



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ УЧАСТКОВЫХ КОМИССИЙ ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ С МАШИНОЧИТАЕМЫМ КОДОМ

УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ

Санкт-Петербург
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	1.1. Назначение, основные понятия и условия применения СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом	стр. 3
	1.2. Правовые и организационные основы использования	стр. 4
	1.3. Общие требования к программно-техническим средствам и уровню подготовки операторов СПО участковой комиссии	стр. 5
2. Подготовка к работе	2.1. Передача СПО участковой комиссии из вышестоящей комиссии	стр. 6
	2.2. Подготовка к работе и проверка технических средств, программного обеспечения	стр. 7
	2.3. Работа в тренировочном режиме	стр. 7
	2.4. Действия председателя участковой комиссии и операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций	стр. 8
3. Работа в день голосования	3.1 Начало работы и настройка на проводимые выборы	стр. 9
	3.2 Ввод данных строк протокола участковой комиссии	стр. 11
	3.3 Проверка контрольных, математических и логических соотношений	стр. 12
	3.4 Проверка сведений об участковой комиссии	стр. 13
	3.5 Печать протокола участковой комиссии с машиночитаемым кодом	стр. 14
	3.6 Изготовление копий протокола участковой комиссии с машиночитаемым кодом	стр. 17
	3.7 Порядок подсчета голосов избирателей	стр. 19
	3.8. Действия председателя участковой комиссии и операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций	стр. 22
4. Передача протоколов в ТИК	4.1. Занесение данных протокола участковой комиссии в увеличенную форму сводной таблицы ТИК	стр. 23
	4.2. Ввод данных протокола участковой комиссии	стр. 23
	4.3. Действия системного администратора КСА ГАС «Выборы» по вводу данных протоколов участковой комиссии в ГАС «Выборы» в проблемных ситуациях	стр. 24

1.1 Назначение, основные понятия и условия применения СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом

Данный учебный материал разработан для подготовки членов участковых комиссий к использованию Технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология).

Протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом изготавливается с помощью специального программного обеспечения (далее – СПО участковой комиссии), установленного на оборудовании, которое размещается в помещении участковой комиссии, где производится подсчет голосов избирателей, участников референдума и соответствует требованиям эксплуатационной документации.

Функционирование СПО участковой комиссии в соответствии с эксплуатационной документацией обеспечивает оператор – член участковой комиссии с правом решающего голоса (далее – оператор СПО участковой комиссии).

СПО участковой комиссии используется по окончании голосования для автоматизации следующих процессов:

- ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом;
- проверка контрольных и иных соотношений;
- формирование протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом;
- печать Экземпляров № 1 и № 2 протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и печать копий Экземпляра № 1 протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе.

При этом экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом приобретает юридическую силу после его подписания всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, проставления печати участковой комиссии, даты и времени его подписания, а копии протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом приобретают юридическую силу после проставления на них номера копии и заверения их в установленном порядке.

Машиночитаемый код представляет собой двумерный штрих-код, наносимый на протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, содержащий указанную в протоколе участковой комиссии об итогах голосования информацию и предназначенный в первую очередь для автоматизированного ввода данных протокола участковой комиссии в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» (далее – ГАС «Выборы»).

1.2 Правовые и организационные основы использования

Технология может применяться при проведении на территории Российской Федерации выборов и референдумов по решению комиссий, организующих соответствующие выборы, референдумы, на всех или части избирательных участков, участков референдума.

При проведении выборов в органы местного самоуправления, местного референдума на территории Санкт-Петербурга комиссия, организующая выборы, референдум, согласовывает решение о применении Технологии с Санкт-Петербургской избирательной комиссией.

Правовыми основами применения Технологии при проведении выборов и референдумов на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга являются:

- Федеральный закон от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»;
- Закон Санкт-Петербурга от 20.06.2012 № 341-60 «О выборах высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга»;
- Закон Санкт-Петербурга от 17.02.2016 № 81-6 «О выборах депутатов Законодательного Собрания Санкт-Петербурга»;
- Закон Санкт-Петербурга от 21.05.2014 № 303-46 «О выборах депутатов муниципальных советов внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга»;
- Закон Санкт-Петербурга от 19.03.2004 № 136-21 «О референдуме Санкт-Петербурга»;
- Закон Санкт-Петербурга от 19.03.2004 № 138-22 «О местном референдуме в Санкт-Петербурге»;
- постановление ЦИК России от 15 февраля 2017 года №74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы»»;
- постановление ЦИК России от 10 февраля 2016 года № 323/1839-6 «О Концепции обучения кадров избирательных комиссий и других участников избирательного (референдумного) процесса в Российской Федерации в 2016–2018 годах».

Эксплуатация СПО участковой комиссии осуществляется в соответствии с методическими материалами, утвержденными ФГКУ «Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации»:

- Руководство по эксплуатации Специального программного обеспечения для изготовления протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом;
- Описание применения СПО ускоренного ввода в ГАС «Выборы» данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, полученных путем распознавания машиночитаемых кодов.

1.3 Общие требования к программно-техническим средствам и уровню подготовки операторов СПО участковой комиссии

Требования к техническим (аппаратным) средствам

IBM PC совместимый компьютер:

- Оперативная память: не менее 512 МБ для Windows XP (32-разрядная версия);
- Процессор: минимальное требование - Pentium 2, частота 266 МГц;
- Свободное дисковое пространство: не менее 1 ГБ;
- Черно-белый лазерный принтер, с разрешением печати не ниже 600 точек на дюйм (dpi).

Требования к программному обеспечению

- Минимально: операционная система Microsoft Windows XP с установленным пакетом обновления ServicePack 3 (32-битная система, редакция – Начальная (Starter) или выше);
- Программное антивирусное средство с актуальной антивирусной базой и программными модулями.

Требования к уровню подготовки операторов участковой комиссии

СПО участковой комиссии рассчитано на пользователя, владеющего базовыми знаниями и навыками работы на персональном компьютере типа IBM PC в операционной системе Microsoft Windows.

