**СЛУЖБА СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЖИЛИЩНОГО КОНТРОЛЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. г. Красноярск № \_\_\_\_\_- п

О создании ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор»

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона Красноярского края от 30.06.2011 № 12-6096 «О государственных информационных системах Красноярского края», пунктом 2.4 постановления Правительства Красноярского края от 13.06.2012 № 272-п «Об утверждении Порядка создания (ликвидации) государственных информационных систем органов исполнительной власти Красноярского края, государственных информационных систем государственных учреждений Красноярского края», постановлением Правительства Красноярского края от 03.04.2012 № 143-п «Об утверждении Положения о службе строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края», в целях обеспечения информационного учета результатов осуществления регионального государственного строительного надзора, регионального государственного жилищного надзора, лицензионного контроля предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, приказываю:

* 1. Создать ведомственную информационную систему «Енисей-Стройнадзор» (сокращенное наименование – ЕСН).
  2. Утвердить Порядок эксплуатации ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» согласно приложению.
  3. Определить, что заказчиком и оператором ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» является служба строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края.
  4. Возложить ответственность за функционирование ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор», предоставление доступа пользователям, методическую и консультационную поддержку пользователей, обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, копирования, распространения, иных неправомерных действий, а также обеспечение сохранности данных на системных администраторов отдела анализа и контроля службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края.
  5. Системным администраторам отдела анализа и контроля службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края обеспечить доступ к ведомственной информационной системе «Енисей-Стройнадзор» должностных лиц службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края в соответствии с разграничением прав и полномочий по работе с системой.
  6. Опубликовать Приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
  7. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Руководитель службы А.Е. Пряничников

СОГЛАСОВАНО

Отдел по правовым вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порядок эксплуатации ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор»

1. Настоящий Порядок эксплуатации ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» (далее - Порядок) определяет цель создания, назначение, принципы функционирования ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» (далее – ВИС ЕСН, Система), структуру, перечень участников информационного взаимодействия, осуществляемого с использованием ВИС ЕСН, и их полномочия и обязанности.
2. ВИС ЕСН создана с целью автоматизации процессов при исполнении службой строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края возложенных функций по осуществлению регионального государственного строительного надзора, регионального государственного жилищного надзора, лицензионного контроля предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами.
3. Назначение ВИС ЕСН:

- учет и контроль проведения программных, плановых и внеплановых проверок при осуществлении регионального государственного строительного, жилищного надзора, лицензионного контроля;

- учет административных правонарушений и принятых по ним решений, контроль оплаты административных штрафов;

- ведение единого справочника физических и юридических лиц;

- формирование установленной отчетности;

- формирование журналов и реестров, предусмотренных законодательством.

1. Система построена на следующих принципах функционирования:

- клиент-серверная технология;

- поддержка многопользовательской работы с аутентификацией и разграничением доступа;

- пользовательский интерфейс на базе Microsoft Access 2007, язык программирования VBA,

- серверная часть – на основе СУБД Microsoft SQL Server 2012.

1. Структура основных модулей «Енисей-Стройнадзор» состоит из:

- модуль строительного надзора – обеспечивает ведение дел по строительству и реконструкции объектов, контроль застройщиков и подрядчиков. Организовано хранение и учет приказов и документов по отдельным делам (извещений, обращений, актов, предписаний, заявлений, заключений, отказов). Поддерживается более 20 отчетов в виде текстовых и табличных документов с возможностью экспорта в Microsoft Excel;

- модуль жилищного контроля – предназначен для выполнения жилищного надзора и лицензионного контроля объектов. По жилым домам ведется учет актов, предписаний, нарушений, объема выполненных работ в рамках исполнения предписаний, приказов;

- модуль административного производства – учет протоколов, ведение реестра судебных заседаний, автоматическая генерация постановлений, определений, сопроводительных писем, отчетов;

- модуль обращений – ведение реестра заявителей жалоб, учет жалоб от физических и юридических лиц, фиксация входящей/исходящей корреспонденции, формирование отчетов;

- модуль справочников – ведение основных справочников и классификаторов системы;

- модуль интеграции – предназначен для информационного взаимодействия со сторонними системами (ГГИС «Енисей-ГИС», ВИС «Енисей-ЖилИнспектор», сайт www.krasnadzor.ru, ведомственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), федеральная ведомственная информационная система «Единый реестр проверок» (ФГИС ЕРП), и ССТУ РФ).

1. Участниками информационного взаимодействия, осуществляемого с использованием ВИС ЕСН являются:

- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в части получения сведений о проведенных проверках;

- Генеральная прокуратура Российской Федерации в части получения сведений о проведенных проверках;

- Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций в части получения сведений о результатах рассмотрения обращений граждан;

- Агентство информатизации и связи Красноярского края в части получения сведений о проведенных проверках в мобильное приложение «Краснадзор» и на интерактивные карты Красноярского края.

Перечень участников информационного взаимодействия может быть расширен.

1. Пользователями ВИС ЕСН являются государственные инспекторы и служащие службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края, которым необходимо использование ВИС ЕСН в связи с исполнением должностных обязанностей.
2. Разграничение доступа пользователей к работе в ВИС ЕСН осуществляется в соответствии с предоставленными им правами доступа на основе уникальных учетных записей и паролей, закрепленных за пользователями. Ответственность за сохранение паролей в тайне несут пользователи.

Пояснительная записка

«О ведомственной информационной системе «Енисей-Стройнадзор»

**Обосновании необходимости создания ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор»**

Ведомственная информационная система «Енисей-Стройнадзор» создается в целях автоматизации процессов исполнения службой строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края возложенных функций по осуществлению регионального государственного строительного, жилищного надзора, лицензионного контроля.

**Основные требования к ведомственной информационной системе «Енисей-Стройнадзор»**

Ведомственная информационная система «Енисей-Стройнадзор» состоит из модулей; государственный строительный надзор, государственный жилищный надзор, обращения граждан и организаций, справочники и классификаторы. Каждый модуль подразделяется на несколько разделов по описаниям, представленным в технических заданиях на создание и модернизацию информационной системы. Разделы ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» подразделяются на реестры, карточки и команды обработки данных.

Все модули, разделы, реестры, карточки и команды обработки данных ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» функционируют в непрерывной связи с друг другом и обеспечивают единый непрерывный процесс обработки данных.

В качестве программной платформы используется программное обеспечение Microsoft SQL Server 2000, Microsoft Office Access 2003, язык программирования VBA. Система построена на клиент-серверной технологии, поддерживается многопользовательская работа с аутентификацией и разграничением доступа.

**Место ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» в системе существующих информационных систем Красноярского края**

Ведомственная информационная система «Енисей-Стройнадзор» является ведомственной информационной системой службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края.

**Взаимодействие ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» с существующими информационными системами Красноярского края**

Ведомственная информационная система «Енисей-Стройнадзор» взаимодействует с государственной геоинформационной системой Красноярского края «Енисей-ГИС», а также с ведомственной информационной системой «Енисей-ЖилИнспектор» входящими в реестр информационных систем Красноярского края.

**Определение необходимости специальных мер защиты информации, содержащейся в ведомственной информационной системе «Енисей-Стройнадзор»**

Ведомственная информационная система «Енисей-Стройнадзор» определена как информационная система класса К3. Базовая мера обеспечения целостности (ОЦЛ) ОЦЛ.3.

Система защиты персональных данных ведомственной информационной системы «Енисей-Стройнадзор» включает в себя комплекс мероприятий технического, организационного и организационно-технического характера.

Обеспечение защиты информации в ведомственной информационной системе «Енисей-Стройнадзор» осуществляется на основании разработанной модели угроз.