



# МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

## РЕШЕНИЕ

6 сентября 20 22 г.

№ 25/2

г. Москва

**Об Инструкции по организации единого порядка установления итогов голосования, определения результатов выборов с использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» при проведении выборов депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве 11 сентября 2022 года**

Руководствуясь подпунктами 1, 5 пункта 1 статьи 7 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», в соответствии со статьей 7 Закона города Москвы «О Московской городской избирательной комиссии», статьями 72-74, 76, 84 Избирательного кодекса города Москвы, Московская городская избирательная комиссия решила:

1. Утвердить Инструкцию по организации единого порядка установления итогов голосования, определения результатов выборов с использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» при проведении выборов депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве 11 сентября 2022 года (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в официальных изданиях Московской городской избирательной комиссии.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на секретаря Московской городской избирательной комиссии Попова В.П.

**Председатель комиссии**

**О.Е. Кириллова**

**Секретарь комиссии**

**В.П. Попов**



УТВЕРЖДЕНА  
решением Московской городской  
избирательной комиссии  
от « 6 » сентября 2022 г. № 25/2

**Инструкция**  
**по организации единого порядка установления итогов голосования,**  
**определения результатов выборов с использованием Государственной**  
**автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» при**  
**проведении выборов депутатов представительных органов местного**  
**самоуправления в городе Москве 11 сентября 2022 года**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктами 1, 5 пункта 1, подпунктом 1 пункта 2 статьи 7, пунктом 1 статьи 12 и статьей 23 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», статьей 7 Закона города Москвы «О Московской городской избирательной комиссии», статьями 72-76, 84 Избирательного кодекса города Москвы.

1.2. При подсчете голосов избирателей, установлении итогов голосования, определении результатов выборов избирательные комиссии руководствуются:

Избирательным кодексом города Москвы;

Положением об особенностях голосования, установления итогов голосования в случае принятия решения о проведении голосования на выборах, референдумах в течение нескольких дней подряд, утвержденным постановлением ЦИК России от 8 июня 2022 года № 86/718-8;

решениями избирательных комиссий внутригородских муниципальных образований в городе Москве (далее - ИКМО), устанавливающими формы протоколов и сводных таблиц, составляемых избирательными комиссиями на соответствующих выборах депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве;

в случае использования КОИБ 2017 – Инструкцией о порядке использования технических средств подсчета голосов – комплексов

обработки избирательных бюллетеней 2017 на выборах и референдумах, проводимых в Российской Федерации, утвержденной постановлением ЦИК России

от 8 февраля 2018 года № 139/1148-7;

в случае применения технологии изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология) – Порядком применения 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, утвержденным постановлением ЦИК России от 15 февраля 2017 года №74/667-7;

Порядком дистанционного электронного голосования на выборах депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве, назначенных на 11 сентября 2022 года, утвержденным решением Московской городской избирательной комиссии от 28 июля 2022 года № 17/8;

Порядком составления, уточнения и использования списков избирателей на выборах депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве, назначенных на 11 сентября 2022 года, утвержденным решением Московской городской избирательной комиссии от 11 августа 2022 года № 21/4.

## **2. Общие требования к использованию Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» в избирательных комиссиях при установлении итогов голосования, составлении протоколов избирательных комиссий, определении результатов выборов, получении, передаче и обработке информации**

2.1. До окончания времени голосования Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы» (далее - ГАС «Выборы») используется для автоматизации следующих основных процессов:

ввод и передача в Московскую городскую избирательную комиссию сведений о числе избирателей, включенных в список избирателей, и о числе избирателей, получивших избирательные бюллетени (далее – бюллетени), в том числе вне помещения для голосования;

обработка (ввод и суммирование) и представление в Московскую городскую избирательную комиссию данных об открытии избирательных участков, данных о числе избирателей, получивших бюллетени, и о числе избирателей, включенных в список избирателей (по отчетным временам).

2.2. По окончании времени голосования ГАС «Выборы» используется для автоматизации следующих основных процессов:

ввод данных протоколов участковых избирательных комиссий (далее – УИК) об итогах голосования, сведений о погашении бюллетеней, суммирование данных, их передача в Московскую городскую избирательную комиссию (с проверкой правильности суммирования данных соответствующих протоколов и обеспечением их хранения в защищенном от искажений виде);

подготовка протоколов ИКМО о результатах выборов и сводных таблиц ИКМО;

подготовка информационных материалов в виде таблиц, пригодных для вывода на бумажный носитель и удобных для просмотра на средствах

отображения, таких как табло, экраны, а также для публикации на официальном сайте ЦИК России и официальном сайте Московской городской избирательной комиссии в сети Интернет.

