



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ  
И СВЯЗИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 07.10.2025 № 133-К

Об утверждении положения о размещении серверного оборудования и компонентов информационных систем органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им государственных учреждений, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственных им организаций, исполняющих функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений, на единой технологической площадке

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации, указом Губернатора Самарской области от 09.01.2025 № 1-У «Об утверждении Программы социально-экономического развития Самарской области на 2024-2029 годы», распоряжением Губернатора Самарской области от 12.05.2025 № 206-р «Об утверждении Основных направлений деятельности Правительства Самарской области по реализации Программы социально-экономического развития Самарской области на 2024 – 2029 годы», на основании Положения о министерстве цифрового развития и связи Самарской области, утверждённого постановлением Правительства Самарской области от 22.12.2010 № 677  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемое положение о размещении серверного оборудования и компонентов информационных систем органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им

государственных учреждений, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственных им организаций, исполняющих функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений на единой технологической площадке.

2. Признать утратившими силу приказы департамента информационных технологий и связи Самарской области от 09.06.2014 № 34-п «Об утверждении порядка размещения на специализированной технологической площадке Самарской области компонентов информационных систем», от 22.09.2014 № 66-п «О внесении изменения в приказ департамента информационных технологий и связи Самарской области от 09.06.2014 № 34-п «Об утверждении Порядка размещения на специализированной технологической площадке Самарской области компонентов информационных систем», от 16.02.2016 № 24-п «О внесении изменения в приказ департамента информационных технологий и связи Самарской области от 09.06.2014 № 34-п «Об утверждении порядка размещения на специализированной технологической площадке Самарской области компонентов информационных систем», пункт 2 приказа департамента информационных технологий и связи Самарской области от 07.05.2021 № 40-п «О внесении изменений в отдельные приказы департамента информационных технологий и связи Самарской области».

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области –  
министра цифрового развития и связи  
Самарской области



П.Е. Гокин

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства  
цифрового развития  
и связи Самарской области  
от 07.10.2025 № 133-к

Положение о размещении серверного оборудования и  
компонентов информационных систем органов исполнительной власти  
Самарской области и подведомственных им государственных учреждений, а также  
органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской  
области и подведомственных им организаций, исполняющих функции в интересах  
органов государственной власти Самарской области и подведомственных им  
учреждений, на единой технологической площадке

1. Настоящее положение определяет порядок размещения серверного оборудования и компонентов информационных систем органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им государственных учреждений, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственных им организаций, исполняющих функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений, на единой технологической площадке.

2. Единая технологическая площадка является частью информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Самарской области и функционирует на базе инфраструктуры географически распределенных центров обработки данных электронного правительства Самарской области (далее – ЦОД), состоящей из:

центра обработки данных «Центр технического обеспечения» в технопарке в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (основная площадка ЦОД);

центра обработки данных «Специализированная технологическая площадка (резервная площадка ЦОД).

3. Основные термины и определения, используемые в настоящем Положении:

3.1. информационная система (ИС) – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

3.2. ИТС – региональная информационно-телекоммуникационная сеть органов исполнительной власти Самарской области, органов местного

самоуправления в Самарской области и объектов социальной инфраструктуры в Самарской области;

3.3. оператор ИТС – государственное бюджетное учреждение Самарской области «Региональный центр телекоммуникаций»;

3.4. оператор ЦОД – государственное бюджетное учреждение Самарской области «Цифровой регион»;

3.5. вычислительная инфраструктура ЦОД – совокупность серверного оборудования, систем хранения данных, систем резервного копирования и восстановления данных и специального программного обеспечения систем виртуализации аппаратного обеспечения;

3.6. телекоммуникационная инфраструктура ЦОД – совокупность телекоммуникационного оборудования, каналов доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), каналов доступа к ИТС;

3.7. инженерная инфраструктура ЦОД – комплекс инженерных систем и их оборудования, обеспечивающий бесперебойное функционирование систем и оборудования вычислительной и телекоммуникационной инфраструктуры ЦОД, а также оборудования пользователей ЦОД;

3.8. технологические ресурсы – выделяемые для размещения оборудования пользователей ЦОД места на технологических площадках ЦОД, обеспеченные мощностями систем бесперебойного электроснабжения и отвода тепла инженерной инфраструктуры ЦОД;

3.9. вычислительные ресурсы – выделяемые для обеспечения функционирования ИС пользователя ЦОД мощности ресурсов вычислительной инфраструктуры ЦОД, включающие в себя процессорные мощности, оперативную память и хранилище данных, функционирующих на уровне системы виртуализации аппаратного обеспечения (вычислительных систем);

