

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации

Российский центр обучения избирательным технологиям
при Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**ПАМЯТКА
ЧЛЕНАМ УЧАСТКОВОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ
ЦИФРОВОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

МОСКВА
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Технические средства ЦИУ	5
3. Особенности работы со списками избирателей ЦИУ	7
4. Работа УИК ЦИУ в день, предшествующий дню голосования	9
5. Работа УИК ЦИУ в день голосования	13
5.1. Тестирование технических средств	13
5.2. До начала голосования на ЦИУ	14
5.3. Проведение голосования на ЦИУ	15
5.4. Возможные ситуации в ходе процедуры голосования	18
6. Завершение голосования на ЦИУ	24
7. Формирование и передача данных о голосовании на ЦИУ	25
8. Обеспечение гласности при проведении голосования на ЦИУ	29

В единый день голосования 8 сентября 2019 года в России пройдет эксперимент, в рамках которого избиратели впервые в электоральной истории нашей страны смогут проголосовать на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по одномандатным избирательным округам и выборах глав субъектов Российской Федерации, находясь за пределами субъекта Российской Федерации, в котором они зарегистрированы по месту жительства.

На одном из 30 цифровых избирательных участков (далее – ЦИУ), расположенных в Москве, смогут проголосовать жители 20 субъектов Российской Федерации: Республики Алтай, Республики Башкортостан, Республики Калмыкия, Забайкальского края, Ставропольского края, Хабаровского края, Астраханской, Волгоградской, Вологодской, Курганской, Курской, Липецкой, Мурманской, Новгородской, Оренбургской, Орловской, Сахалинской, Свердловской, Челябинской областей, г. Санкт-Петербурга.

Активным избирательным правом на выборах, голосование по которым проводится на ЦИУ, обладает гражданин Российской Федерации, место жительства которого расположено на территории соответствующего субъекта Российской Федерации либо на территории соответствующего одномандатного избирательного округа по дополнительным выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва. В последнем случае активным избирательным правом обладают также лица, зарегистрированные на территории соответствующего одномандатного избирательного округа по месту временного пребывания не позднее чем за 3 месяца до дня голосования.

Заявление о включении в список избирателей на ЦИУ (далее – заявление) подается избирателем, имеющим подтвержденную учетную запись, только в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) не ранее 24 июля и не позднее 24:00 по московскому времени 4 сентября 2019 года. Избиратель вправе отозвать поданное заявление с использованием ЕПГУ не позднее 24:00 по московскому времени 4 сентября 2019 года. В этом случае он не исключается из списка избирателей по месту своего жительства.

Особенности организации и проведения голосования на ЦИУ регулируются следующими актами:

1) Федеральный закон от 29.05.2019 № 102-ФЗ «О проведении эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках, образованных в городе федерального значения Москве, на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), проводимых 8 сентября 2019 года»;

2) Порядок организации голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, утвержденный постановлением ЦИК России от 17.06.2019 № 205/1565-7 (далее – Порядок);

3) Порядок использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, утвержденный постановлением ЦИК России от 31.07.2019 № 215/1631-7.

Основное оборудование включает:

терминал для голосования – не менее 4 шт.;

контроллер для активации штрих-кода и предоставления доступа к электронному бюллетеню (далее – модификатор кода) – 4 шт.;

автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) для записи данных (в комплекте с принтером формата А4) (далее – сервисный блок) – 1 шт.;

сетевой контроллер (в комплекте с принтером для чековой ленты в виде малогабаритного печатающего устройства (далее – МПУ) – 1 шт.;

карту памяти для терминала – 7 шт.

Вспомогательное оборудование включает:

АРМ участковой избирательной комиссии (далее – УИК) для передачи данных о голосовании на ЦИУ в ЦИК России (в комплекте со средствами защиты информации) – 1 шт.;

терминал для голосования (для информирования избирателей), используемый для ознакомления избирателей с порядком голосования на ЦИУ (далее – тренажер), – 1 шт.;

источник бесперебойного питания – 1 шт.;

комплект соединительных кабелей – 1 шт.;

комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (далее – ЗИП), – 1 шт.

