

# Функциональные возможности программного комплекса «СМР»

## 1. Ведение предпроектной подготовки и планирования строительства:

- 1.1. Объекты строительства.
- 1.2. Участки дорог.
- 1.3. Договорная ведомость по работам, стоимости и срокам выполнения.
- 1.4. Проектная и техническая документация.
- 1.5. Загрузка данных с в ведомость их файла Excel.

## 2. Подготовка и мониторинг состояния исполнительной документации:

- 2.1. Акты освидетельствования скрытых работ.
- 2.2. Акты освидетельствования ответственных конструкций.
- 2.3. Акты разбивки осей.
- 2.4. Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.
- 2.5. Привязка и хранение сопроводительных файлов и приложений к актам.
- 2.6. Отчеты по текущему состоянию объекта строительства.

## 3. Учет выполненных работ:

- 3.1. Автоматический расчет и заполнение «Акта приемки» (форма КС-2, КС-3) на основании Актов скрытых работ и Актов ответственных конструкций за выбранный период.
- 3.2. Реестр освидетельствованных работ.
- 3.3. Журнал выполненных работ (форма КС-6).

## 4. Электронное взаимодействие:

- 4.1. Объединение всех участников строительства в единую информационную среду: Заказчик, Подрядчики, Стройконтроль, Авторский надзор и сторонние организации.
- 4.2. Разграничение прав доступа к информации по ролям пользователей.
- 4.3. Обмен информацией между участниками процессов происходит в рамках электронного взаимодействия.
- 4.4. Использование ЭЦП

## 5. Архитектура:

- 5.1. Возможность использования Российского ПО, включенного в [Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных](#).
- 5.2. Масштабируемая отказоустойчивая система.
- 5.3. Возможность работы пользователей через веб-браузер.
- 5.4. Возможность интеграции с внешними системами.