2.3. ИКМО своими решениями образуют группы контроля за использованием ГАС «Выборы» (далее – группы контроля) из числа членов комиссии с правом решающего голоса.

Группы контроля образуются в составе трех–пяти человек. Члены группы контроля избирают из своего состава руководителя группы контроля. Рекомендуется включать в состав группы контроля членов комиссии, назначенных по предложениям политических партий.

Группа контроля обязана осуществлять контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации, иных нормативных актов, регулирующих использование ГАС «Выборы», в том числе:

с участием системных администраторов проверять готовность к работе комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы» (далее – КСА) и выполнение установленных правил при использовании технических средств ГАС «Выборы» в части соблюдения требований эксплуатационной документации, Положения об обеспечении безопасности информации в Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», утвержденного постановлением ЦИК России от 23 июля 2003 года № 19/137-4, требований инструкций и других документов ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России по обеспечению безопасности информации;

контролировать правильность ввода данных протоколов УИК об итогах голосования и правильность повторного ввода или корректировки введенных данных, если ИКМО было принято соответствующее мотивированное решение;

незамедлительно информировать председателя ИКМО о выявлении нарушений и направлять ему свои предложения по их устранению;

вносить информацию о результатах проведенных проверок в отчетную документацию Управления Информатизации – Информационного центра Московской городской избирательной комиссии.

Доступ наблюдателей и представителей средств массовой информации в помещение, где располагается КСА, осуществляется по решению председателя или секретаря соответствующей ИКМО, согласованному с руководителем группы контроля.

2.4. Эксплуатация КСА, в том числе подготовка и настройка программного обеспечения ГАС «Выборы», осуществляется системным администратором в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, положением об Управлении Информатизации – Информационном центре Московской городской избирательной комиссии и должностным регламентом работника.

Системный администратор отвечает за бесперебойную работу соответствующего КСА, достоверность передаваемых данных о результатах выборов и иной информации, полученной с использованием ГАС «Выборы» в период подготовки и проведения выборов.

2.5. Системный администратор по требованию членов группы контроля разъясняет смысл и назначение производимых действий.

2.6. Если после ввода в ГАС «Выборы» содержащихся в протоколе данных обнаружены допущенные при вводе технические ошибки, корректирующие данные вводятся в ГАС «Выборы» исключительно на основании мотивированного решения ИКМО.

### **3. Особенности установления итогов голосования участковой избирательной комиссией**

3.1. УИК передают в ИКМО следующую информацию:

9 сентября 2022 года незамедлительно после открытия избирательного участка - информацию о его открытии (по состоянию на 8.00) и данные о

числе избирателей, включенных в список избирателей (по состоянию на 18.00 8 сентября 2022 года);

10 и 11 сентября 2022 года – данные о числе избирателей, включенных в список избирателей, о числе избирателей, получивших бюллетени, и о числе избирателей, получивших бюллетени при проведении голосования вне помещения для голосования, по состоянию на 15.00 и 20.00 с нарастающим итогом;

11 сентября 2022 года – данные о числе избирателей, включенных в список избирателей, и о числе избирателей, получивших бюллетени (суммарно, включая данные за все предыдущие дни голосования), по состоянию на 10.00, 12.00, 15.00, 18.00 с нарастающим итогом.

Указанная информация по состоянию на каждое установленное отчетное время размещается УИК на информационном стенде в помещении для голосования.

3.2. УИК оформляет свое решение об итогах голосования на избирательном участке на выборах депутатов представительных органов местного самоуправления в городе Москве, назначенных на 11 сентября 2022 года, протоколом об итогах голосования по соответствующему многомандатному избирательному округу (далее – протокол УИК).

Протокол УИК составляется в двух экземплярах, подписывается всеми присутствующими членами УИК с правом решающего голоса и заверяется печатью УИК.

Протокол УИК составляется в том числе и в случае, если число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования (строка 1 протокола), и (или) число бюллетеней, выданных избирателям (строки 3, 3а и 4 протокола), равны нулю.

3.3. Подсчет голосов избирателей и составление протокола УИК проводится в соответствии со статьей 72 Избирательного кодекса города Москвы с учетом Положения об особенностях голосования, установления



итогов голосования в случае принятия решения о проведении голосования на выборах, референдумах в течение нескольких дней подряд.