Карты памяти для терминала включают карты памяти для терминала для голосования – 4 шт., карту памяти для тренажера – 1 шт., карту памяти для сетевого контроллера – 1 шт., запасную карту памяти для терминала для голосования в составе ЗИП – 1 шт.

Для работы технических средств используются:

USB-накопитель для записи и передачи исходных данных и данных о голосовании (далее – USB-накопитель) – 2 шт.;

технологические карты (основная и резервная) для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ». Эти карты на лицевой стороне имеют надпись «КЛЮЧ УИК № XXXX», где XXXX – номер цифрового избирательного участка;

технологические карты (основная и резервная) для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ». Эти карты на лицевой стороне имеют надпись «ТЕСТ УИК № XXXX», где XXXX – номер цифрового избирательного участка;

чековые ленты для терминалов для голосования и МПУ;

карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням (далее – карты со штрих-кодом). Карты со штрих-кодом изготавливаются в ТИК с помощью специального программного обеспечения, входящего в состав ГАС «Выборы».

Функционирование технических средств обеспечивается в соответствии с Руководством по эксплуатации, прилагаемым к техническим средствам.

Голосование с использованием технических средств в помещении для голосования ЦИУ обеспечивают члены УИК ЦИУ с правом решающего голоса, прошедшие курс обучения эксплуатации технических средств (далее – члены УИК).

- ✓ Избиратели, подавшие заявления, включаются в список избирателей на ЦИУ, указанном в заявлении. При составлении списков избирателей строки списка нумеруются.

Не позднее чем в 10:00 по московскому времени 6 сентября 2019 года для каждой УИК ЦИУ на КСА вышестоящей ТИК на бумажном носителе составляются списки избирателей отдельно по каждому субъекту Российской Федерации по всем выборам 8 сентября 2019 года.

Список избирателей состоит из титульного, вкладных и последнего листов, на последнем листе указываются данные о числе избирателей, включенных в список избирателей на ЦИУ по каждому выбору

В списке избирателей предусмотрены места для проставления избирателем подписи за каждый электронный бюллетень, к которому ему предоставлен доступ, и для проставления подписи члена УИК ЦИУ, предоставившего избирателю доступ к электронному бюллетеню.

Для избирателя, не имеющего регистрации по месту жительства в пределах Российской Федерации и зарегистрированного по месту пребывания на территории соответствующего избирательного округа не менее чем за три месяца до дня голосования (не позднее 7 июня 2019 года), в графе «Адрес места жительства» указывается: «Не имеется», а в графе «Особые отметки» – «Проверить регистрацию по месту пребывания до 7 июня 2019 года».



Список брошюруется, заверяется подписями председателя и секретаря ТИК, а также печатью ТИК

Не позднее дня, предшествующего дню голосования (не позднее 7 сентября 2019 года), списки избирателей передаются в соответствующую УИК ЦИУ.

После окончания времени голосования последний лист каждого списка избирателей подписывается председателем и секретарем УИК ЦИУ, а также заверяется печатью УИК.

4

РАБОТА УИК ЦИУ В ДЕНЬ, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДНЮ ГОЛОСОВАНИЯ

- ✓ В день, предшествующий дню голосования, члены УИК осуществляют развертывание технических средств, подключают электропитание и проверяют работоспособность.

Технические средства размещаются в помещении для голосования таким образом, чтобы обеспечивалась тайна голосования и осуществлялся контроль за очередностью подхода избирателей к терминалам для голосования

Для ознакомления избирателей с порядком голосования с использованием технических средств в помещении для голосования вблизи входной двери устанавливается тренажер.

УИК ЦИУ получает из вышестоящей ТИК карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням, технологические карты для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ», технологические карты для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ», списки избирателей, два защищенных USB-накопителя с исходными данными (рис.1).