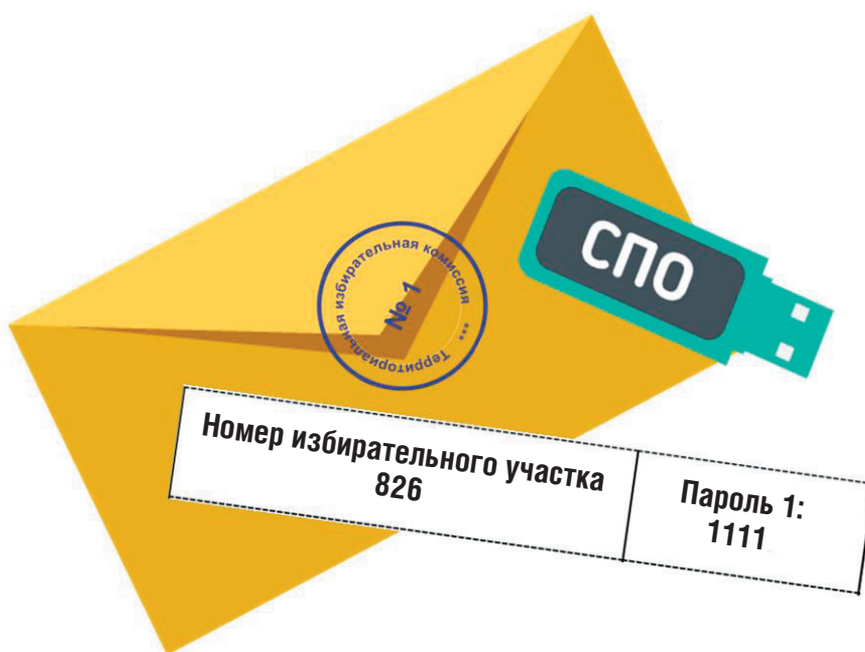
2.1 Передача СПО участковой комиссии из вышестоящей комиссии

Назначение оператора СПО участковой комиссии производится не позднее чем за 20 дней до дня голосования решением участковой комиссии. Каждая участковая комиссия назначает не менее двух операторов СПО участковой комиссии из числа членов участковой комиссии с правом решающего голоса.

Вышестоящая комиссия не позднее чем за три дня до дня голосования проводит обучение операторов СПО участковой комиссии в соответствии с программой и методикой обучения членов участковых комиссий с правом решающего голоса и системных администраторов комплексов средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» территориальной избирательной комиссии (далее – КСА ТИК ГАС «Выборы»), обеспечивающих применение Технологии.

Системным администратором КСА ТИК ГАС «Выборы» для каждой участковой комиссии формируются файлы, содержащие шаблоны протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, созданные на основе исходных данных, содержащих информацию об избирательных кампаниях, кампаниях референдумов, для применения Технологии.

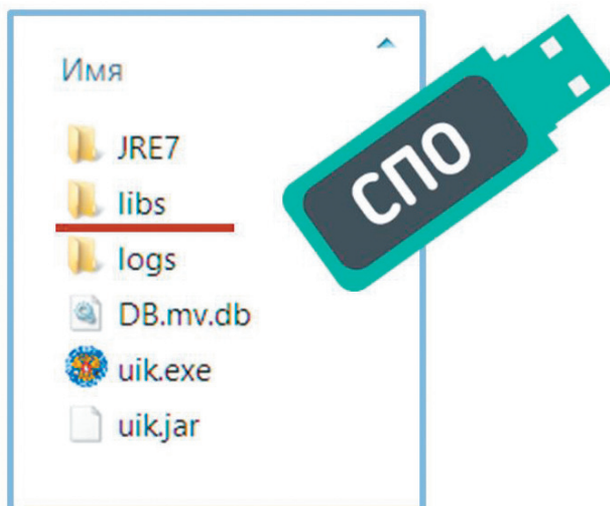
Указанные файлы записываются на внешний носитель информации (USB флэш-накопитель) и вместе с учетными данными (номер комиссии и пароль) для работы с СПО участковой комиссии передаются в заклеенном конверте, опечатанном печатью соответствующей вышестоящей комиссии, не позднее чем за три дня до дня голосования в участковые комиссии по акту.



2.2 Подготовка к работе и проверка технических средств, программного обеспечения

Перед началом работы оператор СПО участковой комиссии должен:

- убедиться, что используемое оборудование соответствует требованиям, предъявляемым к программно-техническим средствам для работы СПО участковой комиссии;
- убедиться в отсутствии подключения программно-технических средств к сети «Интернет»;
- убедиться, что системные дата, время и часовой пояс на компьютере заданы верно;
- провести проверку антивирусным средством с актуальной антивирусной базой и программными модулями;
- проверить, что в папке libs на USB флэш-накопителе с СПО участковой комиссии содержится полный комплект файлов (должно быть 154 файла).



2.3 Работа в тренировочном режиме

Предусмотрено два режима функционирования СПО участковой комиссии:

- Тренировочный;
- Рабочий.

Тренировочный режим предназначен для того, чтобы пользователь мог ознакомиться с возможностями программного обеспечения, а также для проведения тренировок. Этот режим функционирования не поддерживает возможности сохранения данных, т.е. в случае выхода из приложения данные не будут сохранены. Также при изготовлении протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на распечатках проставляется соответствующая отметка «Тренировоч-

ный». В остальном тренировочный режим полностью повторяет функционал рабочего режима.

Рабочий режим является основным режимом функционирования приложения и поддерживает все заявленные функциональные возможности СПО участковой комиссии.

Выбор режима работы СПО участковой комиссии происходит автоматически на основании значений системных даты и времени и даты голосования.

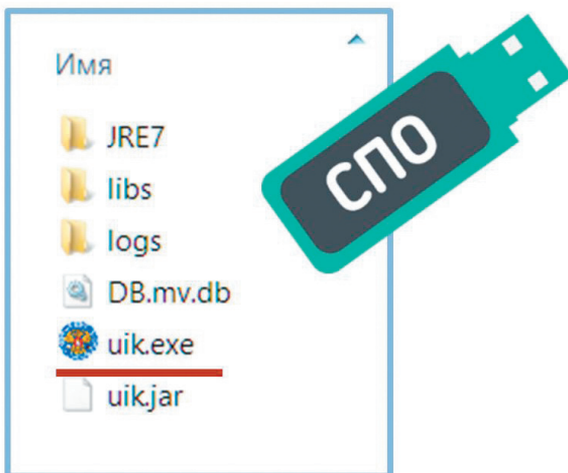
Вышестоящая комиссия организует проведение в участковых комиссиях в день, предшествующий дню голосования, тренировки по работе с СПО участковой комиссии и собирает от участковых комиссий информацию о готовности применения СПО участковой комиссии. На основании поступивших от участковых комиссий сообщений о готовности применения СПО участковой комиссии вышестоящая комиссия направляет в Санкт-Петербургскую избирательную комиссию информацию о количестве и номерах избирательных участков, где будет применяться СПО участковой комиссии.

2.4 Действия председателя участковой комиссии и операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций

Необходимо незамедлительно известить непосредственно вышестоящую комиссию в следующих случаях:

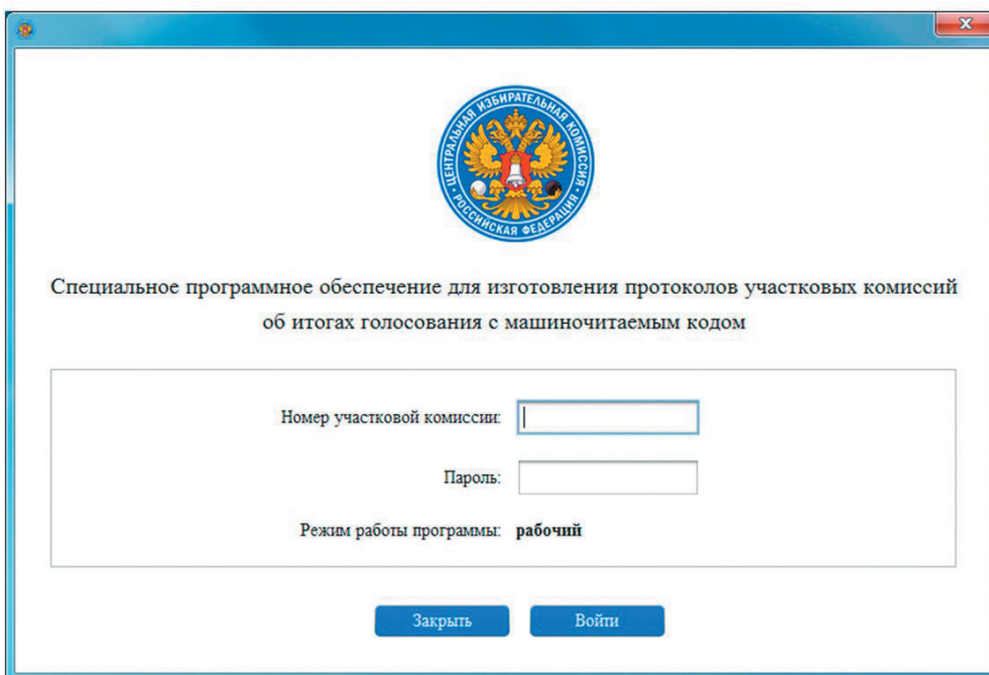
- программно-технические средства не соответствуют требованиям, предъявляемым для работы СПО участковой комиссии;
- условия эксплуатации программно-технических средств (температура, влажность, параметры электропитания) и организации рабочего места операторов (охрана, мебель, уровень освещенности) не соответствуют предъявляемым требованиям;
- обнаружена вирусная активность в результате проверки антивирусным средством;
- обнаружена неисправность флэш-накопителя с СПО участковой комиссии или программно-технических средств, не позволяющая использовать СПО участковой комиссии в полном объеме;
- отсутствуют учетные данные, необходимые для использования СПО участковой комиссии;
- отсутствуют необходимые для работы операторов СПО участковой комиссии инструкции и эксплуатационная документация СПО участковой комиссии;
- невозможность присутствия при проведении тренировок и в день голосования операторов СПО участковой комиссии.

3.1 Начало работы и настройка на проводимые выборы



Для того, чтобы начать работу СПО участковой комиссии следует запустить с USB флэш-накопителя, на котором содержится СПО участковой комиссии, файл: **uik.exe**. Вся работа ведется непосредственно с USB флэш-накопителя, копирования СПО на внутренний жесткий диск компьютера не требуется.

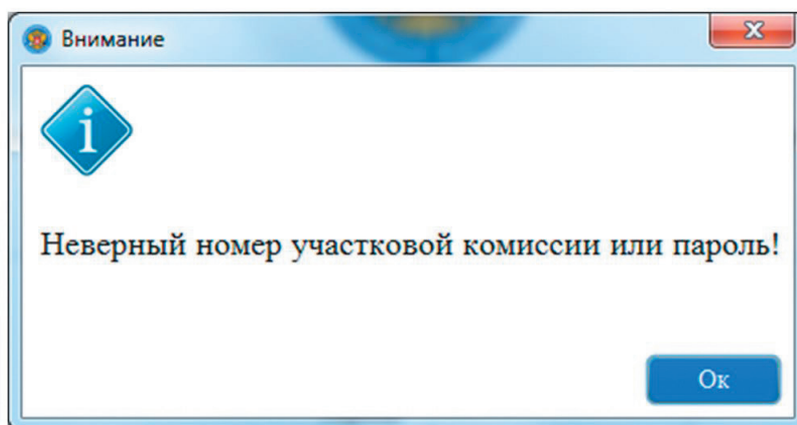
Для доступа к работе с СПО участковой комиссии необходимо в соответствующих полях ввести номер участковой комиссии и пароль, а затем нажать на кнопку «**Войти**».



Пароль указан в распечатке, которая передается представителю участковой комиссии в конверте вместе с USB флэш-накопителем, на котором содержится СПО участковой комиссии.

Номер избирательного участка: 826	Пароль 1: 1111
--------------------------------------	-------------------

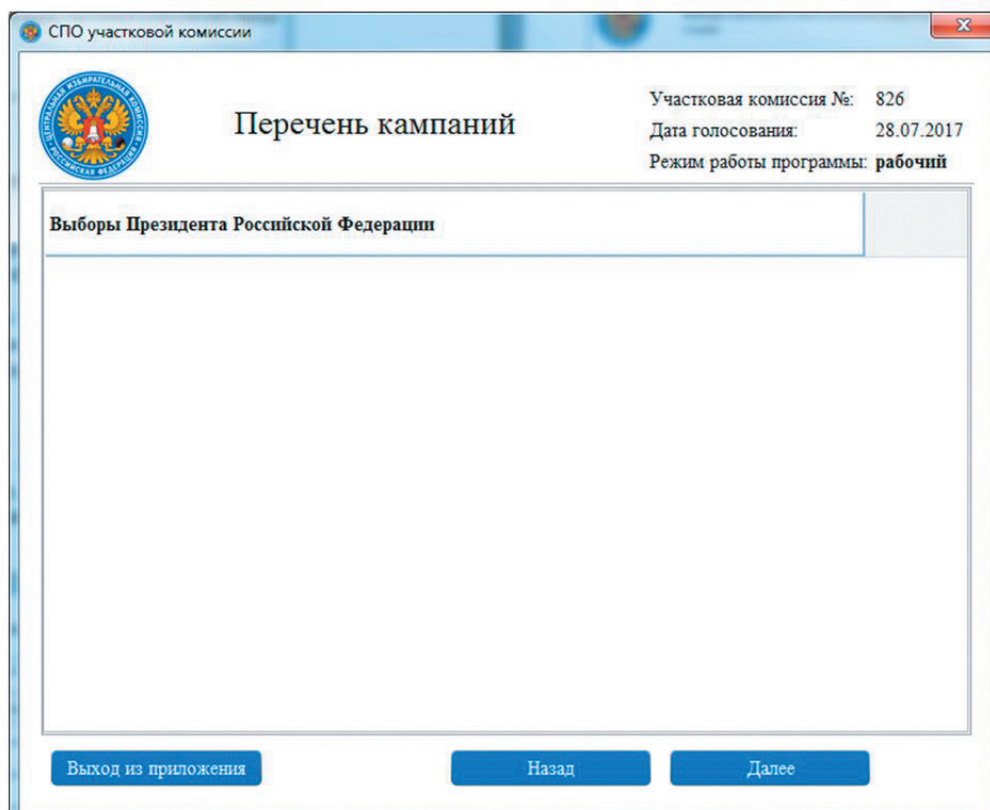
Если данные внесены неверно, на экран будет выведено соответствующее уведомление. В этом случае для продолжения работы с программой нужно будет нажать на кнопку «**Ок**» и заново ввести номер комиссии и пароль.



Если данные введены корректно, будет автоматически осуществлён вход в систему.

После входа в систему, необходимо выбрать избирательную кампанию, в рамках которой будут формироваться протоколы участковой комиссии. Для этого нужно привести курсор мыши на нужную кампанию, и нажать левую кнопку мыши, а затем нажать на кнопку «**Далее**».