3.4. В случае применения Технологии протокол УИК с машиночитаемым кодом изготавливается с помощью специального программного обеспечения (далее – СПО УИК), установленного на оборудовании, которое размещается в помещениях УИК, где производится подсчет голосов избирателей.

В случае невозможности распечатать протокол УИК с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, не связанной с невыполнением контрольных соотношений, данные протокола УИК вносятся секретарем УИК в бланк протокола УИК на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих полному или частичному использованию Технологии, УИК обязана незамедлительно известить ИКМО о наступлении вышеуказанных обстоятельств и составить акт о невозможности использования оборудования для изготовления протокола УИК с машиночитаемым кодом и (или) СПО УИК. Указанный акт передается в ИКМО вместе с протоколом УИК. Протокол УИК в таком случае составляется без применения Технологии.

3.5. В случае составления протокола без применения Технологии числа во все строки протокола УИК вносятся цифрами и прописью. Цифры вносятся в предназначенные для этих целей клетки, которые подлежат обязательному заполнению.

Если количество цифр в строке менее четырех, то в свободных клетках, расположенных в начале ряда, проставляются нули, например:

0	8	7	4
---	---	---	---

или

0	0	3	6
---	---	---	---

Если в строку должно быть внесено число «0», то нули проставляются во всех четырех клетках, а справа от них записывается слово «ноль»:

0	0	0	0
---	---	---	---

ноль
------

3.6. При проведении голосования с использованием технических средств подсчета голосов протокол УИК изготавливается с помощью КОИБ 2017.

3.7. После осуществления подсчета голосов избирателей до подписания протокола УИК проводится проверка контрольных и иных соотношений данных, внесенных в указанный протокол, а также данные протокола УИК сравниваются с соответствующими данными, содержащимися в акте (актах) о передаче бюллетеней. Целесообразно, чтобы указанную проверку параллельно проводили 2–3 члена УИК с правом решающего голоса независимо друг от друга.

Перед проведением проверки контрольных соотношений проверяется соответствие записей данных в строках протоколов УИК, выполненных цифрами и прописью.

Секретарь УИК проверяет **контрольные соотношения данных:**

**1 больше или равно  $3 + 3a + 4$**

(число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования, должно быть больше или равно сумме числа бюллетеней, выданных УИК избирателям в помещении для голосования в день голосования, числа бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно в помещении избирательной комиссии муниципального образования (при проведении голосования в течение нескольких дней подряд досрочное голосование не применяется; **3a равно нулю**), и числа бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования);

**2 равно  $3 + 4 + 5 + 9a - 9б$**

(число бюллетеней, полученных УИК, должно быть равно сумме числа бюллетеней, выданных УИК избирателям в помещении для голосования в день голосования, числа бюллетеней, выданных избирателям,

проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования, числа погашенных бюллетеней, числа утраченных бюллетеней за вычетом числа бюллетеней, не учтенных при получении). Данное контрольное соотношение вначале проверяется при значениях строк 9а и 9б протокола, равных нулю. Если контрольное соотношение выполняется, в строках 9а и 9б протокола проставляется цифра «0»;

$$6 + 7 \text{ равно } 8 + 9$$

(сумма числа бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования, и числа бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования, должна быть равна сумме числа недействительных бюллетеней и числа действительных бюллетеней);

$$9 \text{ меньше или равно } 10 + \text{ все последующие строки протокола}$$

(число действительных бюллетеней меньше или равно сумме числа голосов избирателей, поданных за всех зарегистрированных кандидатов);

$9 \times M$  больше или равно  $10 +$  все последующие строки протокола, где  $M$  - число мандатов, подлежащих распределению в избирательном округе

(число действительных бюллетеней, умноженное на число мандатов, подлежащих распределению в избирательном округе больше или равно сумме числа голосов избирателей, поданных за всех зарегистрированных кандидатов);

$9$  больше или равно  $I$ , где  $I$  - число голосов избирателей, поданных за каждого кандидата

(число действительных бюллетеней больше или равно числу голосов, поданных за каждого кандидата).

3.8. Если указанные контрольные соотношения данных в протоколе УИК не выполняются, УИК принимает решение о дополнительном подсчете по всем или по отдельным строкам протокола, в том числе о дополнительном подсчете бюллетеней и данных по списку избирателей.

Если в результате дополнительного подсчета необходимо внести изменения в протокол УИК, заполняется новый бланк протокола, а в его увеличенную форму вносятся соответствующие исправления. При этом на старом бланке протокола делается отметка «Ошибочный».