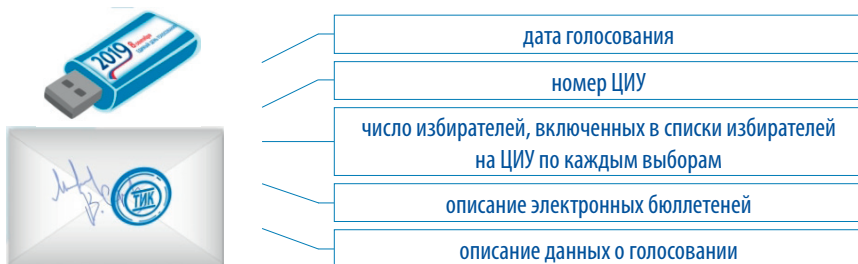


Рис.1. Исходные данные

Исходные данные для голосования на ЦИУ формируются ТИК на КСА ГАС «Выборы», записываются на USB-накопитель и передаются в УИК ЦИУ в заклеенном конверте. На месте склейки на конверте ставится печать ТИК и проставляются подписи председателя и секретаря ТИК.

Председатель УИК ЦИУ (далее – председатель) вскрывает конверт в присутствии членов УИК и выдает им один USB-накопитель с исходными данными. Второй (резервный) USB-накопитель с исходными данными хранится у председателя.

Члены УИК записывают исходные данные на карты памяти сетевого контроллера, терминалов для голосования, тренажера и карту памяти из состава ЗИП. Затем карты памяти устанавливаются в соответствующие устройства (рис. 2).



Терминал
для голосования

Сетевой контроллер с МПУ

Сервисный блок

Рис. 2. Технические средства ЦИУ

Члены УИК получают у председателя чековые ленты и устанавливают их в МПУ и в терминалы для голосования.

- ✓ В день, предшествующий дню голосования, проводится тренировка в соответствии с Руководством по эксплуатации технических средств.

В ходе тренировки выполняются следующие действия: голосование по всем выборам на ЦИУ, за каждого кандидата и на всех терминалах для голосования, включая устройства, входящие в ЗИП; проверка работы тренажера; проверка работоспособности карт со штрих-кодом; печать на чековой ленте МПУ распределения голосов, поданных за кандидатов (далее – распределение голосов), формирование и печать данных о голосовании отдельно по каждым выборам. Карты со штрих-кодом для тренировки выбираются случайным образом из общего количества карт со штрих-кодом. На оборотной стороне такой карты членом УИК ручкой делается надпись «ТРЕНИРОВКА».

В ходе тренировки членами УИК составляется Контрольный пример для проведения тестирования технических средств перед началом голосования в день голосования

По окончании тренировки на МПУ распечатывается распределение голосов при проведении тренировки, подписывается всеми присутствующими членами УИК, помечается надписью «ТРЕНИРОВКА», заверяется печатью УИК ЦИУ (далее – печать УИК), на нем проставляются дата и время подписания.

Сетевой контроллер отключается, карта памяти извлекается и вставляется в сервисный блок. Формируются и распечатываются с использованием сервисного блока данные о голосовании при проведении тренировки.

Распечатанные данные о голосовании при проведении тренировки подписываются председателем и секретарем УИК ЦИУ, помечаются надписью «ТРЕНИРОВКА», заверяются печатью УИК.

Члены УИК, участвующие в проведении тренировки, возвращают председателю карты со штрих-кодом с надписью «ТРЕНИРОВКА» по акту.

- ✓ Использованные и неиспользованные при проведении тренировки карты со штрих-кодом с надписью «ТРЕНИРОВКА», распределение голосов при проведении тренировки, а также данные о голосовании при проведении тренировки по каждому выборам хранятся у председателя.

После проведения тренировки чековые ленты в МПУ и в терминалах для голосования заменяются на новые. Карта памяти извлекается из сервисного блока и возвращается в сетевой контроллер.

После проведения всех вышеперечисленных действий технические средства выключаются.

5.1. Тестирование технических средств

- ✓ Перед началом голосования в день голосования председатель организует проведение тестирования технических средств.

Председатель переводит технические средства в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ» и предъявляет к осмотру членам УИК и лицам, указанным в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, показания на экране сетевого контроллера с числом выданных карт со штрих-кодом, равным нулю, с числом проголосовавших избирателей, равным нулю, и объявляет о начале тестирования.