3.10. инфраструктура ЦОД – вычислительная, телекоммуникационная и инженерная инфраструктура ЦОД;

3.11. оператор ИС – орган исполнительной власти Самарской области и (или) подведомственное ему государственное учреждение, осуществляющие

деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

3.12. пользователь ЦОД – орган исполнительной власти Самарской области и (или) подведомственное ему государственное учреждение, а также органы местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственные им организации, исполняющие функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений, которым предоставлена инфраструктура ЦОД для размещения серверного оборудования и (или) информационных систем;

3.13. подрядчик – организация, с которой у пользователя ЦОД заключено соглашение (контракт, договор и т.п.) на создание, развитие, эксплуатацию, сопровождение, техническую поддержку ИС и (или) оборудования пользователя ЦОД или прочая организация, привлекаемая пользователем ЦОД для реализации мероприятий по обеспечению функционирования ИС или оборудования пользователя ЦОД.

4. Размещение серверного оборудования и компонентов информационных систем органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им государственных учреждений, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственных им организаций, исполняющих функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений, на единой технологической площадке осуществляется посредством предоставления инфраструктуры ЦОД в соответствии с Регламентом предоставления инфраструктуры ЦОД (далее – Регламент).

5. Предоставление инфраструктуры ЦОД органам исполнительной власти Самарской области и подведомственным им государственным учреждениям, а также органам местного самоуправления муниципальных образований Самарской области и подведомственным им организациям, исполняющим функции в интересах органов государственной власти Самарской области и подведомственных им учреждений, осуществляется на безвозмездной основе в пределах параметров государственного задания, установленного оператору ЦОД.

6. Регламент утверждается оператором ЦОД по согласованию с министерством цифрового развития и связи Самарской области и определяет в том числе:

- 6.1. порядок взаимодействия оператора и пользователей ЦОД;
- 6.2. перечень услуг, оказываемых в рамках предоставления инфраструктуры ЦОД, включая их описание, процедуры и условия их оказания;
- 6.3. параметры функционирования инфраструктуры ЦОД;
- 6.4. требования к размещению информационных систем (их компонентов) на вычислительных ресурсах инфраструктуры ЦОД;
- 6.5. требования к размещению оборудования в ЦОД;
- 6.6. форму соглашения о предоставлении инфраструктуры ЦОД, заключаемого между оператором и пользователем ЦОД;
- 6.7. требования к соглашению между пользователем ЦОД и подрядчиком об ответственности подрядчика за ущерб, нанесенный специалистами подрядчика функционированию ИС в выделенных вычислительных ресурсах ЦОД и функционированию инфраструктуры ЦОД вследствие их действий или бездействия.

7. Оператор ЦОД обеспечивает:

- 7.1. Предоставление вычислительных ресурсов для размещения ИС (их компонентов) в пределах имеющихся технических возможностей.
- 7.2. Предоставление технологических ресурсов для размещения серверного оборудования в пределах имеющихся технических возможностей.
- 7.3. Предоставление доступа к телекоммуникационной инфраструктуре ЦОД в пределах имеющихся технических возможностей.
- 7.4. По запросу пользователя ЦОД предоставление уполномоченным лицам пользователя ЦОД и (или) подрядчика удаленного доступа для администрирования ИС и (или) оборудования с учетом требований информационной безопасности, блокирование удаленного доступа.
- 7.5. Функционирование и доступность предоставленных вычислительных и технологических ресурсов в соответствии с параметрами, установленными Регламентом.

7.6. Защиту ИС пользователя ЦОД, размещенной на вычислительных ресурсах инфраструктуры ЦОД, в части:

7.6.1. защиты от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий по отношению к ИС пользователя ЦОД сотрудниками оператора ЦОД, а также сотрудниками организаций, привлекаемых оператором ЦОД для осуществления мероприятий в целях обслуживания и эксплуатации инфраструктуры ЦОД;

7.6.2. контроля физического доступа к аппаратно-программным средствам инфраструктуры ЦОД и средствам защиты информации инфраструктуры ЦОД, недопущения физического доступа посторонних лиц;

7.6.3. настройки и функционирования аппаратно-программных средств инфраструктуры ЦОД и сертифицированных ФСТЭК России и ФСБ России средств защиты информации оператора ЦОД (за исключением средств защиты информации пользователя ЦОД, в том числе установленных и функционирующих на вычислительных ресурсах, выделенных пользователю ЦОД);

7.6.4. защиты каналов передачи данных между пользователем ЦОД и инфраструктурой ЦОД в части обеспечения функционирования устанавливаемых в инфраструктуре ЦОД сертифицированных средств защиты информации оператора ЦОД.