3.9. Если в результате дополнительного подсчета по строкам 2, 3, 3а (3а равно нулю), 4 и 5 протокола контрольные соотношения не выполняются снова, УИК составляет соответствующий акт, прилагаемый к протоколу, и вносит данные о расхождении в специальные строки протокола: в строку 9а (число утраченных бюллетеней) и строку 9б (число бюллетеней, не учтенных при получении).

Если число, указанное в строке 2, больше суммы чисел, указанных в строках 3, 3а (3а равно нулю), 4 и 5, разность между числом, указанным в строке 2, и суммой чисел, указанных в строках 3, 3а, 4 и 5, вносится в строку 9а, при этом в строке 9б проставляется цифра «0».

Если сумма чисел, указанных в строках 3, 3а (3а равно нулю), 4 и 5, больше числа, указанного в строке 2, разность между суммой чисел, указанных в строках 3, 3а, 4 и 5, и числом, указанным в строке 2, вносится в строку 9б, при этом в строке 9а проставляется цифра «0».

После этого контрольное соотношение  $2 \text{ равно } 3 + 3а \text{ (3а равно нулю)} + 4 + 5 + 9а - 9б$  проверяется при значениях строк 9а и 9б, вычисленных согласно настоящему пункту. Перед проверкой этого контрольного соотношения УИК должна убедиться в строгом соблюдении вышеописанного порядка вычисления значений строк 9а и 9б протокола.

3.10. Если в ходе указанной проверки УИК пришла к выводу, что имело место хищение (утрата) бюллетеней, не выданных избирателям, то бюллетени, ранее признанные бюллетенями неустановленной формы, проверяются вторично, а также проверяется достоверность акта о получении тиража бюллетеней из ИКМО. Если после произведенной проверки предварительный вывод УИК подтвердился, УИК информирует ИКМО и направляет соответствующее заявление в правоохранительные органы.

3.11. После проведения проверки контрольных соотношений УИК проверяет общематематическое соотношение данных, внесенных в протокол УИК:

**3 + 4 больше или равно 8 + 9**

(сумма числа бюллетеней, выданных УИК избирателям в помещении для голосования в день голосования, числа бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования, должна быть больше или равна сумме числа недействительных бюллетеней и числа действительных бюллетеней).

При невыполнении данного соотношения следует провести проверку причин его невыполнения. Если в результате указанной проверки соотношение не выполняется снова, УИК составляет соответствующий акт (см. также пункт 3.12 Инструкции).

3.12. После проведения проверки общематематического соотношения УИК проверяет следующие логические соотношения данных, внесенных в протокол УИК:

**3 больше или равно 7**

(число бюллетеней, выданных УИК избирателям в помещении для голосования в день голосования, должно быть больше или равно числу бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования).

Данное соотношение не выполняется в том числе, когда число обнаруженных в стационарных ящиках для голосования бюллетеней установленной формы превысило число бюллетеней, выданных УИК избирателям в помещении для голосования в день голосования. УИК следует провести проверку причин невыполнения и составить соответствующий акт;

**За (За равно нулю) + 4 больше или равно 6**

(сумма числа бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно в помещении комиссии муниципального образования, и числа бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для

голосования в день голосования, должна быть больше или равна числу бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования).

3.13. В случае применения Технологии, указанные в пунктах 3.7, 3.11, 3.12 Инструкции соотношения проверяются автоматически СПО УИК.

При составлении протокола УИК без применения Технологии или КОИБ 2017 проверка контрольных, общематематических и логических соотношений выполняется УИК вручную.

В случае использования КОИБ 2017 контрольные, общематематические и логические соотношения проверяются автоматически.

3.14. УИК также проверяет следующее соотношение:

число в **строке 2** (число бюллетеней, полученных УИК) равно числу бюллетеней, полученных УИК из ИКМО (в акте(ах) о передаче бюллетеней).

3.15. Если во время составления протокола УИК некоторые члены УИК с правом решающего голоса отсутствуют, председатель, заместитель председателя или секретарь УИК в протоколе справа от фамилий и инициалов этих членов УИК делает запись о причине их отсутствия, например: «Болен», «Командировка» и т.д. Если полномочия председателя, заместителя председателя, секретаря или члена УИК с правом решающего голоса приостановлены, справа от его фамилии и инициалов делается запись «полномочия приостановлены».

Указанные записи заверяются председателем, либо заместителем председателя, либо секретарем УИК.

