



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2025 г.

№ 740

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Бурятия от 28.06.2011 № 328
«О центре обработки данных Администрации Главы и
Правительства Республики Бурятия»**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Республики Бурятия в соответствие с действующим законодательством Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 28.06.2011 № 328 «О центре обработки данных Администрации Главы и Правительства Республики Бурятия» (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 10.04.2012 № 193):

1.1. Наименование изложить в следующей редакции:

«О центре обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия».

1.2. Пункты 1 - 4 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемое Положение о центре обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия (далее - Положение).

2. Возложить полномочия по обеспечению функционирования центра обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия:

- на Администрацию Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия (Комитет цифрового развития) в части организационного, нормативно-методического и документационного обеспечения функционирования и развития, определив ее Координатором;

- на государственное бюджетное учреждение Республики Бурятия «Информационно-технологический центр» в части обеспечения функционирования информационно-технологической инфраструктуры, определив его Оператором;

- на государственное казенное учреждение «Хозяйственно-транспортный комплекс Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия» в части обеспечения функционирования инженерной инфраструктуры, определив его Оператором инженерных систем.

3. Исполнительным органам Республики Бурятия при создании ведомственных информационных систем, размещении информационных ресурсов (систем) на вычислительных мощностях, при размещении оборудования в центре обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия руководствоваться Положением.

4. Финансирование мероприятий по обеспечению функционирования и развитию центра обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия осуществляется за счет средств республиканского бюджета.».

1.3. Положение о центре обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному бюджетному учреждению Республики Бурятия «Информационно-технологический центр» (Бертунова Б.Б.) в месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления внести изменения в регламент функционирования центра обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия

и направить его в адрес Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия для утверждения.

3. Комитету цифрового развития Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия (Комарь П.М.) в 2-недельный срок утвердить изменения в регламент центра обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

Проект представлен Администрацией Главы
и Правительства
тел. 21-20-47, доб. 601

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 08.12.2025 № 740

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 28.10.2011 № 328

ПОЛОЖЕНИЕ
о центре обработки данных Администрации
Главы Республики Бурятия и Правительства
Республики Бурятия

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и порядок обеспечения функционирования и развития Центра обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

1.2. Для целей настоящего Положения применяются следующие термины и определения:

Центр обработки данных Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия (далее - ЦОД) - территориально обособленный комплекс, предназначенный для централизованного размещения, организации взаимодействия и эксплуатации информационно-технологических систем, сетевого и телекоммуникационного оборудования, обеспечивающий возможность оказания услуг в области хранения, обработки и передачи данных, расположенный по адресу г. Улан-Удэ, ул. Ленина, дом 54, кабинет 100, в количестве 1 единицы.

Абонент - организация, размещающая в ЦОД оборудование и (или) информационный ресурс (систему) на вычислительных мощностях ЦОД.

Вычислительные мощности ЦОД - информационно-технологическая инфраструктура, используемая для обработки, хранения и передачи данных.

Ресурсы ЦОД - вычислительные мощности ЦОД и (или) место для размещения оборудования Абонента в серверных шкафах и (или) машинном зале ЦОД.

Пользователи - граждане, юридические лица, исполнительные орга-

ны Республики Бурятия, органы местного самоуправления в Республике Бурятия, имеющие доступ к информационным ресурсам (системам), размещенным в ЦОД.

2. Цели и задачи ЦОД

2.1. ЦОД создан в целях:

- выполнения требований, установленных нормативными документами, к обеспечению сохранности и надежности функционирования серверного оборудования, информационных систем и ресурсов;

- обеспечения доступа пользователей к информационным ресурсам (системам) исполнительных органов Республики Бурятия и государственных учреждений Республики Бурятия;

- централизации и минимизации расходов исполнительных органов Республики Бурятия на обеспечение функционирования и обслуживания серверного оборудования, информационных систем и ресурсов;

- обеспечения доступа исполнительным органам Республики Бурятия к информационным ресурсам (системам) иных исполнительных органов и органов местного самоуправления, а также организаций (в том числе находящихся за пределами Республики Бурятия) - межведомственное электронное взаимодействие.

2.2. Абонентами ЦОД являются исполнительные органы Республики Бурятия, иные органы государственной власти Республики Бурятия, подведомственные учреждения, органы местного самоуправления в Республике Бурятия, по согласованию с Координатором, на основании заключаемых соглашений.

3. Структура ЦОД

3.1. ЦОД включает в себя:

а) информационно-технологическую инфраструктуру:

- серверные комплексы;
- хранилища данных;
- системы виртуализации;
- системы резервного копирования данных;
- телекоммуникационные стойки;
- каналобразующее оборудование;
- оборудование защиты информации, передаваемой через сети передачи данных;

- сети передачи данных;

- системное и прикладное программное обеспечение;

б) инженерную инфраструктуру, обеспечивающую бесперебойное функционирование информационно-технологической инфраструктуры ЦОД:

- система гарантированного бесперебойного электропитания;
- система кондиционирования и вентиляции;
- система пожаротушения;
- система ограничения физического доступа в помещение ЦОД.

4. Обеспечение функционирования ЦОД

4.1. К компетенции Координатора относятся:

- координация и методическое руководство процессами создания, развития (модернизации) и эксплуатации ЦОД;
- координация мероприятий по организации размещения и эксплуатации информационных ресурсов (систем) и оборудования в ЦОД;
- утверждение Регламента функционирования ЦОД;
- рассмотрение совместно с Оператором заявок на предоставление Ресурсов ЦОД;
- контроль исполнения нормативно-правовых документов в части функционирования ЦОД.

