



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.04.2022 № 125-пг

г. Курск

Об утверждении Положения о региональной информационной системе «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области»

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» и от 5 марта 2021 г. № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства», во исполнение постановления Губернатора Курской области от 06.12.2021 № 532-пг «О создании региональной информационной системы «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о региональной информационной системе «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» (далее - Положение).

2. Исполнительным органам государственной власти Курской области, их подведомственным учреждениям осуществить заполнение, хранение, учет и актуализацию данных в региональной информационной системе «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» в соответствии с Положением.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления Курской области, выступающим застройщиками (техническими заказчиками),



лицам, осуществляющим строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, или лицам, выполняющим работы по заключенному с застройщиком, техническим заказчиком договору о строительстве, реконструкции объекта капитального строительства, предусматривающему формирование информационной модели объекта капитального строительства и ведение информационной модели объекта капитального строительства, осуществить проведение мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего постановления.

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 27.04.2022 № 125-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной информационной системе «Цифровой мониторинг
проектов капитального строительства Курской области»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет функциональные задачи информационной системы «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» (далее – Система), структуру Системы, Участников Системы, их роли, развитие Системы, требование к защите персональных данных в Системе и порядок предоставления доступа к Системе.

1.2. Система представляет собой программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматизации процессов контроля за сооружением объектов капитального строительства, действующих на территории Курской области, и организации информационного взаимодействия между Участниками Системы.

1.3. Система используется для создания и ведения информационной модели объектов капитального строительства, мониторинга реализации инвестиционно-строительных проектов капитального строительства, ведения электронного общего журнала работ, контроля строительной сферы Курской области.

Функционал Системы предназначен для автоматизации заполнения в режиме онлайн, контроля, хранения, учета и актуализации данных, вносимых в электронный общий журнал работ в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.4. Сведения, составляющие государственную тайну, не подлежат обработке в Системе.

1.5. Система разработана с учетом принципов, заложенных в следующих нормативных правовых актах:

- 1) Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»;

3) постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

4) постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (далее – Постановление № 1431);

5) постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства»;

б) распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2021 г. № 48-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности «Трансформация делового климата» «Градостроительная деятельность».

1.6. Развитие Системы осуществляется в рамках Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы, утвержденной постановлением Администрации Курской области от 20.08.2021 № 880-па.

1.7. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Участники Системы - Администратор Системы, Администратор сервера, Оператор Системы, Пользователи Системы;

Администратор Системы – организация, обеспечивающая работоспособность и техническое сопровождение Системы, методическую поддержку, привлекаемая государственной инспекцией строительного надзора Курской области на основании контракта, заключенного в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Администратор сервера - Государственное унитарное предприятие Курской области «Информационный Центр «Регион-Курск»;

Оператор Системы - государственная инспекция строительного надзора Курской области и комитет строительства Курской области;

Пользователи Системы - органы исполнительной власти Курской области, их подведомственные учреждения, органы местного самоуправления Курской области, выступающие застройщиками (техническими заказчиками), лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, или лица, выполняющие работы по заключенному с застройщиком, техническим заказчиком договору о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, предусматривающему формирование информационной модели объекта капитального строительства и ведение информационной модели объекта капитального строительства.

1.8. Система является внешнеориентированной информационной системой и представляет собой комплексное решение, обеспечивающее взаимодействие web-версии платформы и мобильного приложения.

1.8.1. Web-версия платформы Системы представляет собой многопользовательскую систему, выполненную по трехзвенной технологии с гибкой системой настроек под индивидуальные требования. Размещение информационного содержания и функциональных особенностей Системы осуществляется в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

Подключение к Системе Пользователей Системы осуществляется на основании заявки в произвольной форме, направленной по адресу электронной почты stroynadzorko@rkursk.ru.

Подключение к Системе производится при выполнении требований по обеспечению безопасности персональных данных, предусмотренных федеральным законодательством, иными нормативными правовыми актами, в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки.

1.8.2. Мобильное приложение является частью Системы и работает в режиме реального времени.

Мобильное приложение обеспечивает работу Пользователей Системы при наличии подключения к сети «Интернет» на мобильных устройствах (смартфон, планшет) под управлением следующих операционных систем:

Android 5.0 или более поздней версии;

iOS 10 или более поздней версии.

1.9. Структура Системы делится на следующие разделы:

рабочий раздел (закрытая часть Системы), к которому может обратиться только Участник Системы;

административный раздел (административная часть Системы), доступный только для Администратора Системы;

внешний раздел (открытая часть Системы), предназначенный для Пользователей Системы.

2. Функционал Системы

2.1. Функционал Системы предназначен для:

- создания информационной модели объекта капитального строительства, соответствующей требованиям Постановления № 1431;
- мониторинга реализации инвестиционно-строительных проектов;
- регистрации электронного общего журнала работ в Системе с использованием электронной цифровой подписи;
- ведения электронного общего журнала работ и прикрепления к нему документации с использованием электронной цифровой подписи;
- идентификации и аутентификации электронного общего журнала работ через государственную информационную систему Единая система идентификации и аутентификации;
- автоматизированной загрузки данных в информационную модель объекта капитального строительства из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Курской области.

2.2. Инструкция пользователя по WEB-версии Информационной Системы «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» и Инструкция по внесению фактических объемов работ в Информационную Систему «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» через веб-версию размещены на официальном сайте Администрации Курской области в разделе «Власть» в подразделе «Структурные подразделения Администрации Курской области», «Государственная инспекция строительного надзора Курской области» в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Роли Участников Системы

3.1. Участники Системы осуществляют следующие роли:

1) Администратор Системы:

- осуществляет администрирование Системы;
- обеспечивает работоспособность Системы;
- организует внедрение электронной подписи для использования в Системе;
- обеспечивает сбор и согласование предложений по функциональным изменениям и доработке Системы;
- реализует меры по защите информации, содержащейся в Системе;
- осуществляет восстановление Системы;
- консультирует Пользователей Системы по вопросам эксплуатации и устранения ошибок Системы в режиме «вопрос – ответ»;
- обеспечивает функционирование Системы;

2) Администратор сервера:

- обеспечивает размещение Системы на своем серверном оборудовании на условиях, согласованных с Оператором Системы;

реализует соблюдение мер по защите информации при размещении Системы на серверном оборудовании;

3) Оператор Системы организует и контролирует внесение информации в Систему;

4) Пользователи Системы осуществляют просмотр, ввод, корректировку доступной информации в Системе.

4. Защита персональных данных Системы

4.1. Защита персональных данных осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

4.2. Администратор Системы обеспечивает конфиденциальность и безопасность персональных данных, поступивших от Пользователей Системы.

При осуществлении обработки персональных данных Администратор Системы обязан соблюдать требования регламентирующих документов в части обеспечения конфиденциальности и безопасности персональных данных.