В случае если требуется вернуться назад на этап ввода номера комиссии и пароля, нужно нажать на кнопку «**Назад**».



3.2 Ввод данных строк протокола участковой комиссии

После выбора избирательной кампании на экран монитора будет выведено окно, содержащее необходимые инструменты для работы с протоколами. Основную часть рабочего пространства занимает таблица, предназначенная для ручного ввода данных протокола оператором СПО участковой комиссии.

Выборы Президента Российской Федерации

Участковая комиссия №: 826
Дата голосования: 28.07.2017
Режим работы программы: рабочий

ПРОТОКОЛ	
1	Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковой избирательной комиссией избирателям в помещении для голосования в день голосования
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования
6	Число погашенных избирательных бюллетеней
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования
9	Число недействительных избирательных бюллетеней
10	Число действительных избирательных бюллетеней
11	Число утраченных избирательных бюллетеней
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении
13	Кандидат1 Михаил Петрович
14	Кандидат2 Иван Иванович

Предварительный просмотр ПРОТОКОЛ | Редактировать членов комиссии | Перечень кампаний | Назад | Далее

Для формирования протокола участковой комиссии об итогах голосования необходимо вручную заполнить поля протокола. **Последовательность заполнения строк определяется Законом.**

Выборы Президента Российской Федерации

Участковая комиссия №: 826
Дата голосования: 28.07.2017
Режим работы программы: рабочий

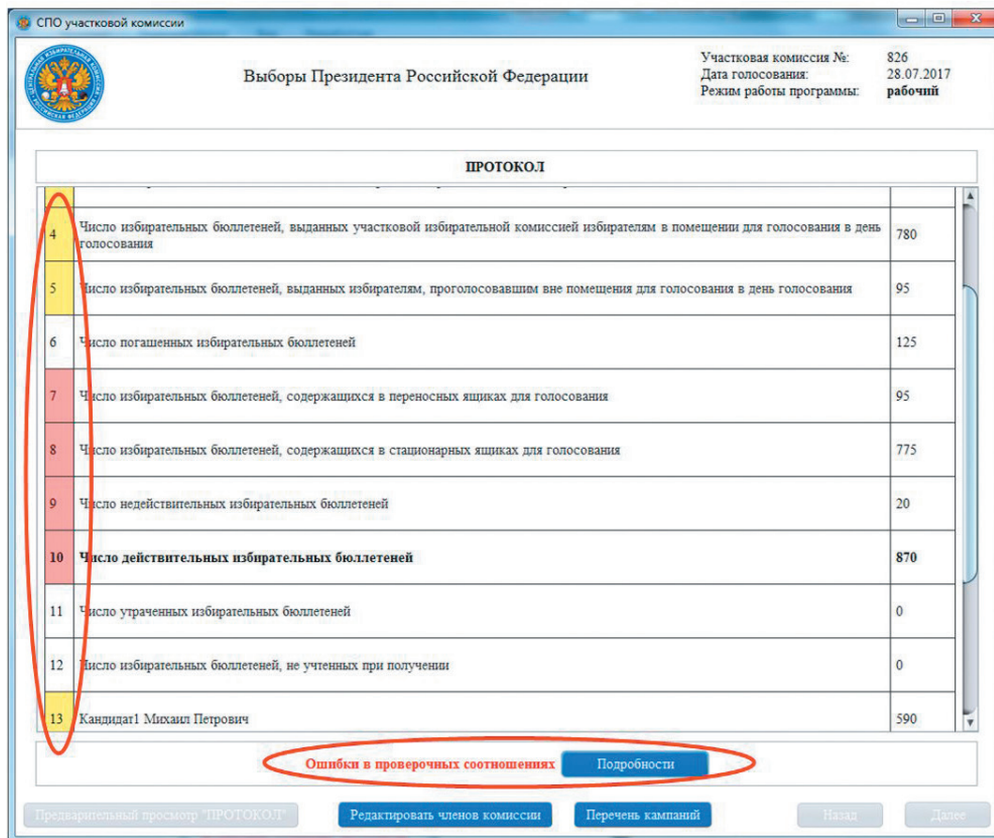
ПРОТОКОЛ		
1	Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования	1028
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	1000
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	

3.3 Проверка контрольных, математических и логических соотношений

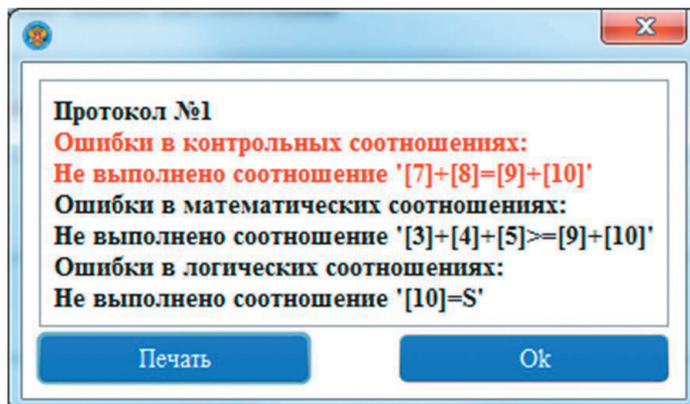
В процессе ввода данных протокола производится автоматическая проверка соблюдения контрольных, логических и математических соотношений.

При введении некорректных данных результатов голосования появляются информационные сообщения о не выполнении контрольных, логических и иных соотношений. Некорректные строки протокола, отмечаются цветом и на экран выводится уведомление о наличии ошибки во внесенных в протокол данных.

Для того, чтобы получить более детальную информацию по некорректным данным, необходимо нажать на кнопку «**Подробности**» рядом с уведомлением об ошибке.



При нажатии на кнопку «**Подробности**» на экран выводится соответствующее информационное окно. Для закрытия информационного окна следует нажать на кнопку «**Ок**».



3.4 Проверка сведений об участковой комиссии

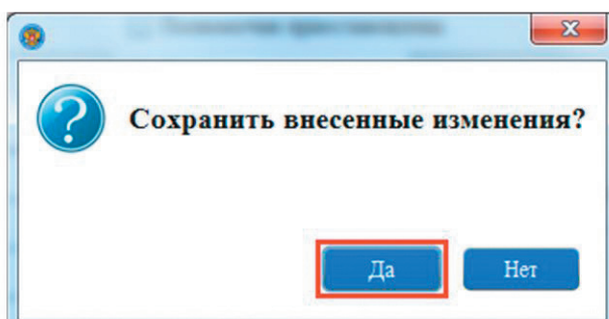
Для проверки актуальности и возможной корректировки сведений об участковой комиссии необходимо нажать кнопку «**Редактировать членов комиссии**».



На экран будет выведена соответствующая форма со сведениями об участковой комиссии.

В открывшейся форме имеется возможность изменить сведения об адресе помещения для голосования и составе участковой комиссии, и при необходимости ввести сведения о приостановке полномочий и причинах отсутствия отдельных членов участковой комиссии. Для подтверждения внесенных изменений необходимо нажать кнопку «**Сохранить**».

