других онлайн-голосований. Кроме того, Департамент информационных технологий объявляет конкурс на внешний независимый аудит прозрачности и качества базы участников, который проведут в 2016 году.

Руководитель Департамента информационных технологий Артем Ермолаев сообщил, что благодаря таким мероприятиям, повышающим систему прозрачности «Активного гражданина», проект в очень скором времени будет виден «под микроскопом», что исключает любые инсинуации.

Годовой отчет

Вход для пользователей

Проект для тех, кому важно, что происходит в Москве.

АКТИВНЫЙ ГРАЖДАНИН

Активных граждан
0 0 1 2 4 2 7 0 3

Пройденных голосований
0 3 7 2 0 7 6 6 7

Регистрация

ПРОВЕРЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ!

Результаты работы проекта

Загрузите в App Store

Загрузите на Google play

Windows Phone

Вопрос 1 из 20 ag.mos.ru

Развивать сеть wi-fi в московских парках?

< Да Нет >

Как это работает?