4.2. К компетенции Оператора относятся:

- разработка Регламента функционирования ЦОД;
- по согласованию с Координатором заключение с Абонентами соглашений о предоставлении Ресурсов ЦОД:
 - о размещении информационных ресурсов (систем) на вычислительных мощностях Оператора;
 - о размещении оборудования в серверных шкафах Оператора;
 - о размещении оборудования в машинном зале ЦОД;
- разработка схем размещения информационных ресурсов (систем) и оборудования в ЦОД;
- ведение учета Ресурсов ЦОД, информационных ресурсов (систем) и оборудования, размещенных в ЦОД;
- управление лицензиями на системное и прикладное программное обеспечение, обеспечивающее функционирование информационно-технологической инфраструктуры Оператора;
- администрирование и мониторинг состояния информационно-технологической инфраструктуры Оператора;
- организация работ по техническому, гарантийному и послегарантийному обслуживанию информационно-технологической инфраструктуры Оператора;
- организация работ по развитию и модернизации информационно-технологической инфраструктуры Оператора, замене устаревшего оборудования;
- предоставление доступа Абонентам и Пользователям к информационным ресурсам (системам), размещенным в ЦОД;
- организация доступа Абонентам к собственному оборудованию, размещенному в ЦОД;
- предоставление доступа Абонентам к системе межведомственного

электронного взаимодействия;

- обеспечение информационной безопасности информационно-технологической инфраструктуры Оператора;
- оказание консультативной помощи Абонентам по вопросам размещения и эксплуатации оборудования, информационных ресурсов (систем), размещенных в ЦОД;
- подготовка предложений по оптимизации и развитию информационно-технологической инфраструктуры ЦОД;
- организация контроля и учета доступа технического персонала в помещение ЦОД.

4.3. К компетенции Оператора инженерных систем относится:

- контроль технического состояния инженерной инфраструктуры ЦОД;
- организация работ по техническому обслуживанию и профилактическим работам на инженерной инфраструктуре ЦОД;
- организация ежедневной влажной уборки в помещении ЦОД.

5. Взаимодействие при организации функционирования ЦОД

5.1. Организация функционирования ЦОД осуществляется при взаимодействии и согласованных действиях Координатора, Оператора и Оператора инженерных систем.

5.2. Оператор согласовывает с Координатором проведение мероприятий по техническому обслуживанию информационно-технологической инфраструктуры ЦОД, связанных с остановкой функционирования информационных ресурсов (систем).

5.3. Оператор инженерных систем организует работы по техническому обслуживанию инженерной инфраструктуры ЦОД в соответствии с заключенными контрактами, согласованными с Координатором и Оператором планами и графиками работ, заявками, направленными Оператором. При необходимости проведения работ на инженерной инфраструктуре ЦОД вне утвержденного графика Оператор инженерных систем согласовывает с Координатором и Оператором даты и сроки проведения работ.

6. Организация работы и ответственность Абонентов

6.1. Ресурсы ЦОД предоставляются для Абонентов на безвозмездной основе.

6.2. Соглашения о предоставлении Абонентам ресурсов ЦОД заключаются по форме, предусмотренной Регламентом функционирования ЦОД.

6.3. Обслуживание и ремонт собственного оборудования Абоненты осуществляют самостоятельно за счет собственных средств.

6.4. Мониторинг работоспособности и администрирование собственного оборудования, информационных ресурсов (систем) Абоненты осу-

ществляют собственными силами средствами удаленного мониторинга и администрирования.

6.5. Размещение Абонентами оборудования в ЦОД, его эксплуатация и изъятие осуществляется в соответствии с Регламентом функционирования ЦОД.

6.6. Размещение Абонентами информационных ресурсов (систем) на вычислительных мощностях ЦОД, эксплуатация, отключение информационных ресурсов (систем) от вычислительных мощностей ЦОД осуществляется в соответствии с Регламентом функционирования ЦОД.

6.7. Допуск уполномоченных представителей Абонентов в помещение ЦОД для выполнения пусконаладочных, профилактических, регламентных и иных работ с оборудованием Абонента, размещенным в ЦОД, обеспечивается Оператором.

6.8. Координатор и Оператор не несут ответственность за содержание информации, содержащейся и обрабатываемой в информационных ресурсах (системах) Абонентов, не занимаются ее проверкой или анализом на предмет законности.

7. Модернизация и развитие ЦОД

7.1. Модернизация и развитие ЦОД осуществляется в соответствии с принятыми республиканскими государственными программами, планами работ.

7.2. Выбор технологий, технических решений и средств, программных продуктов в рамках модернизации и развития ЦОД осуществляет Оператор по согласованию с Координатором.

7.3. Разработку и реализацию проектов модернизации инженерной инфраструктуры ЦОД осуществляет Оператор инженерных систем по согласованию с Координатором и Оператором.

8. Аварийный режим работы ЦОД

8.1. При возникновении аварийных (нештатных) ситуаций, в том числе вызывающих угрозу потери информации, порчи оборудования и нанесения вреда здоровью технического персонала, Оператор имеет право отключить размещенные в ЦОД серверы, информационные ресурсы (системы) в порядке, установленном Регламентом функционирования ЦОД.