После нажатия на кнопку «**Сохранить**» на экран будет выведено стандартное уведомление с просьбой подтвердить действие. Для подтверждения сохранения данных следует нажать на кнопку «**Да**».



3.5 Печать протокола участковой комиссии с машиночитаемым кодом

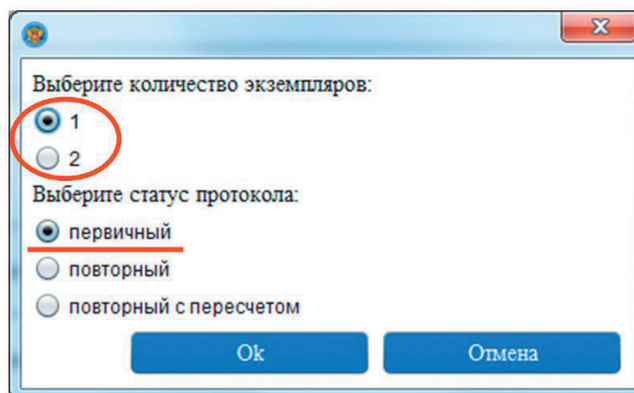
Каждый протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом печатается на бумажном носителе формата А4 с использованием односторонней печати. В исключительных случаях протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом может быть составлен более чем на одном листе. В этом случае каждый лист протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверен печатью участковой комиссии. Машиночитаемый код должен содержаться на каждом листе протокола.

Все указанные требования реализованы в СПО участковой комиссии.

После того, как оператор СПО участковой комиссии внес все данные в протокол, убедился в выполнении контрольных, математических и логических соотношений и проверил актуальность сведений об участковой комиссии он может перейти непосредственно к печати протокола, для чего необходимо нажать на кнопку «Предварительный просмотр «ПРОТОКОЛ»», расположенную в нижней панели основного окна.

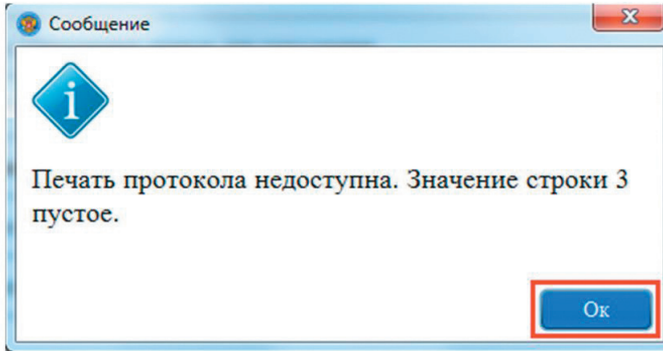


При нажатии на кнопку «Предварительный просмотр «ПРОТОКОЛ»» на экран выводится окно, где необходимо указать количество экземпляров протокола. При первичном формировании протокола по умолчанию указывается статус «первичный», без возможности выбора другого варианта статуса. Указание количества экземпляров протокола осуществляется посредством нажатия левой кнопкой мыши в соответствующую область, отмеченную кругом слева от нужного значения. После указания статуса протокола и выбора количества экземпляров необходимо нажать кнопку «Ок» - для продолжения работы в режиме предварительного просмотра или «Отмена» - чтобы вернуться к заполнению протокола.

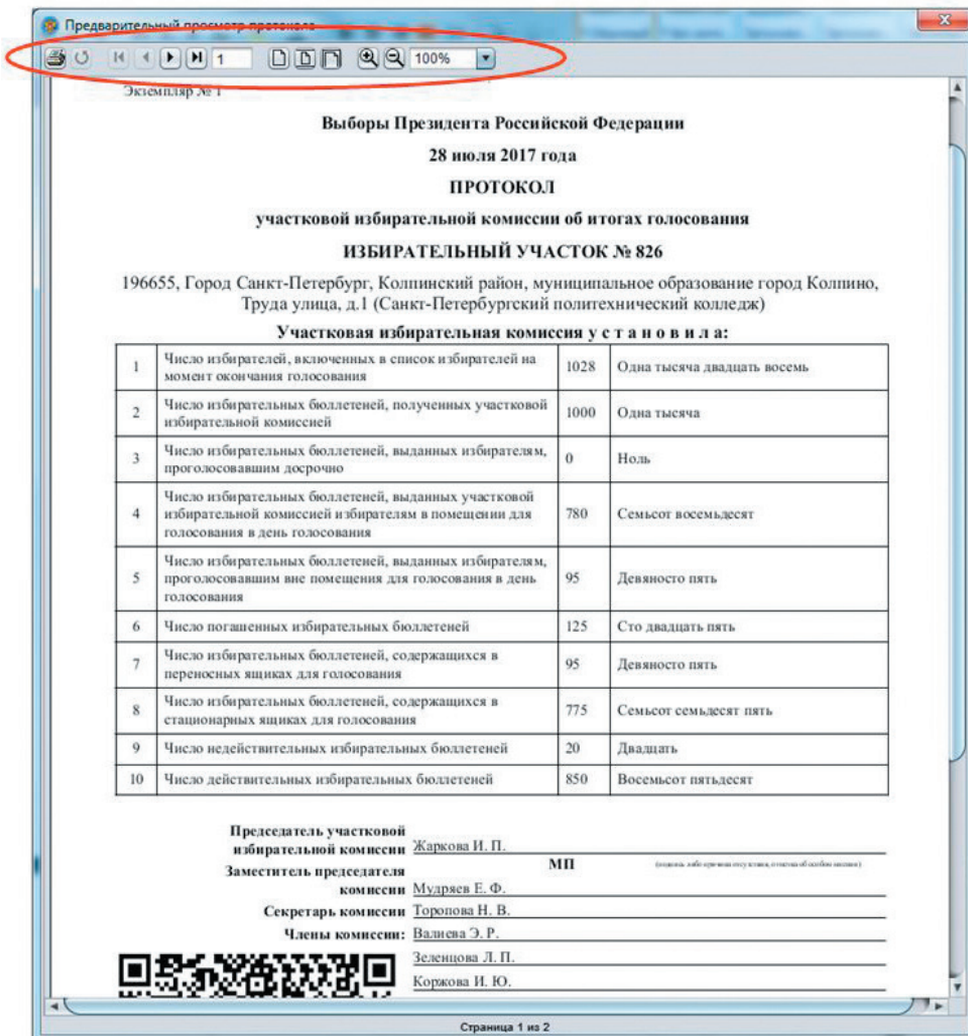


Если, после первичного формирования протокола в протокол будут внесены изменения, то при повторном нажатии на кнопку «Предварительный просмотр «ПРОТОКОЛ»» у пользователя появляется возможность выбрать иной статус протокола.