Тестирование проводится в соответствии с Контрольным примером, который члены УИК подготовили в ходе проведения тренировки

Число карт со штрих-кодом для проведения тестирования должно соответствовать Контрольному примеру. Карты со штрих-кодом для проведения тестирования выбираются случайным образом из общего количества карт со штрих-кодом. На обратной стороне такой карты членом УИК ручкой делается надпись «ТЕСТ».

- ✓ Карты со штрих-кодом с надписью «ТЕСТ» передаются членам УИК до начала тестирования, после окончания тестирования эти карты возвращаются председателю.

В ходе тестирования в том числе проверяются отсутствие возможности голосования с использованием карты со штрих-кодом до ее активации и отсутствие возможности повторного голосования по ранее использованной карте со штрих-кодом.

По завершении процедуры тестирования распечатываются и подписываются в установленном порядке распределение голосов и данные о голосовании при проведении тестирования. Распечатанные и подписанные документы помечаются надписью «ТЕСТИРОВАНИЕ», заверяются печатью УИК.

- ✓ Технические средства считаются готовыми к проведению голосования, если при проведении тестирования результаты тестового голосования соответствуют числам Контрольного примера.

По завершении тестирования составляется акт о проведении тестирования технических средств

После проведения тестирования чековые ленты в терминалах для голосования необходимо заменить на новые, а технические средства – выключить и включить снова.

5.2. До начала голосования на ЦИУ

Перед открытием помещения для голосования председатель выдает членам УИК по ведомости списки избирателей и карты со штрих-кодом (рис. 3).

Количество карт со штрих-кодом, выданных члену УИК, должно соответствовать числу избирателей, включенных в выданные ему списки избирателей, увеличенному на две единицы



Рис. 3. Рабочее место члена УИК ЦИУ

Председатель переводит технические средства в режим «ГОЛОСОВАНИЕ» и предъявляет к осмотру членам УИК и лицам, указанным в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, показания на экране сетевого контроллера с числом выданных карт со штрих-кодом, равным нулю, с числом проголосовавших избирателей, равным нулю, объявляет о начале голосования, а также информирует присутствующих об общем числе избирателей, включенных в списки избирателей на ЦИУ.

5.3. Проведение голосования на ЦИУ

- ✓ Голосование на ЦИУ проводится с 8.00 до 20.00 по московскому времени.

После открытия помещения для голосования незамедлительно на АРМ УИК вводится и передается в ЦИК России информация об открытии ЦИУ, а в течение дня голосования, в 12.00 и 18.00 по московскому времени, – сведения о суммарном числе избирателей, принявших участие во всех выборах на ЦИУ, для размещения на сайте ЦИК России.

Суммарное число избирателей, принявших участие во всех выборах на цифровом избирательном участке, на 12.00 и 18.00 по московскому времени определяется по числу выданных карт со штрих-кодом на экране сетевого контроллера

УИК ЦИУ в день голосования обеспечивает доступ избирателей к информации о кандидатах, размещение которой в помещении для голосования предусмотрено законодательством. Эта информация готовится в электронном виде избирательной комиссией, организующей соответствующие выборы, и может быть размещена в помещении для голосования ЦИУ на техническом средстве и (или) на бумажных носителях.

Избирателю, не включенному в список избирателей ЦИУ, доступ к электронным бюллетеням не предоставляется

- ✓ Если в списке избирателей имеется отметка «Проверить регистрацию по месту пребывания до 7 июня 2019 года» – избиратель должен также предъявить свидетельство о регистрации по месту пребывания на территории соответствующего избирательного округа не менее чем за три месяца до дня голосования.

Избиратель, прибывший в помещение для голосования ЦИУ, проставляет в соответствующем списке избирателей серию и номер своего паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, и выбирает любую карту со штрих-кодом из числа имеющихся на столе у члена УИК.

Избиратель, включенный в несколько списков избирателей (обладающий активным избирательным правом на выборах в не-

скольких субъектах Российской Федерации), получает несколько карт со штрих-кодом.

Избиратель проставляет подпись в соответствующей графе списка (списков) избирателей о получении доступа к электронному бюллетеню (бюллетеням). Затем подпись в соответствующей графе списка (списков) избирателей ставит член УИК.

