



10.07.2024

405

10.07.2024

№ 405

Шупашкар хули

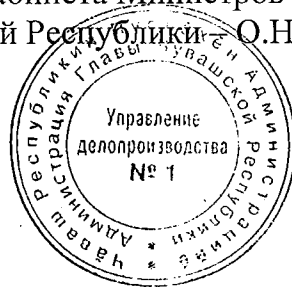
г. Чебоксары

Об утверждении Положения о программном комплексе по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о программном комплексе по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики и Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики **О.Николаев**



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 10.07.2024 № 405

ПОЛОЖЕНИЕ
о программном комплексе по управлению портфелем
инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о программном комплексе по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики определяет цели, задачи, порядок функционирования, структуру программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики, а также участников информационного взаимодействия, осуществляемого с его использованием, их полномочия.

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия и сокращения:

Система – программный комплекс по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики;

оператор Системы – Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики;

инфраструктура Системы – технологически и территориально обособленные серверные комплексы, размещенные в Республиканском центре обработки данных;

технический оператор инфраструктуры Системы – автономное учреждение Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики;

пользователи Системы – уполномоченные должностные лица оператора Системы и подведомственных ему учреждений, органы местного самоуправления в Чувашской Республике, проектные и подрядные организации и другие организации, получающие государственную поддержку (далее – участники информационного взаимодействия).

1.3. Участниками информационного взаимодействия являются оператор Системы, технический оператор инфраструктуры Системы, пользователи Системы.

2. Цели и задачи Системы

2.1. Целями Системы являются:

переход к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства (далее также – ОКС) путем внедрения технологий информационного моделирования;

применение типовых моделей системы управления (проектной, строительной, эксплуатационной и утилизационной);

формирование эффективной системы контроля и мониторинга выполнения инвестиционно-строительных проектов (далее – ИСП) Чувашской Республики.

2.2. Основными задачами Системы являются:

формирование и ведение моделей ОКС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

формирование моделей в иерархической структуре этапов, видов работ и ключевых событий, включающих количественные, финансовые и временные показатели;

формирование фактических данных о ходе выполнения строительномонтажных работ, поступающих непосредственно со строительной площадки, с подтверждением путем фотофиксации выполненных работ;

хранение в электронной форме взаимосвязанных сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель ОКС на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и (или) сноса ОКС;

контроль выполненных объемов строительномонтажных работ и визуализация план-фактного анализа;

осуществление мониторинга хода реализации ИСП Чувашской Республики.

2.3. Назначение Системы:

обеспечение накопления, хранения, анализа и обмена данными модели ОКС;

контроль и мониторинг процесса строительства ОКС.

3. Структура и порядок функционирования Системы

3.1. Система является программным комплексом, формирующим единое информационное пространство для ввода, оценки и контроля данных о ходе выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и (или) сноса ОКС.

Хранение информации и документации, размещаемых в Системе, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. В состав Системы входят следующие модули:

модуль «Информационная модель объектов капитального строительства», обеспечивающий формирование и ведение информационных моделей ОКС;

модуль «Мониторинг», предоставляющий возможность мониторинга ИСП Чувашской Республики как на уровне отдельного проекта (объекта), так и на уровне портфеля(ей) проектов на всех этапах жизненного цикла;

модуль «Управление инвестиционно-строительными проектами», позволяющий осуществлять эффективное управление ИСП Чувашской Республики, планировать ИСП Чувашской Республики на всех этапах жизненного цикла, выполнять и контролировать их выполнение, организовать взаимодействие участников ИСП, контролировать исполнителей;

модуль «Электронный общий журнал работ», представляющий собой интерфейс для ввода данных об осуществлении строительства в объеме и порядке, определенных применимыми нормативными актами, являющийся инструментом для осуществления контрольно-надзорной деятельности на этапах строительства и ввода объектов в эксплуатацию и позволяющий вести общий журнал работ в электронном виде в качестве юридически значимого документа с возможностью использования усиленной квалифицированной электронной подписи;

модуль «Работа с 3D-моделью», позволяющий осуществлять работу с цифровой моделью ОКС и использовать ее на этапе строительно-монтажных работ;

модуль «Сводный дэшборд», позволяющий формировать сводный интерактивный дэшборд для мониторинга выполнения ИСП Чувашской Республики.

4. Полномочия участников Системы

4.1. Оператор Системы осуществляет:

разработку и принятие регламента, а также иных правовых актов, регламентирующих вопросы организации, функционирования и развития Системы;

соблюдение конфиденциальности персональных данных и обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в Системе;

контроль за бесперебойным функционированием технических и программных средств инфраструктуры Системы совместно с техническим оператором инфраструктуры Системы;

применение средств защиты информации на автоматизированных рабочих местах, используемых для обработки информации в Системе;

соблюдение требований технической и эксплуатационной документации Системы, включая выполнение требований по информационной безопасности;

управление доступом к Системе сотрудников оператора Системы и пользователей Системы.

4.2. Технический оператор инфраструктуры Системы осуществляет:

техническое сопровождение, администрирование, эксплуатацию и модернизацию программно-технических средств и средств защиты информации инфраструктуры Системы;

эффективное и бесперебойное функционирование инфраструктуры Системы, ее техническую поддержку с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

принятие своевременных мер по совершенствованию и модернизации программного обеспечения, технических средств и средств защиты информации инфраструктуры Системы, используемых для функционирования инфраструктуры Системы, в соответствии с заявками оператора Системы;

резервное копирование баз данных Системы;

проведение работ (оказание услуг) по развитию и технической поддержке инфраструктуры Системы;

выполнение мероприятий по обеспечению защиты информации в инфраструктуре Системы при техническом сопровождении, администрировании, эксплуатации, развитии и модернизации программного обеспечения, программно-технических средств и средств защиты информации инфраструктуры Системы;

4.3. Пользователям Системы рекомендовано осуществлять:
сбор и внесение информации в Систему;
соблюдение требований организационно-распорядительных документов оператора Системы;
соблюдение требований технической и эксплуатационной документации Системы, включая выполнение требований по информационной безопасности.

5. Обеспечение защиты информации

5.1. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

5.2. Участники информационного взаимодействия обеспечивают защиту информации, содержащейся в Системе, ее достоверность, актуальность, сохранение конфиденциальности вносимых данных, а также учетных данных Системы посредством применения организационных и технических мер защиты информации.