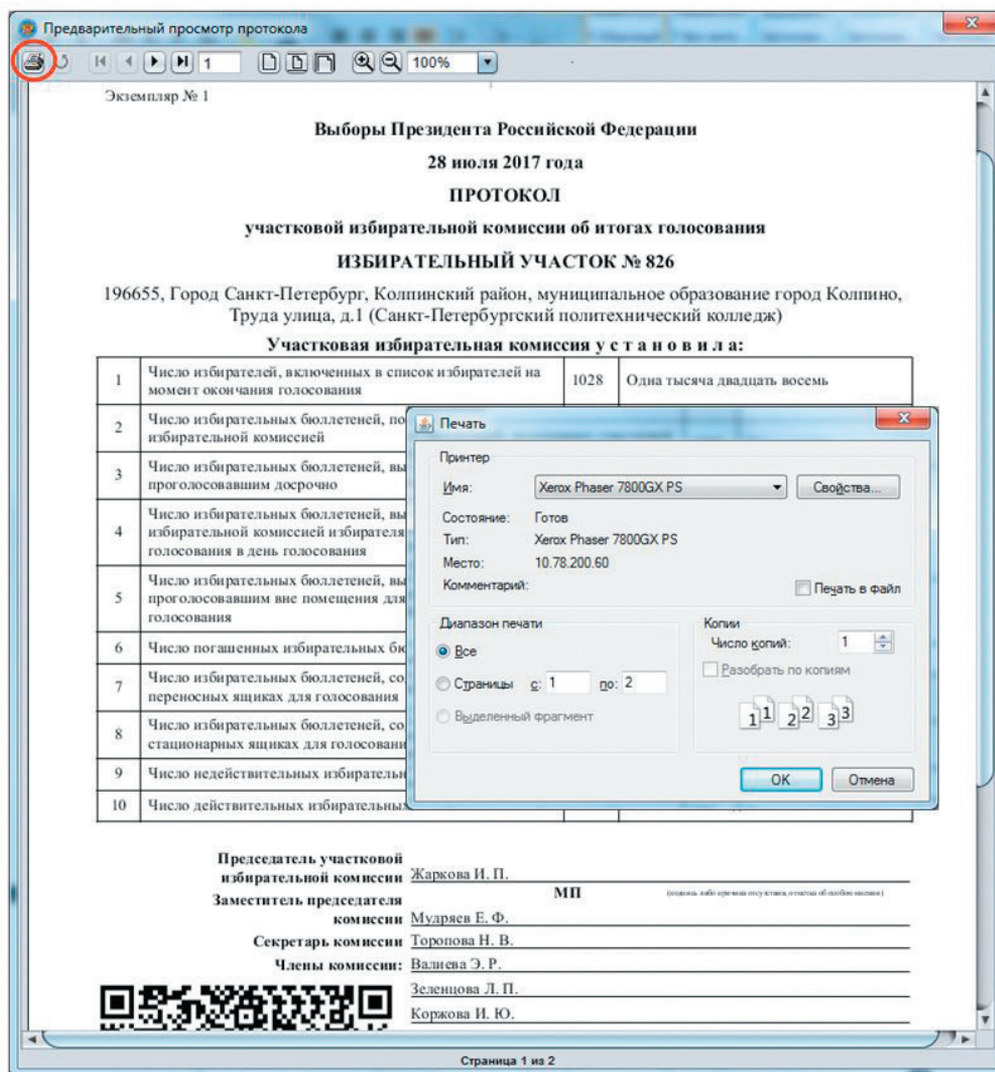
В случае, если поля протокола заполнены некорректно, при нажатии на кнопку «Ок» на экран будет выведено сообщение о недоступности функции печати протокола с указанием на ошибку. Для того чтобы закрыть сообщение о недоступности функции печати протокола и вернуться к заполнению протокола необходимо нажать на кнопку «Ок».



Если все данные протокола корректны, то после нажатия на кнопку «Ок» на экран будет выведено соответствующее окно, позволяющее пользователю ознакомиться с содержанием протокола перед тем, как распечатать его. В верхней панели окна предварительного просмотра расположен набор инструментов, обеспечивающих доступ к соответствующим функциональным возможностям.



Для того чтобы распечатать протокол, следует нажать на соответствующий значок в левом верхнем углу окна предварительного просмотра - «», затем задать или изменить при необходимости параметры печати (необходимо использовать одностороннюю печать на листах формата А4) и нажать на кнопку «Ок».



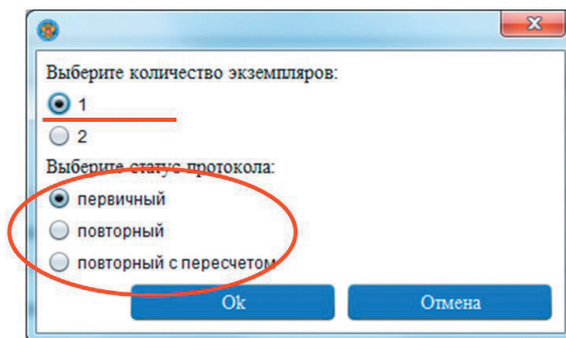
В случае если при выборе количества экземпляров протокола выбрано значение 2, то на принтере будет распечатано два протокола с указанием Экземпляр №1 и Экземпляр №2.

При подписании протокола участковой комиссии об итогах голосования не допускается проставление подписей или печати участковой комиссии на машиночитаемом коде.

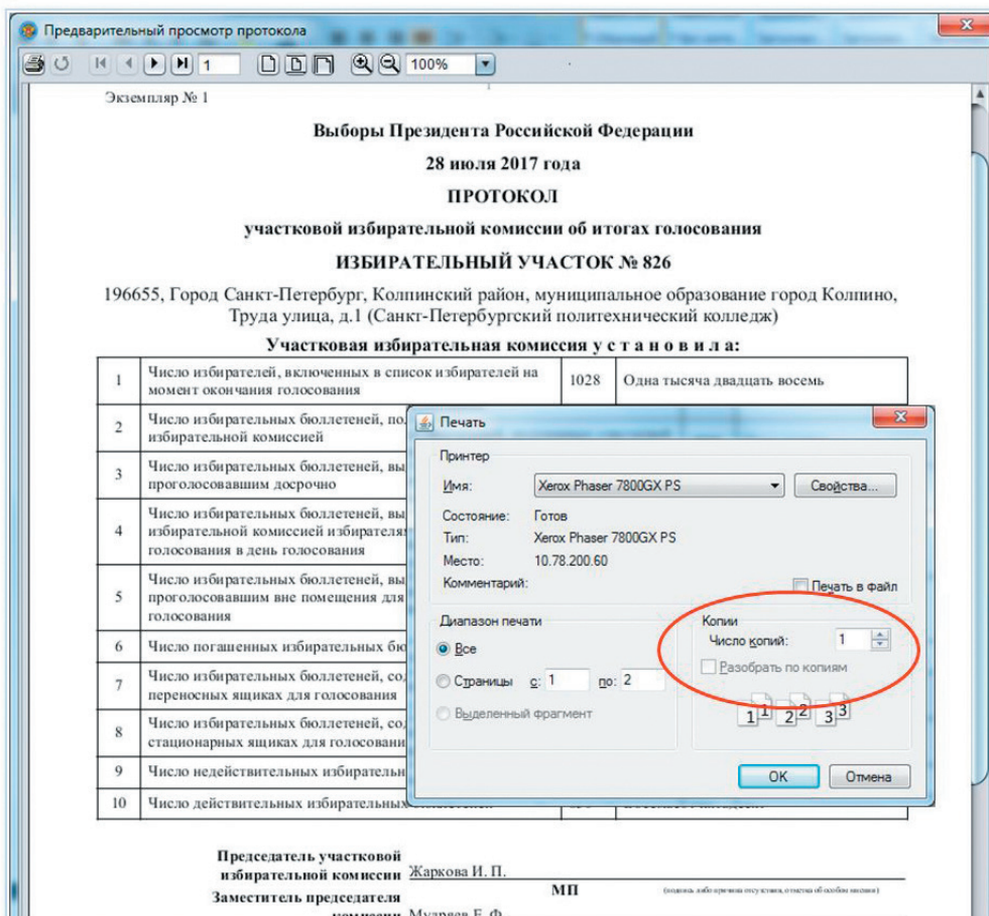
3.6 Изготовление копий протокола участковой комиссии с машиночитаемым кодом