Для активации карты со штрих-кодом член УИК вводит на модификаторе кода идентификатор выборов, указанный в списке избирателей, подтверждает ввод, затем проводит карту со штрих-кодом через оптический считыватель модификатора кода и выдает ее избирателю.

- ✓ Если выданная избирателю карта со штрих-кодом непригодна для доступа к голосованию (испорчена), член УИК активирует новую карту со штрих-кодом и выдает ее избирателю, о чем составляется акт. На непригодной для доступа к голосованию (испорченной) карте со штрих-кодом членом УИК делается надпись ручкой «ИСПОРЧЕНА». Такая карта хранится у члена УИК отдельно.

Избиратель подходит к терминалу для голосования, подносит карту со штрих-кодом к светящемуся прямоугольнику (считывателю) штрих-кода. Избирателю становится доступен электронный бюллетень, соответствующий идентификатору выборов. В ходе голосования избиратель может ознакомиться с информацией о кандидате, выбрать кандидата, завершить голосование и подтвердить свой выбор (рис. 4).

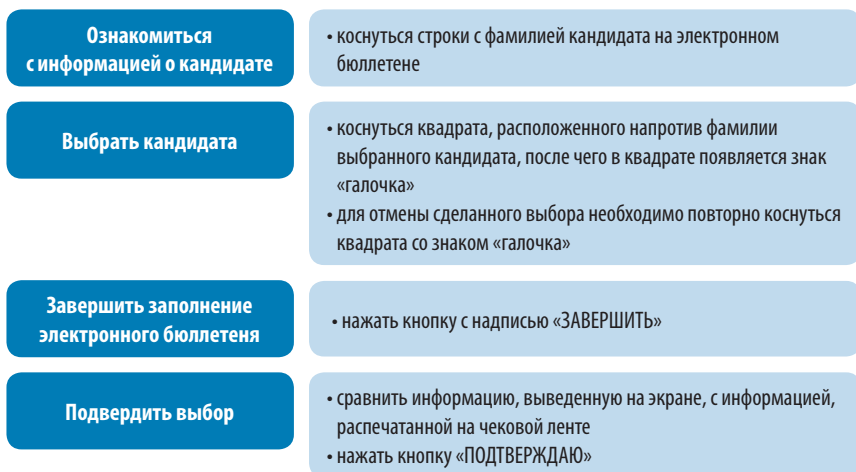


Рис. 4. Порядок действий избирателя в ходе голосования

Если предусмотрена возможность проведения голосования на государственном языке республики в составе Российской Федерации, избирателю предоставляется возможность выбора языка голосования. После выбора языка голосования избирателю предоставляется доступ к электронному бюллетеню на выбранном языке, при этом сохраняется возможность возврата к электронному бюллетеню на русском языке.

5.4. Возможные ситуации в ходе процедуры голосования

5.4.1. Если избиратель завершил голосование, нажав кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», и при этом **не выбрал ни одного из кандидатов**, то соответствующий электронный бюллетень учитывается как недействительный, а на чековой ленте терминала для голосования печатается слово «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ» (рис. 5).

ГОЛОСОВАНИЕ БЕЗ ВЫБОРА

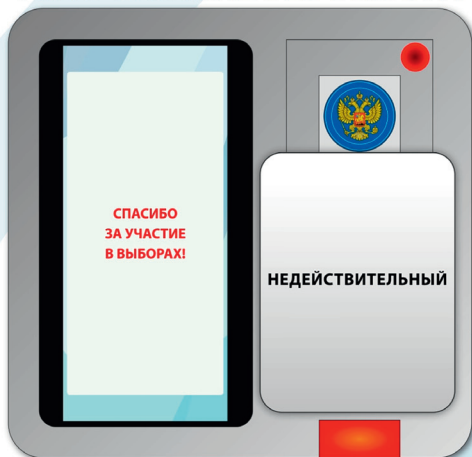


Рис. 5. Незаполненный бюллетень учитывается как недействительный

Избиратель должен сравнить информацию на экране с информацией на чековой ленте, а затем подтвердить выбор нажатием кнопки «ПОДТВЕРЖДАЮ».