В случае возложения полномочий секретаря УИК на заместителя председателя УИК после слов «Заместитель председателя комиссии» делается запись «исполняет полномочия секретаря комиссии».

В случае возложения полномочий секретаря УИК на члена УИК после слов «Секретарь комиссии» делается запись «исполняет полномочия секретаря комиссии» и указываются фамилия и инициалы члена УИК, на которого возложены полномочия. В случае получения из ИКМО готового бланка протокола УИК слева от фамилии члена УИК, исполняющего

полномочия секретаря УИК, делается запись «исполняет полномочия секретаря комиссии».

Протокол УИК является действительным, если он подписан большинством от установленного числа членов УИК с правом решающего голоса.

3.16. К первому экземпляру протокола УИК, который направляются в ИКМО, прилагаются:

особые мнения членов УИК с правом решающего голоса (при наличии);

жалобы (заявления) на нарушения Избирательного кодекса города Москвы, поступившие в УИК в дни голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, реестр учета указанных жалоб (заявлений), а также принятые по ним решения УИК (при наличии);

реестр регистрации выдачи заверенных копий протокола УИК (при наличии);

акты о проведении голосования вне помещения для голосования (при наличии);

акты о проведении голосования с использованием стационарных (переносных) ящиков для голосования и сейф-пакетов (при наличии);

акт о проверке контрольных соотношений в протоколе УИК (составляется в случае невыполнения контрольного соотношения в результате дополнительного подсчета по строкам 2, 3, 3а, 4, 5);

акт (акты) о признании недействительными бюллетеней, извлеченных из переносного ящика для голосования, в соответствии с частью 14 статьи 72 Избирательного кодекса города Москвы (при наличии);

акт (акты) о превышении числа избирательных бюллетеней, извлеченных из сейф-пакета № \_\_\_\_\_, над числом избирательных бюллетеней, указанным в акте о проведении голосования (при наличии);

акт о превышении числа обнаруженных в стационарных ящиках для голосования бюллетеней над числом бюллетеней, выданных УИК

избирателям в помещении для голосования в день голосования (при наличии);

акты о признании бюллетеней бюллетенями неустановленной формы (при наличии);

внешний носитель информации с СПО УИК (в случае применения Технологии);

акт о невозможности использовать оборудование для изготовления протокола УИК с машиночитаемым кодом и (или) СПО УИК (при наличии);

конверт с ключевым носителем информации (в случае использования КОИБ);

акты и иные документы, составленные УИК при использовании КОИБ (в случае использования КОИБ);

иные акты, составленные УИК при проведении голосования и подсчета голосов избирателей.

3.17. Положения настоящего раздела применяются при составлении протокола УИК с отметкой «Повторный» и «Повторный подсчет голосов».

#### **4. Особенности определения результатов выборов ИКМО с использованием ГАС «Выборы»**

4.1. ИКМО по телефону либо посредством специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы «Электронный список избирателей», либо иным способом получают от нижестоящих УИК информацию, указанную в пункте 3.1 Инструкции.

Председатель (заместитель председателя) или секретарь ИКМО передает полученные данные системному администратору КСА ИКМО, который незамедлительно вводит их в ГАС «Выборы» в присутствии руководителя или члена группы контроля.

9 сентября 2022 года для каждого избирательного участка данные о числе избирателей, включенных в список избирателей, ранее введенные в классификатор избирательных комиссий, следует сравнить с полученными из



соответствующей УИК данными (по состоянию на 18.00 8 сентября 2022 года), откорректировать в случае необходимости и сохранить.

4.2. 11 сентября 2022 года после окончания времени голосования члены ИКМО с правом решающего голоса подсчитывают и погашают неиспользованные бюллетени, находящиеся в ИКМО.

Бюллетени погашаются путем отрезания левого нижнего угла или иным способом, обеспечивающим нарушение целостности бюллетеней и исключающим возможность их последующего использования. При этом не допускается повреждение квадратов для проставления знака волеизъявления избирателя.

ИКМО составляет соответствующий акт, после чего данные о числе погашенных бюллетеней вводятся в ГАС «Выборы».

4.3. Определение результатов выборов ИКМО производится в соответствии со статьями 74 и 76 Избирательного кодекса города Москвы.

4.4. ИКМО заблаговременно определяет порядок работы членов комиссии и порядок обработки протоколов УИК.