Для изготовления копий протокола с машиночитаемым кодом необходимо после подписания протокола распечатать необходимое количество экземпляров протокола с машиночитаемой меткой в соответствии с разделом 3.5 данного учебного материала.

При этом в окне с параметрами формирования протокола необходимо выбрать статус протокола, соответствующий подписанному протоколу и значение количества экземпляров выбрать 1, т.к. копии протокола изготавливаются только на основании Экземпляра №1 протокола.



Необходимое количество копий протокола задается при печати из окна «Предварительного просмотра протокола».



На изготовленных с использованием СПО участковой комиссии копиях протокола вручную указывается номер копии в соответствии с реестром выдачи копий протоколов и делается заверительная надпись, ставится подпись председателя и печать комиссии в соответствии с установленным порядком. Подписи членов участковой комиссии на копии протокола не дублируются.

Копия № 1

Экземпляр № 1

Выборы Президента Российской Федерации

28 июля 2017 года

ПРОТОКОЛ

участковой избирательной комиссии об итогах голосования

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 826

196655, Город Санкт-Петербург, Колпинский район, муниципальное образование город Колпино, Труда улица, д.1 (Санкт-Петербургский политехнический колледж)

Участковая избирательная комиссия у с т а н о в и л а:

1	Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования	1028	Одна тысяча двадцать восемь
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	1000	Одна тысяча
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0	Ноль
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковой избирательной комиссией избирателям в помещении для голосования в день голосования	780	Семьсот восемьдесят
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования	95	Девяносто пять
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	125	Сто двадцать пять
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	95	Девяносто пять
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	775	Семьсот семьдесят пять
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	20	Двадцать
10	Число действительных избирательных бюллетеней	850	Восемьсот пятьдесят

Председатель участковой избирательной комиссии Жаркова И. П.

МП

(подпись, либо печать или оттиск печати, оттиски обложки паспорта)

Заместитель председателя комиссии Мудряев Е. Ф.Секретарь комиссии Торопова Н. В.Члены комиссии: Валиева Э. Р.Зеленцова Л. П. Копия верна 28 июля 2017 г.Коржова И. Ю.Куликова Т. П. Жаркова И.П. 22 часа 15 минутМемедляев Р. Р.Паршихина Г. С.Филиппов В. Б.Чернышкова И. В.Щербакова Е. А.Протокол подписан « 28 июля 2017 года в 22 часов 05 минут

3.7 Порядок подсчета голосов избирателей

Порядок подсчета голосов избирателей участковой комиссией с применением технологии изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом при проведении выборов Президента Российской Федерации.

Общие принципы подсчета голосов избирателей

Непрерывно

Подсчет голосов избирателей начинается сразу после окончания голосования и проводится без перерыва до окончания итогового заседания участковой комиссии.

Последовательно

Подсчет голосов избирателей производится поэтапно, указанные ниже действия не могут производиться одновременно.

Гласно

Данные подсчета оглашаются председателем участковой комиссии и вносятся в протокол СПО участковой комиссии и в увеличенную форму протокола на каждом этапе в присутствии наблюдателей и иных лиц, которым законом предоставлено право присутствовать при подсчете голосов избирателей.

Погашение бюллетеней

1

--	--	--	--

Подсчитать и погасить неиспользованные бюллетени; число погашенных, в том числе испорченных (возвращенных избирателями), бюллетеней огласить, занести в строку **6** протокола участковой комиссии.

2

--	--	--	--

Огласить число полученных участковой комиссией избирательных бюллетеней, занести в строку **2** протокола участковой комиссии.

Работа со списком избирателей

3 Подсчитать, огласить, внести и подписать суммарные данные по каждой странице списка избирателей.

4 Суммировать данные по каждой странице списка избирателей, установленных выше, огласить и внести на последнюю страницу списка избирателей, подписать и заверить печатью участковой комиссии.

Данные списка избирателей вносятся в соответствующие строки протокола участковой комиссии об итогах голосования и его увеличенной формы

5

--	--	--	--

Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования занести в строку **1** протокола участковой комиссии.

6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">3</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно, занести в строку 3 протокола участковой комиссии.
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">4</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	Число избирательных бюллетеней, выданных участковой избирательной комиссией избирателям в помещении для голосования в день голосования, занести в строку 4 протокола участковой комиссии.
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">5</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования, занести в строку 5 протокола участковой комиссии.
9	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">12</div>	Занести в строки 11 и 12 значение 0 в случае, если отсутствуют факты утраты или избытка избирательных бюллетеней, подтвержденные соответствующими актами.
10	<p>С помощью СПО участковой комиссии убедиться в выполнении контрольных соотношений:</p> $1 \geq 3 + 4 + 5$ $2 = 3 + 4 + 5 + 6 + 11 - 12$	
11	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">11</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">12</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<p>При невыполнении контрольных соотношений произвести дополнительный подсчет; при сохранении расхождения значения внести в строки 11 (число утраченных избирательных бюллетеней) и 12 (число неучтенных при получении избирательных бюллетеней).</p> <p>О фактах утраты или избытка избирательных бюллетеней должна быть извещена вышестоящая избирательная комиссия и составлен акт.</p>
Работа с переносными ящиками для голосования		
12	Поочередно для каждого переносного ящика для голосования огласить число заявлений (выданных избирательных бюллетеней), вскрыть и затем огласить число фактически обнаруженных избирательных бюллетеней установленной формы.	
13	<p>Если число бюллетеней в ящике превышает число заявлений, составить об этом акт, на бюллетенях сделать надпись об их недействительности, упаковать их отдельно.</p> <p>Число признанных в этом случае недействительных избирательных бюллетеней оглашается, вносится в акт и впоследствии суммируется с числом недействительных избирательных бюллетеней, выявленных при сортировке избирательных бюллетеней.</p>	
14	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">7</div> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	Огласить суммарное число избирательных бюллетеней установленной формы в переносных ящиках, занести в строку 7 протокола участковой комиссии.