5.4.2. Если избиратель **не согласен с выбором**, зафиксированным на чековой ленте, то он вправе нажать кнопку «ОТМЕНА», после чего терминал для голосования блокируется и на экране появляется сообщение «Обратитесь к председателю избирательной комиссии». Председатель, в присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, подносит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № XXXX» к считывателю штрих-кода терминала.

На чековой ленте терминала для голосования печатается слово «АННУЛИРОВАНО». При подсчете данные с пометкой «АННУЛИРОВАНО» не учитываются (рис. 6).



Рис. 6. Анулирование данных при желании избирателя изменить свой выбор

Для продолжения голосования членом УИК повторно активируется и выдается избирателю та же карта со штрих-кодом.

5.4.3. Если избиратель **не завершил голосование или завершил голосование, но не нажал кнопку «ПОДТВЕРЖДАЮ»**, и покинул помещение для голосования, то председатель в присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, подносит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № XXXX» к считывателю штрих-кода терминала.

При этом если избиратель **не нажимал кнопку «ЗАВЕРШИТЬ»**, информация на экране терминала для голосования сбрасывается и на чековой ленте не печатается (рис. 7).

НЕЗАВЕРШЕННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



Рис. 7. Сброс данных о незавершенном голосовании

Если избиратель нажимал кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», то на чековой ленте печатается слово «АНнулиРОВАНО» (при подсчете данные с пометкой «АНнулиРОВАНО» не учитываются). После этого терминал вновь доступен для голосования (рис. 8).

НЕЗАВЕРШЕННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



Рис. 8. Аннулирование данных о незавершенном голосовании

5.4.4. Карта со штрих-кодом становится **непригодной для повторного использования** при голосовании после того как избиратель поднес карту со штрих-кодом к считывателю штрих-кода терминала (светящемуся прямоугольнику) и приступил к голосованию.

При попытке использовать карту со штрих-кодом на любом другом ЦИУ на экране терминала для голосования выводится сообщение «КОД НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН» (рис. 9).



Рис. 9. Блокировка использованной карты при попытке голосования

При попытке повторной активации карты со штрих-кодом на этом же ЦИУ на экране сетевого контроллера появляется сообщение «КОД УЖЕ ПРИСУТСТВУЕТ», и данная карта со штрих-кодом не активируется.

При попытке активации карты со штрих-кодом, принесенной с другого ЦИУ, на экране сетевого контроллера появляется сообщение «ОШИБОЧНЫЙ КОД», и данная карта со штрих-кодом не активируется (рис.10).



Рис.10. Блокировка использованной карты при попытке активации

По окончании времени голосования председатель объявляет, что получить карты со штрих-кодом и проголосовать могут только те избиратели, которые находятся в помещении для голосования.

После того как проголосовали все избиратели, находившиеся в помещении для голосования, председатель объявляет об окончании голосования.

Для завершения голосования председатель проводит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № XXXX» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера, после чего на МПУ автоматически распечатывается распределение голосов.

- ✓ Председатель оглашает распределение голосов, затем распечатка подписывается всеми присутствующими членами УИК с проставлением даты и времени подписания, а также печати УИК.
- ✓ Председатель оглашает отображенные на экране сетевого контроллера число выданных карт со штрих-кодом и число проголосовавших избирателей.

После этого отключаются от электросети терминалы для голосования, тренажер и сетевой контроллер, извлекаются чековые ленты из терминалов для голосования.

В нижней части каждой ленты проставляются подписи председателя и секретаря УИК, печать УИК, а также могут быть проставлены подписи лицами, указанными в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

Извлеченные чековые ленты хранятся у председателя.

7

ФОРМИРОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ О ГОЛОСОВАНИИ НА ЦИУ

- ✓ Если на избирательном участке, определенном в качестве ЦИУ, проводилось голосование на выборах депутатов Московской городской Думы, данные о голосовании на ЦИУ формируются до проведения подсчета голосов на выборах депутатов Московской городской Думы.

