



Система оперативного управления «Эталон» в конфигурации «Контроль», версия 2»

Программное обеспечение является готовой конфигурируемой платформой, которая позволяет в кратчайшие сроки без разработки программного кода решить задачи по созданию и ведению централизованной и распределенных информационных баз объектов контроля, а также сформировать цифровую основу для решения информационно-аналитических, учетных и управленческих задач.

Обладает готовым функционалом для подготовки, согласования, ведения и администрирования целевых, адресных, инвестиционных, государственных и муниципальных программ, а также субсидий и иных видов межбюджетных трансфертов. Поддерживает процессы сбора, рассмотрения, корректировки, согласования заявок, а также автоматического поддержания актуального состояния данных о ходе исполнения программ, соглашений, в т.ч. на основе первичных данных о ходе исполнения контрактов и состоянии объектов контроля, которые вводятся как не посредственно в Программу для ЭВМ, так и импортируются из внешних финансовых, учетных, бухгалтерских и иных систем и сервисов.

Позволяет сформировать единую базу и вести детальные паспорта по различным видам объектов контроля, автоматизировать процесс сбора первичных и агрегированных данных, характеризующих как сам объект контроля, так и связанные с ним сроки, статусы, объемы финансирования (в разрезе видов бюджетов), полную информацию о контрактах, актах, платежах, контрольных точках, планах и план-графиках, проблемах, рисках, принимаемых решениях, процессах, связанных с регулярными и специализированными проверками, претензионной работой, имущественными и земельными отношениями, инвестиционными и конструктивными характеристиками, планированием, проведением закупочных процедур и последующим детальным контролем исполнения обязательств, геолокации объекта, связанных проектах и направлениях.

Обеспечивает информационное взаимодействие с внешними сервисами для взаимодействия с контрагентами, подрядными организациями и исполнителями работ, учета обращений граждан, жалоб, замечаний.

Содержит набор инструментов, позволяющих сократить трудозатраты на сбор, проверку, обработку и поддержание данных в актуальном состоянии, а также позволяет сформировать цифровую основу для машинного анализа, автоматического выявления рисков, проблем и иных ситуаций, позволяет сформировать основу для цифрового управления.

Продукт, предназначенный для того, чтобы:

- сократить время, трудозатраты и финансовые издержки на создание информационных баз данных и иных систем, необходимых для учета, контроля и администрирования объектов контроля, инвестиционных, целевых, адресных и иных программ, а также различных субсидий, иных видов межбюджетных трансфертов и иных видов финансовых отношений;

- сформировать комплексную и достоверную информационную основу деятельности руководителей и их сотрудников;

- повысить операционную эффективность за счет снижения трудозатрат и повышения скорости получения необходимой информации;

- сократить трудозатраты на получение достоверных первичных данных, их агрегацию для подготовки управленческой отчетности;

- связать инвестиционные и иные программы с конкретными объектами контроля;

- администрировать контракты;

- сократить трудозатраты на подготовку проектов программ, внесение изменений, согласование и последующее приведение плановых значений в соответствие с утвержденными изменениями;

- обеспечить единое информационное пространство и цифровое пространство для взаимодействия сотрудников и контрагентов организации;

- автоматизировать процесс выявления рисков неисполнения, а также поиск ошибок, связанных с «человеческим фактором».

Область применения:

Рекомендуется к внедрению на предприятиях и в организациях независимо от формы собственности, масштаба, организационной структуры, в том числе в государственных и муниципальных органах.

Функциональные возможности:

1. Ведение единого паспорта объекта контроля.
2. Инвестиционное планирование реализации объекта контроля в разрезе источников финансирования.
3. Управление контрактами.
4. Ведение информации по кассовому плану исполнения контракта.
5. Учет и контроль за авансовыми платежами.
6. Интеграция с бухгалтерскими системами.
7. Контроль проведения закупочных процедур.
8. Планирование и мониторинг выполнения работ в физических объемах и стоимостных единицах.
9. Прием и согласование в электронном виде актов выполненных работ (оказанных услуг), полученных из личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».
10. Прием и согласование в электронном виде комплекта документов по выполнению работ (оказанию услуг) и оплате, полученных из личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».
11. Направление заданий и прием отчетов по заданиям на предоставление информации по показателям реализации объекта контроля, направленных подрядчику посредством личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».
12. Ведение информации по дневнику куратора.
13. Учет и направление замечаний куратора подрядчику посредством личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».
14. Учет и направление предписаний подрядчику посредством личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».

15. Ведение информации по строительному контролю, который ведется на объекте.
16. Контроль гарантийных обязательств, ведение реестра гарантийных событий, отслеживание статуса устранения недостатков по гарантийным событиям.
17. Учет претензионной работы.
18. Учет поручений руководителя.
19. Учет контрольных точек.
20. Ведение информации по земельным участкам.
21. Организация единого хранилища документации по объекту контроля.
22. Интеграция с внешними сервисами для сбора обращений граждан, связанных с объектом контроля.
23. Учет гео-координат объекта контроля.
24. Ведение информации по выездным мероприятиям заказчика на объекте контроля и передача решений, принятых в ходе выездного мероприятия, подрядчику посредством личного кабинета подрядчика Программы для ЭВМ «Портал подрядчика».
25. Ведение справочника ответственных лиц в привязке к объекту контроля.
26. Подключение видеокамер, следящих за состоянием объекта контроля, для обеспечения он-лайн наблюдения.
27. Формирование информации для многомерного анализа на основе OLAP технологий.
28. Формирование показателей, характеризующих реализацию объекта контроля, для создания ситуационного центра мониторинга с использованием Программы ЭВМ «Система оперативного управления «Эталон» в конфигурации «Ситуационный центр», версия 2».
29. Анализ информации по объектам контроля с использованием карт.
30. Ведение реестра адресных программ.
31. Ведение реестра сводных целевых и инвестиционных программ.
32. Просмотр и анализ хода реализации утвержденных программ.
33. Ведение реестра и просмотр архивных версий программ.

34. Ведение реестра входящих заявок на финансирование объекта.
35. Ведение справочников (источников финансирования, типов работ, индексов-дефляторов).
36. Формирование паспортов адресных и сводных целевых программ: древовидная структура мероприятий программы, создание неограниченного числа проектов, согласование и утверждение программ, прикрепление файлов к проекту программы.
37. Формирование заявок на внесение изменений в программы, автоматизация процесса их согласования и обработки, автоматическая загрузка данных из заявок в проект программы.
38. Распределение финансирования в разрезе источников и типов работ каждого элемента.
39. Связь элементов дерева сводных целевых программ с адресными программами.
40. Автоматическая загрузка данных в проекты программ и действующую программу из паспортов объектов, автоматическая загрузка финансирования в объекты контроля из утвержденных программ.
41. Визуализация распределения средств по элементам программы разного уровня в режиме «Калькулятор».
42. Автоматический расчет финансирования программы на основании данных элементов подчиненного уровня.
43. Встроенный инструмент для перераспределения средств в проекте программы, в том числе с применением индексов-дефляторов.
44. Автоматическое изменение финансирования по всей программе/ части программы.
45. Выгрузка отчетности в Excel.
46. Импорт структуры и финансирования мероприятий программы из файла Excel установленного формата.