

**ПОРЯДОК**  
**применения средств видеонаблюдения и трансляции видеоизображений**  
**при проведении выборов депутатов представительных органов местного**  
**самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе**  
**Москве 10 сентября 2017 г.**

1. Общие положения

1.1. Система видеонаблюдения и трансляции видеоизображения

1.1.1. Система видеонаблюдения и трансляции видеоизображения организуется на базе государственной информационной системы «Единый центр хранения и обработки данных» и состоит из средств записи, хранения видеoinформации, средств обработки данных и оконечных устройств получения видеоизображения, а именно:

1.1.1.1. Средств видеонаблюдения, включающих программно-аппаратные комплексы (далее - ПАК), являющиеся видеорегистраторами, сохраняющими и передающими записываемое видеоизображение (ноутбук или непосредственно видеорегистратор с подключенным к нему монитором), а также камер видеонаблюдения:

- если ПАК применяется в помещении для голосования, то к нему подключаются две камеры видеонаблюдения;
- если ПАК применяется в помещении избирательной комиссии муниципального образования (далее – ИКМО), то к нему подключается одна камера видеонаблюдения.

1.1.1.2. Средств обработки, записи, хранения и ретрансляции видеoinформации, устанавливаемых в центре обработки данных, функционирующем на базе общегородского центра обработки данных (далее – Центр хранения и ретрансляции).

1.1.1.3. Средств хранения и отображения полученной видеoinформации на Интернет-сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу [vybory.mos.ru](http://vybory.mos.ru) (далее – Интернет-сайт).

1.1.2. ПАК размещается в специальном шкафу на территории организации, где располагается помещение для голосования.

В случае размещения ПАК в помещении ИКМО допускается иное размещение компонентов ПАК, не влияющее на их функциональные возможности.

В случае подключения к видеорегистратору монитора и манипулятора типа «мышь» они располагаются на локальном рабочем месте на территории организации.

1.1.3. Объектами видеонаблюдения в соответствии с настоящим Порядком являются помещения для голосования избирательных участков и помещения ИКМО, а именно:

в помещении для голосования:

- помещение для голосования в целом;
- места выдачи избирателям избирательных бюллетеней и работы со списком избирателей (далее – список избирателей);
- стационарные и переносные ящики для голосования, а также комплексы обработки избирательных бюллетеней в случае их использования;
- места подсчета и погашения неиспользованных бюллетеней, подсчета бюллетеней, извлеченных из ящиков для голосования;
- место проведения итогового заседания участковой избирательной комиссии (далее – УИК), увеличенная форма протокола УИК;

в помещении ИКМО:

- увеличенная форма сводной таблицы ИКМО.

1.1.4. Видеонаблюдение и трансляция видеоизображений не осуществляются на избирательных участках, образованных в больницах и других медицинских организациях, которые имеют стационарные отделения, в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых, иных местах временного пребывания, в воинских частях (на иных избирательных участках, где голосуют военнослужащие, средства видеонаблюдения применяются по согласованию с командиром воинской части).

1.1.5. Средства видеонаблюдения применяются с учетом положений статьи 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, иных положений законодательства Российской Федерации, устанавливающих ограничения доступа к информации.

## 1.2. Термины и определения

1.2.1. Видеоматериал – запись видеоизображения, полученная в ходе видеонаблюдения в помещении для голосования, помещении ИКМО в соответствии с настоящим Порядком.

1.2.2. Доступ к видеоматериалам – предоставление возможности просмотра видеоматериала.

## 1.3. Организация трансляции видеоизображения

1.3.1. Видеоизображения из помещения для голосования, помещений ИКМО обрабатываются и сохраняются с использованием средств хранения и отображения полученной видеоинформации на Интернет-сайте через Центр хранения и ретрансляции.

1.3.2. Доступ к видеоизображениям, транслируемым на Интернет-сайте в режиме реального времени, предоставляется гражданам, прошедшим