Непосредственный подсчет голосов избирателей					
15	Вскрыть стационарные ящики для голосования, избирательные бюллетени из них смешать с избирательными бюллетенями, извлеченными из переносных ящиков для голосования.				
16	Избирательные бюллетени рассортировать по кандидатам (с демонстрацией и оглашением каждой отметки), в том числе отделить недействительные избирательные бюллетени и бюллетени неустановленной формы.				
17	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">9</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> <div> <p>Подсчитать число недействительных избирательных бюллетеней, к ним добавить количество признанных по акту недействительными избирательных бюллетеней из переносных ящиков, занести в строку 9 протокола участковой комиссии.</p> </div> </div>				
18	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">13</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> <div> <p>Избирательные бюллетени подсчитать последовательно по каждому кандидату путем перекладки их по одному с демонстрацией наблюдателям отметок избирателей в каждом избирательном бюллетене и занести в строки 13 и последующие строки протокола участковой комиссии.</p> </div> </div>				
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">14</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> </div>				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">15</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> </div>					
<p>...</p>					
19	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">10</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> <div> <p>Вычислить общее число действительных избирательных бюллетеней и занести в строку 10 протокола участковой комиссии. $10 = 13 + \text{последующие строки}$ протокола участковой комиссии.</p> </div> </div>				
20	<p>С помощью СПО участковой комиссии убедиться в выполнении контрольного соотношения:</p> $3 + 4 + 5 \geq 9 + 10$				
21	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">8</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> </div> <div> <p>Вычислить общее число избирательных бюллетеней в стационарных ящиках для голосования и занести в строку 8 протокола участковой комиссии. $8 = 9 + 10 - 7$</p> </div> </div>				
22	Предоставить возможность наблюдателям осмотреть бюллетени в пачках, а членам комиссии с правом совещательного голоса – убедиться в правильности подсчета.				
23	Убедиться в выполнении всех контрольных соотношений.				
24	Упаковать бюллетени, сброшюванный список избирателей и другие документы.				

Итоговое заседание

- 25

--	--	--	--

 Рассмотреть все жалобы о нарушениях при голосовании и подсчете голосов и принять по ним решения, сведения о количестве жалоб внести в протокол.
-
- 26 Распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе формата А4 в двух экземплярах, сравнить данные протокола участковой комиссии с увеличенной формой протокола, проставить номера экземпляров протокола.
-
- 27 Подписать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом в двух экземплярах присутствующим членам комиссии с правом решающего голоса и заверить печатью участковой комиссии, указать дату и время (часы и минуты) подписания.
-
- 28 Выдать лицам, присутствовавшим при подсчете голосов, по их требованию надлежаще заверенные копии первого экземпляра протокола, сведения о выдаче копий внести в реестр.
-
- 29 Незамедлительно направить первый экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования в территориальную избирательную комиссию.
-

3.8 Действия председателя участковой комиссии и операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций

В случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, не связанной с невыполнением контрольных и иных соотношений, данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом переносятся секретарем участковой комиссии в бланк протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих полному или частичному использованию Технологии, участковая комиссия обязана незамедлительно известить вышестоящую комиссию о наступлении вышеуказанных обстоятельств и составить акт о невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и (или) СПО участковой комиссии. Указанный акт передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах голосования. Протокол участковой комиссии об итогах голосования в данном случае изготавливается без применения Технологии.

4.1 Занесение данных протокола участковой комиссии в увеличенную форму сводной таблицы вышестоящей комиссии

Прием протоколов участковых комиссий об итогах голосования и установление итогов голосования в вышестоящей комиссии осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», иными законами о выборах и референдумах.

Первые экземпляры протоколов об итогах голосования участковых комиссий немедленно после их подписания членами комиссии с правом решающего голоса и выдачи их заверенных копий лицам, имеющим право на получение этих копий, поступают в вышестоящую комиссию в целях суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах, и последующей передачи этих данных в комиссию, устанавливающую итоги голосования в целом на территории, на которой проводились выборы, референдум, и определяющую результаты соответствующих выборов, референдума, в том числе в комиссию, организующую эти выборы, референдум.

Прием протоколов нижестоящих участковых комиссий, суммирование данных этих протоколов и составление протокола об итогах голосования на соответствующей территории осуществляются в одном помещении. В указанном помещении должна находиться увеличенная форма сводной таблицы по соответствующей территории, в которую немедленно после прибытия председателя, секретаря или иного члена участковой комиссии с правом решающего голоса с первым экземпляром протокола об итогах голосования заносятся данные этого протокола с указанием даты и времени их внесения.

Участковые комиссии возвращают внешние носители информации, содержащие СПО участковой комиссии в вышестоящую комиссию при передаче первых экземпляров протоколов участковой комиссии об итогах голосования.

4.2 Ввод данных протокола участковой комиссии с машиночитаемым кодом в базу данных ГАС «Выборы»

Данные протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом вводятся в базу данных ГАС «Выборы» с использованием специального программного обеспечения ГАС «Выборы» путем сканирования и распознавания машиночитаемого кода.

В случае если протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом изготовлен на двух и более листах, сканирование и распознавание машиночитаемого кода может производиться с любого листа первого экземпляра протокола.

При этом членами группы контроля за использованием ГАС «Выборы» производится проверка распознанных данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования на предмет:

- соответствия распознанных данных первому экземпляру протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе;
- соответствия распознанных данных сведениям о движении документов строгой отчетности, содержащимся в ГАС «Выборы»;
- выполнения контрольных, логических и математических соотношений, свидетельствующих о внутренней непротиворечивости данных протокола.

После успешного проведения вышеуказанных проверок системный администратор КСА ТИК ГАС «Выборы» размещает распознанные данные протокола в базе данных ГАС «Выборы».

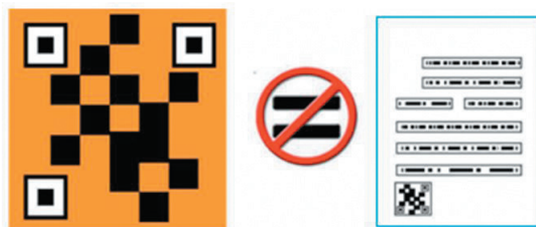
По результатам ввода представителю участковой комиссии передается распечатка данных протокола, введенных в ГАС «Выборы» и делается запись в Акте о соответствии данных, введенных в ГАС «Выборы», первым экземплярам протоколов участковых избирательных комиссий.

4.3 Действия системного администратора КСА ТИК ГАС «Выборы» по вводу данных протоколов участковой комиссии в ГАС «Выборы» в проблемных ситуациях



Если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды, системный администратор КСА ТИК ГАС «Выборы» информирует руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» о невозможности распознать машиночитаемый код.

По решению руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» системный администратор КСА ТИК ГАС «Выборы» вручную вводит данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом с бумажного носителя в соответствии с порядком, установленным для ввода данных протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.



Если данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, введенные в ГАС «Выборы», не соответствуют данным протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе, то в ГАС «Выборы» вручную вводятся данные протокола участковой комиссии об итогах голосования в соответствии с порядком, установленным для ввода протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.