7.7. Контроль физического доступа к оборудованию пользователя, размещенного в ЦОД, недопущение физического доступа посторонних лиц.

7.8. Оперативное оповещение уполномоченных лиц пользователя ЦОД:

7.8.1. об аварийных ситуациях, связанных с недоступностью или существенным ухудшением функционирования инфраструктуры ЦОД;

7.8.2. о плановых профилактических работах на инфраструктуре ЦОД, которые могут повлиять на функционирование ИС и (или) оборудования пользователя;

7.8.3. об обнаружении фактов нарушения информационной безопасности.

7.9. Осуществление мониторинга работоспособности инфраструктуры ЦОД, обработки инцидентов в части работоспособности инфраструктуры ЦОД, выполнения необходимых профилактических работ на инфраструктуре ЦОД.

7.10. Выполнение функций провайдера хостинга в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» при размещении ИС, постоянно подключенной к сети Интернет, на вычислительных ресурсах, выделенных пользователю ЦОД.

8. Пользователь ЦОД обеспечивает:

8.1. Разработку документации, необходимой для размещения ИС на вычислительных ресурсах инфраструктуры ЦОД, в соответствии с требованиями, установленными Регламентом.

8.2. Разработку документации, необходимой для размещения оборудования в ЦОД, в соответствии с требованиями, установленными Регламентом.

8.3. Заключение соглашения между пользователем ЦОД и подрядчиком об ответственности подрядчика за ущерб, нанесенный специалистами подрядчика функционированию ИС в выделенных вычислительных ресурсах ЦОД и функционированию инфраструктуры ЦОД вследствие их действий или бездействия, в соответствии с требованиями, установленными Регламентом.

8.4. Размещение ИС (их компонентов) на вычислительных ресурсах ЦОД, включая установку, настройку, обновление необходимого для эксплуатации ИС программного обеспечения, в том числе средств защиты информации, функционирующих в пределах выделенных пользователю вычислительных ресурсов инфраструктуры ЦОД.

8.5. Размещение оборудования на выделенных технологических ресурсах ЦОД, включая доставку, монтаж и ввод в эксплуатацию указанного оборудования.

8.6. Мониторинг работоспособности программного обеспечения ИС и оборудования пользователя ЦОД.

8.7. Резервное копирование и восстановление данных и программного обеспечения ИС.

8.8. Все доступные меры для обеспечения необходимого уровня защиты информации и постоянный контроль уровня защищенности информации.

8.9. Защиту от несанкционированного (в том числе случайного) доступа к информации с использованием организационных мер и применением

сертифицированных средств защиты информации, функционирующих в пределах выделенных пользователю вычислительных ресурсов инфраструктуры ЦОД.

8.10. Своевременную актуализацию сведений об уполномоченных лицах пользователя ЦОД и (или) подрядчика.

8.11. Обслуживание и ремонт оборудования пользователя ЦОД.

9. Пользователь ЦОД несет ответственность:

9.1. за сохранность данных и программного обеспечения ИС, в том числе резервных копий, размещенных на выделенных вычислительных ресурсах ЦОД;

9.2. за действия уполномоченных лиц пользователя ЦОД и (или) подрядчика, произведенные на выделенных вычислительных ресурсах ЦОД;

9.3. за актуальность сведений об уполномоченных лицах пользователя ЦОД и (или) подрядчика;

9.4. за эффективность использования предоставленных технологических и (или) вычислительных ресурсов ЦОД;

9.5. за соблюдение запрета, предусмотренного пунктом 14 настоящего Положения;

9.6. за своевременное заключение соглашения (внесение в него изменений), указанного в пункте 13 настоящего Положения.

10. Оператор ЦОД не несет ответственности за информацию, содержащуюся в ИС пользователей ЦОД, включая правомерность использования системного и прикладного программного обеспечения, размещенного на вычислительных ресурсах, выделенных пользователю ЦОД, не осуществляет проверку на предмет законности размещения такой информации и использования программного обеспечения.

11. Оператор ЦОД не гарантирует доступность ИС (их компонентов), функционирующих на вычислительных ресурсах ЦОД, в случае:

11.1. неработоспособности каналов связи, находящихся за пределами телекоммуникационной инфраструктуры ЦОД;

11.2. действий или бездействия пользователя ЦОД или подрядчика по эксплуатации ИС и (или) оборудования пользователя ЦОД, которые могут повлечь за собой недоступность ИС (их компонентов);

11.3. если неработоспособность ИС (их компонентов) возникла по причине использования пользователем ЦОД программного обеспечения и (или) технологий в работе ИС, не обеспечивающими надлежащей работоспособности ИС.