4.5. После внесения данных протокола УИК в увеличенную форму сводной таблицы ИКМО с указанием даты и времени их внесения председатель, секретарь или иной член УИК с правом решающего голоса передает первый экземпляр протокола УИК с приложенными к нему документами члену ИКМО с правом решающего голоса, который проверяет правильность составления протокола и полноту приложенных к нему документов. Данные, содержащиеся в протоколе, незамедлительно вводятся в ГАС «Выборы», в том числе с использованием Технологии.

При вводе в ГАС «Выборы» содержащихся в протоколе УИК данных обязательно присутствуют председатель УИК (секретарь, иной член УИК с правом решающего голоса, доставивший протокол УИК), руководитель или член группы контроля.

4.6. При представлении в ИКМО протокола УИК с отметкой «Повторный» или «Повторный подсчет голосов» председатель, секретарь или

уполномоченный член УИК с правом решающего голоса незамедлительно после прибытия вносит данные этого протокола в соответствующую графу увеличенной формы сводной таблицы ИКМО рядом с ранее внесенными данными первичного протокола с указанием даты и времени их внесения. Данные первичного протокола зачеркиваются наклонной линией. Затем данные протокола УИК с отметкой «Повторный» или «Повторный подсчет голосов» вводятся в ГАС «Выборы».

4.7. На основании полученных из Московской городской избирательной комиссии в электронном виде данных об итогах дистанционного электронного голосования по соответствующему избирательному округу ИКМО составляет протокол об итогах дистанционного электронного голосования по соответствующему избирательному округу, данные которого в последующем учитываются при определении результатов выборов. Протоколы ИКМО об итогах дистанционного электронного голосования по соответствующим избирательным округам подписываются присутствующими членами комиссии и вводятся в ГАС «Выборы».

Данные протокола об итогах дистанционного электронного голосования включаются в сводную таблицу ИКМО о результатах выборов отдельной графой с наименованием «Дистанционное электронное голосование» и учитываются в протоколе о результатах выборов согласно утвержденным формам протокола и сводной таблицы.

4.8. В случае составления ИКМО протокола об итогах голосования на избирательном участке с отметкой «Повторный» и «Повторный подсчет голосов» председатель, заместитель председателя или секретарь ИКМО вносит данные протокола в увеличенную форму сводной таблицы ИКМО и расписывается в соответствующей графе. Затем указанные данные вводятся в ГАС «Выборы».

4.9. Группа контроля, председатель УИК (заместитель председателя, секретарь или уполномоченный член УИК с правом решающего голоса)

контролируют правильность ввода в ГАС «Выборы» данных протоколов УИК и визуально проверяют соответствие данных каждого протокола на экране монитора данным первого экземпляра протокола УИК.

В процессе ввода в ГАС «Выборы» данных протокола УИК автоматически проверяется соотношение между данными, внесенными в ГАС «Выборы» средствами задач «Итоги» и «Документы строгой отчетности», обеспечивая тем самым контроль правильности ввода. Число в строке 2 протокола УИК должно быть равно числу бюллетеней, переданных ИКМО в УИК, введенному в ГАС «Выборы» средствами задачи «Документы строгой отчетности».

Если выявляется несоответствие данных протокола УИК данным, ранее введенным в задачу «Документы строгой отчетности», то системный администратор информирует об этом руководителя группы контроля для уточнения сведений о бюллетенях согласно акту передачи бюллетеней в соответствующую УИК.

При выявлении неточностей данных в задаче «Документы строгой отчетности» системный администратор информирует руководителя группы контроля и по его указанию производит корректировку данных в задаче «Документы строгой отчетности».

4.10. В процессе ввода в ГАС «Выборы» данных протокола УИК производится автоматическая проверка выполнения контрольных и иных соотношений данных, внесенных в протокол.

В случае невыполнения логических соотношений, указанных в пункте 3.12 Инструкции, и при наличии соответствующего акта данные протокола УИК вводятся в ГАС «Выборы» по решению ИКМО.

В случае невыполнения общематематического соотношения, указанного в пункте 3.11 Инструкции, и при наличии соответствующего акта данные протокола УИК вводятся в ГАС «Выборы», на экране монитора появляется предупреждающее сообщение о невыполнении соотношения. При подтверждении сохранения данных протокола, в котором не выполняется

соотношение, протокол УИК сохраняется в базе данных ГАС «Выборы» с отметкой «Ошибочный протокол по МС1». Следует осуществить последующий ручной ввод в базу данных ГАС «Выборы» данных этого протокола УИК, установив признак: «Данные протокола учитывать при установлении итогов голосования, результатов выборов, референдума в вышестоящих комиссиях». Установка этого признака возможна только при соблюдении всех установленных контрольных соотношений, а также при наличии в качестве причины последнего ввода протокола признака «Акт о превышении числа бюллетеней в ящиках над количеством выданных бюллетеней».