Для формирования данных о голосовании карта памяти извлекается из сетевого контроллера и вставляется в сервисный блок. Данные о голосовании отдельно по каждому выборам распечатываются с использованием интерфейса сервисного блока.

Данные о голосовании распечатываются на бумажном носителе отдельно по каждому выборам и содержат машиночитаемый код, числовые значения по всем строкам выводятся цифрами и прописью

Данные о голосовании по каждому выборам включают:

- число избирателей, включенных в список избирателей на ЦИУ;
- число электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен избирателям на ЦИУ;
- число избирателей, проголосовавших на ЦИУ;
- число недействительных электронных бюллетеней;
- число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата.

Автоматически с использованием технических средств проверяется следующее контрольное соотношение: число электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен избирателям на ЦИУ, должно быть меньше или равно числу избирателей, включенных в список избирателей на ЦИУ (рис. 11).



Число электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен избирателям на ЦИУ, должно быть меньше или равно числу избирателей, включенных в список избирателей на ЦИУ

Рис. 11. Контрольное соотношение проверяется автоматически

В случае невыполнения контрольного соотношения отметка об этом автоматически вносится в данные о голосовании.

Последний лист каждого списка избирателей подписывается председателем и секретарем УИК и заверяется печатью УИК.

После проведения итогового заседания, на котором рассматриваются жалобы (заявления) о нарушениях при проведении голосования на ЦИУ, распечатанные данные о голосовании подписываются председателем и секретарем УИК, проставляется печать УИК.

Член УИК по указанию председателя записывает данные о голосовании на USB-накопитель, используя интерфейс сервисного блока.

Данные о голосовании переносятся в электронном виде с помощью USB-накопителя на АРМ УИК и передаются в ЦИК России для размещения на сайте ЦИК России.

Члены УИК ЦИУ с правом совещательного голоса, а также лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона 67-ФЗ, могут после подписания данных о голосовании получить их заверенную

копию. УИК ЦИУ отмечает факт выдачи заверенной копии в соответствующем реестре. Для выдачи заверенных копий лицам, имеющим право на их получение, данные о голосовании печатаются членом УИК с использованием интерфейса сервисного блока.

Ответственность за соответствие данных, содержащихся в заверенных копиях, подписанным данным о голосовании на ЦИУ несет лицо, заверившее указанные копии

Для передачи в ТИК секретарь УИК помещает USB-накопитель с записанными данными о голосовании в запечатываемый конверт, на нем проставляется подпись председателя и печать УИК.

Запечатанный конверт с USB-накопителем с записанными на него данными о голосовании и приложенные к нему подписанные распечатанные данные о голосовании, запечатанный конверт с чек-овыми лентами, резервный USB-накопитель с исходными данными, а также упакованные в коробки (мешки) списки избирателей, жалобы (заявления) о нарушениях при проведении голосования на цифровом избирательном участке, поступившие в УИК цифро-



Рис. 12. Электронный носитель и документы для передачи из УИК ЦИУ в ТИК

вого избирательного участка в день голосования и до окончания формирования данных о голосовании, и принятые по ним решения доставляются в вышестоящую ТИК председателем или секретарем УИК либо иным членом УИК по поручению председателя.

ТИК обеспечивает ввод данных о голосовании в Базу данных ЦИУ ГАС «Выборы» в первоочередном порядке. В случае если по техническим причинам не удастся ввести данные с USB-накопителя, ввод данных выполняется оператором вручную, о чем составляется соответствующий акт.

После получения сообщения из ТИК о том, что данные о голосовании введены в Базу данных ЦИУ ГАС «Выборы», технические средства демонтируются.

В день голосования в помещении для голосования ЦИУ, а также при передаче документов в вышестоящую ТИК вправе присутствовать члены УИК ЦИУ с правом совещательного голоса, наблюдатели и иные лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

Перед открытием помещения для голосования председатель информирует присутствующих об общем числе избирателей, включенных в списки избирателей на данном участке.

Члены УИК ЦИУ с правом совещательного голоса, иные лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, в день голосования имеют право получать информацию о числе избирателей, проголосовавших на данном ЦИУ.