

Регистрируемая программа для ЭВМ или база данных: Акцент-Стройнадзор.

Назначение системы:

Система предназначена для автоматизации деятельности органов власти, осуществляющих государственный строительный надзор на территории РФ.

Цели создания Системы:

Основная цель – повышение эффективности деятельности организации, осуществляющей государственный строительный надзор.

Система нацелена на решение следующих задач:

- создание единого информационного пространства для ввода, обработки, анализа и хранения результатов профилактических и контрольных мероприятий;
- создание условий для автоматического формирования результатов контрольно-надзорной деятельности и оперативного предоставления информации по результатам контрольно-надзорной деятельности;
- создание автоматизированной организационной, технической и информационной инфраструктуры функционирования подразделений с возможностью осуществления работы пользователей в Системе на своем автоматизированном рабочем месте (с использованием компьютера/планшета/мобильного устройства);
- создание единого пространства для хранения и систематизации информации об объектах и субъектах контрольно-надзорной деятельности;
- информационное взаимодействие с федеральными и региональными информационными системами;
- усиление контроля за исполнительской дисциплиной на всех уровнях управления;
- уменьшение непосредственного взаимодействия контролируемых лиц и надзорных органов, повышение оперативности обмена информацией между ними, снижение объема документооборота;
- повышение прозрачности и эффективности надзорной деятельности.

Функциональные возможности программы/описание объекта автоматизации:

Сведения об объекте автоматизации

Объектом автоматизации являются производственные процессы по осуществлению государственного строительного надзора.

Автоматизации подлежат следующие процессы:

- планирование, проведение, учет и анализ контрольно-надзорных мероприятий;
- сбор и мониторинг данных по объектам капитального строительства, их строительству и реконструкции;

- мониторинг и анализ состояния сферы строительства, в том числе жилищного строительства.
- интеграция внешних источников информации, используемых в процессе сбора, мониторинга и анализа данных по строительству и реконструкции объектов капитального строительства и контрольно-надзорной деятельности в строительной сфере.

Система создана на базе программного обеспечения Универсальная отчетность «Акцент». Правообладателем программного обеспечения Универсальная отчетность «Акцент» является общество с ограниченной ответственностью «Бинго-Софт» (Сведения по заявлению о включении сведений № 57977 от 16.02.2016) https://reestr.digital.gov.ru/request/175105/?sphrase_id=1598193

Функциональные возможности программы

- Ведение основных реестров строительного надзора (объекты, субъекты, входящие и исходящие документы, обращения, административные дела и т.д.);
- Формирование печатных форм исходящих документов (программа проверок, приказы, акт, предписание, протокол и т.д.) по формам, утвержденным в инспекции;
- Согласование документов внутри системы, подписание документов ЭП;
- Картография
- Личный кабинет субъекта строительства, обеспечивающий взаимодействие застройщика/технического заказчика с инспекцией;
- Рабочие столы руководителя/начальника отдела/инспектора/юриста отображающие оперативную информацию о текущих задачах, документах на согласовании, контрольных датах, ключевых показателях деятельности;
- Гибкая система разграничения доступа пользователей по ролям, авторизация через ЕСИА. Ведение истории авторизации пользователи в системе и истории редактирования данных в реестрах.
- Модуль уведомлений о контрольных событиях и датах внутри системы, возможность дублирования уведомлений на почту. Просмотр событий в формате календаря.
- Просмотр статистики в режиме реального времени в виде графиков и диаграмм, формирование аналитических отчетов в установленной форме, возможность выгрузки данных из любого реестра.
- Взаимодействие с внешними информационными системами:
 - ЕГРЮЛ, ЕГРИП;
 - Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;
 - Федеральная информационная адресная система;
 - ФГИС ЕРКНМ;
 - ФГИС ЕРВК;
 - ТОР КНД;
 - ГИС ГМП;
 - ССТУ.РФ.

Возможность подключения новых видов сведений СМЭВ, настройки взаимодействия с региональными информационными системами;

- Инструменты администратора, позволяющие осуществлять гибкую настройку и создание новых модулей системы.