При подтверждении сохранения данные протокола УИК с установленным признаком сохраняются в базе данных ГАС «Выборы» с отметкой «Корректный, но с нарушением по МС1».

В случаях невыполнения общематематического и логических соотношений, указанных в пунктах 3.11 и 3.12 Инструкции, и при наличии соответствующего акта данные протокола УИК вводятся в ГАС «Выборы» по решению ИКМО.

Если в процессе ввода данных протокола УИК выполняются контрольные, общематематическое, логические и иные соотношения, то системный администратор сообщает руководителю группы контроля о выполнении данных соотношений и по его указанию сохраняет данные протокола УИК в базе данных ГАС «Выборы».

При корректном сохранении данных протокола УИК об итогах голосования в базе данных ГАС «Выборы» системный администратор информирует руководителя группы контроля о завершении ввода данных соответствующего протокола УИК и выводит на печать в двух экземплярах компьютерную распечатку данных протокола УИК.

Председатель УИК (заместитель председателя, секретарь или уполномоченный член УИК с правом решающего голоса) сверяет данные первого экземпляра протокола УИК с первым экземпляром компьютерной

распечатки. Если данные совпадают, то экземпляр компьютерной распечатки подписывается системным администратором и руководителем группы контроля.

В случае если после ввода данных протокола УИК в базу данных ГАС «Выборы» председателем УИК (секретарем или иным членом УИК с правом решающего голоса, представившим протокол УИК) при сверке компьютерной распечатки и первого экземпляра протокола УИК выявлена неточность данных в компьютерной распечатке, то руководитель группы контроля сообщает председателю ИКМО, что при вводе данных протокола УИК в базу данных ГАС «Выборы» системным администратором была допущена техническая ошибка.

По данному факту ИКМО принимает мотивированное решение о повторном вводе протокола УИК с отметкой «Ошибка оператора».

Факт соответствия введенных данных первому экземпляру протокола УИК фиксируется в акте о соответствии данных, введенных в ГАС «Выборы», первым экземплярам протоколов УИК (далее – Акт), форма которого приведена в приложении к Инструкции.

Первый экземпляр компьютерной распечатки передается под подпись председателю УИК (секретарю или иному члену УИК с правом решающего голоса, представившему протокол УИК) и приобщается им ко второму экземпляру протокола УИК. Второй экземпляр компьютерной распечатки хранится у системного администратора вместе с Актом.

Председатель УИК (секретарь или иной член УИК с правом решающего голоса, представивший протокол УИК) передает первый экземпляр протокола УИК члену ИКМО с правом решающего голоса и показывает ему компьютерную распечатку, после чего расписывается в увеличенной форме сводной таблицы ИКМО под ранее внесенными данными протокола УИК.

4.11. В случае нарушения контрольных соотношений на экране монитора появляется сообщение об ошибке с указанием, какие именно соотношения нарушены в протоколе УИК.

При этом системный администратор передает протокол УИК руководителю группы контроля и информирует его о том, что соотношения в данном протоколе УИК не выполняются.

Руководитель группы контроля проверяет правильность ввода данных протокола УИК и сообщает председателю ИКМО, что в данном протоколе УИК не выполняются соотношения, а также указывает, какие.

По данному факту ИКМО принимает мотивированное решение о составлении нового протокола УИК с отметкой «Повторный» либо проведении повторного подсчета голосов избирателей и составлении протокола УИК с отметкой «Повторный подсчет голосов».

4.12. Если итоги голосования на избирательном участке признаны недействительными, в увеличенную форму сводной таблицы ИКМО из протокола соответствующей УИК вносятся данные только по строке 1, которые в дальнейшем не подлежат суммированию.

Если итоги голосования на избирательном участке признаны недействительными до ввода в ГАС «Выборы» данных соответствующих протоколов УИК, то сведения о признании итогов голосования недействительными вводятся при первичном вводе. В этом случае в ГАС «Выборы» вводятся только данные по строке 1 (число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования) протоколов УИК.