12. Все виды работ в помещениях ЦОД осуществляются под контролем оператора ЦОД. Доступ на территорию и в помещения ЦОД уполномоченных лиц пользователя ЦОД и (или) подрядчика осуществляется только после согласования с оператором ЦОД.

13. Если ИС, размещаемая на вычислительных ресурсах ЦОД, предназначена для обработки персональных данных, между оператором ИС и оператором ЦОД заключается соглашение о поручении оператору ЦОД осуществлять обработку персональных данных. В соглашении должны быть определены перечень действий (операций) с персональными данными, которые будут совершаться оператором ЦОД (в частности, хранение персональных данных), цели обработки, должна быть установлена обязанность оператора ЦОД соблюдать конфиденциальность персональных данных и обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке, а также должны быть указаны требования к защите обрабатываемых персональных данных в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

14. Запрещается использовать инфраструктуру ЦОД для обработки сведений, составляющих государственную тайну.

15. Оператор ЦОД вправе в одностороннем порядке принять решение:

15.1. о приостановлении доступа ИС (их компонентов) и (или) оборудования пользователя ЦОД к телекоммуникационной инфраструктуре ЦОД в случаях, когда ИС и (или) оборудование пользователя ЦОД препятствует нормальному функционированию инфраструктуры ЦОД или представляет угрозу безопасности информации, с обязательным уведомлением уполномоченных лиц пользователя ЦОД;

15.2. о приостановлении функционирования вычислительных ресурсов, на которых размещены ИС (их компоненты) пользователя ЦОД в случаях, когда ИС (их компоненты) препятствует нормальному функционированию инфраструктуры ЦОД или представляет угрозу безопасности инфраструктуры ЦОД, с обязательным уведомлением уполномоченных лиц пользователя ЦОД;

15.3. о прекращении предоставления технологических и (или) вычислительных ресурсов ЦОД в случае, если пользователь ЦОД использует их с нарушением условий и требований настоящего Положения и (или) Регламента, с обязательным уведомлением пользователя ЦОД;

15.4. о прекращении приостановления, указанного в подпунктах 15.1, 15.2 настоящего пункта, в случае получения информации о снятии указанных препятствий и угроз.

16. Оператор ЦОД имеет право вносить предложения по изменению параметров, предоставленных пользователю ЦОД технологических и (или) вычислительных ресурсов с целью оптимизации работы ЦОД.

17. В рамках предоставления доступа к телекоммуникационной инфраструктуре ЦОД предоставление ИС и (или) оборудованию пользователя ЦОД доступа в сеть Интернет осуществляется в пределах общей пропускной способности каналов связи, используемых оператором ЦОД для организации доступа в сеть Интернет, и с использованием IP-адресов автономной системы оператора ЦОД. При отсутствии у оператора ЦОД технической возможности предоставить в соответствии с запрашиваемыми пользователем ЦОД параметрами доступ в сеть Интернет, пользователь ЦОД может самостоятельно организовать каналы связи для доступа в сеть Интернет.

18. В рамках предоставления доступа к телекоммуникационной инфраструктуре ЦОД предоставление ИС и (или) оборудованию пользователя ЦОД доступа к ИТС осуществляется в пределах общей пропускной способности каналов связи, организованных оператором ИТС для обеспечения доступа ЦОД к ИТС. При отсутствии технической возможности предоставить в соответствии с запрашиваемыми пользователем ЦОД параметрами доступ к ИТС, пользователь ЦОД может самостоятельно организовать каналы связи для доступа к ИТС во взаимодействии с оператором ИТС.

19. В целях обеспечения планирования поэтапного размещения ИС и серверного оборудования в ЦОД пользователи ЦОД разрабатывают и утверждают по согласованию с министерством цифрового развития и связи Самарской области и оператором ЦОД план размещения ИС и серверного оборудования в ЦОД (далее – план миграции). Типовой план миграции разрабатывается оператором ЦОД.

20. Пользователи ЦОД вправе:

20.1. Обращаться к оператору ЦОД за методической поддержкой по вопросам функционирования ЦОД;

20.2. Направлять в адрес министерства цифрового развития и связи Самарской области и оператора ЦОД предложения о внесении изменений в Регламент, а также по развитию инфраструктуры ЦОД и необходимым улучшениях в его функционировании, в том числе при отсутствии технической возможности предоставления инфраструктуры ЦОД в соответствии с запрашиваемыми пользователем ЦОД параметрами.