4.13. В случае применения Технологии данные протоколов УИК вводятся в ГАС «Выборы» путем распознавания машиночитаемого кода. Если данные, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, не соответствуют данным протокола УИК с машиночитаемым кодом на бумажном носителе, то в ГАС «Выборы» вручную вводятся данные

протокола УИК в соответствии с порядком, установленным для ввода данных протоколов УИК на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

4.14. Определение результатов соответствующих выборов осуществляется ИКМО в соответствии со статьей 76 Избирательного кодекса города Москвы.

На основании первых экземпляров протоколов об итогах голосования, полученных из УИК, ИКМО составляет протокол о результатах выборов по соответствующему многомандатному избирательному округу (далее – Протокол ИКМО). Данные об итогах дистанционного электронного голосования по соответствующему многомандатному избирательному округу учитываются в протоколах ИКМО и соответствующих сводных таблицах.

Протоколы и сводные таблицы ИКМО формируются с помощью ГАС «Выборы». Данные каждой сводной таблицы, сформированной с помощью ГАС «Выборы», в обязательном порядке сравниваются членами ИКМО с правом решающего голоса с данными первых экземпляров соответствующих протоколов УИК и внесенными в увеличенную форму соответствующей сводной таблицы ИКМО данными протоколов УИК, а также с данными соответствующего протокола об итогах дистанционного электронного голосования.

Протокол ИКМО о результатах выборов помимо данных, указанных в части 8 статьи 74 Избирательного кодекса города Москвы, должен включать фамилию, имя, отчество кандидата, избранного депутатом. На основании протокола о результатах выборов ИКМО принимает решение о результатах выборов.

Протоколы ИКМО (в двух экземплярах) подписываются всеми присутствующими членами ИКМО с правом решающего голоса, в них проставляются дата и время (часы и минуты) подписания, а также печать ИКМО.

На каждом листе сводных таблиц ИКМО (в двух экземплярах) в обязательном порядке указываются номер экземпляра, количество листов и

порядковый номер листа. В случае если лист сводной таблицы не уместается на одной странице с оборотом бумажного листа формата А3, номер экземпляра, количество листов и порядковый номер листа указываются на каждой странице каждого бумажного листа.

Каждый лист сводных таблиц ИКМО подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем ИКМО с указанием даты подписания соответствующей сводной таблицы и заверяется печатью ИКМО. В случае если лист сводной таблицы не уместается на одной странице бумажного листа с оборотом формата А3, каждая страница каждого бумажного листа подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем ИКМО с указанием даты подписания сводной таблицы и заверяется печатью ИКМО.

4.15. Если во время составления протокола ИКМО некоторые члены ИКМО с правом решающего голоса отсутствуют, председатель, заместитель председателя или секретарь ИКМО в протоколе справа от фамилии и инициалов этого члена (членов) ИКМО делает запись о причине их отсутствия, например: «Болен», «Командировка» и т.д. Указанная запись заверяется председателем, либо заместителем председателя, либо секретарем ИКМО. Протокол ИКМО является действительным, если он подписан большинством от установленного числа членов ИКМО с правом решающего голоса.

4.16. После подписания протокола ИКМО системный администратор в присутствии руководителя или члена группы контроля вводит в ГАС «Выборы» сведения о дате и времени подписания протокола ИКМО и передает эти сведения в Московскую городскую избирательную комиссию.

Передача данных протоколов УИК в Московскую городскую избирательную комиссию осуществляется пересылкой данных на КСА Московской городской избирательной комиссии.



Приложение  
к Инструкции по организации единого порядка установления  
итогов голосования, определения результатов выборов с  
использованием Государственной автоматизированной системы  
Российской Федерации «Выборы» при проведении выборов  
депутатов представительных органов местного самоуправления  
в городе Москве 11 сентября 2022 года

**Выборы депутатов Совета депутатов \_\_\_\_\_**

**11 сентября 2022 года**

(наименование субъекта Российской Федерации)

**Избирательная комиссия внутригородского муниципального образования в городе  
Москве - \_\_\_\_\_**

**АКТ**  
**о соответствии данных, введенных в ГАС «Выборы»,**  
**первым экземплярам протоколов участковых избирательных комиссий**

КСА ТИК (ИКМО) \_\_\_\_\_

АРМ № \_\_\_\_\_

№ п/п	№ избирательного участка	Представитель УИК, проверяющий компьютерную распечатку		Подпись члена группы контроля, выдавшего компьютерную распечатку	Дата	Время
		фамилия, инициалы	подпись			

Системный администратор \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Члены группы контроля \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Примечание.** Акт заполняется в хронологическом порядке по мере ввода данных протоколов УИК.