



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Указ Губернатора Свердловской области от  
28.02.2018 N 117-УГ

"Об автоматизированной информационной  
системе управления проектной деятельностью  
в Свердловской области"  
(вместе с "Положением об  
автоматизированной информационной системе  
управления проектной деятельностью в  
Свердловской области")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □ 26.02.2019

28 февраля 2018 года N 117-УГ

**УКАЗ**  
**ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ**  
**ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с **пунктом 6** Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Свердловской области и исполнительных органах государственной власти Свердловской области, утвержденного Указом Губернатора Свердловской области от 14.02.2017 N 84-УГ "Об организации проектной деятельности в Правительстве Свердловской области и исполнительных органах государственной власти Свердловской области", постановляю:

1. Ввести в эксплуатацию автоматизированную информационную систему управления проектной деятельностью в Свердловской области.

2. Утвердить **Положение** об автоматизированной информационной системе управления проектной деятельностью в Свердловской области (прилагается).

3. Исполнительным органам государственной власти Свердловской области организовать проектную деятельность с использованием автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать проектную деятельность с использованием автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области.

5. Определить:

1) Департамент управления проектами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области функциональным заказчиком автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области;

2) Департамент информатизации и связи Свердловской области оператором автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области;

3) государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Оператор электронного правительства" оператором технической поддержки автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области.

6. Департаменту информатизации и связи Свердловской области в срок до 29 июня 2018 года обеспечить разработку и утверждение:

1) регламента эксплуатации автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области;

2) регламента технической поддержки автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области.

7. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области - Руководителя Администрации Губернатора Свердловской области В.Г. Тунгусова.

8. Настоящий Указ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

9. Настоящий Указ опубликовать на "Официальном интернет-портале правовой информации

Свердловской области" ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Губернатор  
Свердловской области  
Е.В.КУЙВАШЕВ

г. Екатеринбург

28 февраля 2018 года

N 117-УГ

Утверждено  
Указом Губернатора  
Свердловской области  
от 28 февраля 2018 г. N 117-УГ

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет назначение, функциональные задачи, основные принципы построения, структуру автоматизированной информационной системы управления проектной деятельностью в Свердловской области (далее - Система), состав участников информационного взаимодействия в рамках Системы, порядок технического сопровождения и развития Системы, а также требования к технической защите информации и персональных данных.

2. Система разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" принят 27.07.2006, а не 27.06.2006.

1) Федеральный закон от 27 июня 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

2) Постановление Правительства Российской Федерации от 15.10.2016 N 1050 "Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации";

3) Указ Губернатора Свердловской области от 14.02.2017 N 84-УГ "Об организации проектной деятельности в Правительстве Свердловской области и исполнительных органах государственной власти Свердловской области".

3. В настоящем Положении применяются следующие понятия:

1) проектная деятельность - деятельность, связанная с инициированием, подготовкой, реализацией и завершением проектов и программ;

2) пользователь Системы - зарегистрированный в Системе участник проектной деятельности либо его уполномоченный представитель;

3) участники проектной деятельности - Департамент управления проектами Губернатора Свердловской

области и Правительства Свердловской области, исполнительные органы государственной власти Свердловской области и иные государственные органы Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее - органы местного самоуправления), организации, подведомственные исполнителем государственным органам Свердловской области и органам местного самоуправления, должностные лица, государственные гражданские служащие Свердловской области и муниципальные служащие, иные физические и юридические лица, участвующие в управлении проектной деятельностью и реализации проектов и программ;

4) оператор Системы - уполномоченный исполнительный орган государственной власти Свердловской области, обеспечивающий эксплуатацию и развитие Системы;

5) оператор технической поддержки Системы - государственный орган Свердловской области или государственное учреждение Свердловской области, имеющие полный доступ к программно-аппаратному комплексу Системы и обеспечивающие работоспособность программных и технических средств Системы;

6) функциональный заказчик - государственный орган Свердловской области или структурное подразделение государственного органа Свердловской области, осуществляющие функции проектного офиса Свердловской области.

## Глава 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

4. Система предназначена для:

1) обеспечения инструментами планирования, контроля, отчетности и выполнения иных управленческих задач при осуществлении проектной деятельности;

2) повышения вовлеченности участников в проектную деятельность;

3) повышения эффективности и оперативности коммуникаций участников проектной деятельности;

4) обеспечения участников проектной деятельности оперативной и полной информацией;

5) унификации механизмов управления в проектной деятельности;

6) повышения точности планирования и эффективности управления временными, человеческими и финансовыми ресурсами при осуществлении проектной деятельности;

7) повышения удобства работы с большим массивом данных, формируемым в результате проектной деятельности.

5. Система обеспечивает решение следующих функциональных задач:

1) автоматизация деятельности по управлению проектами и программами;

2) управление сроками, целями, показателями, рисками, ресурсами и бюджетом в проектах и программах;

3) поддержка механизмов сбора и рассмотрения предложений по проектам и программам;

4) формирование аналитических отчетов;

5) взаимосвязь проектов с государственными программами Свердловской области и мероприятиями государственных программ Свердловской области, в рамках которых осуществляется реализация проектов и программ;

6) ведение стратегических целей социально-экономического развития Свердловской области, персональных целей и показателей участников проектной деятельности, контроль достижения целевых показателей, результатов и сроков в проектах и программах;

7) поддержка периодического сбора отчетов в процессе реализации проектов и программ;

8) ведение коммуникаций между участниками проектной деятельности;

9) ведение базы знаний по проектной деятельности;

10) управление компетенциями государственных гражданских служащих Свердловской области и муниципальных служащих в сфере управления проектами и программами.

### Глава 3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ И ЕЕ СТРУКТУРА

6. В основе построения Системы применяются следующие принципы:

1) обеспечение достоверности данных, которая основывается на ответственности участников информационного взаимодействия за своевременное и достоверное представление информации;

2) постоянное обновление данных;

3) разделение доступа к данным между пользователями Системы;

4) ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства;

5) интегрируемость - сопряжение и синхронизация Системы со смежными автоматизированными информационно-аналитическими системами;

6) масштабируемость - возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей Системы;

7) расширяемость - возможность функционального развития Системы в соответствии с потребностями пользователей Системы.

7. Система включает в себя следующие модули:

1) модуль управления предложениями по проектам и программам;

2) модуль управления проектами и программами;

3) модуль паспортизации проектов и программ;

4) модуль управления портфелями проектов и программ;

5) модуль разработки, оценки и реализации государственных программ;

6) модуль управления поручениями;

7) модуль управления совещаниями;

8) модуль управления сроками (календарное планирование и контроль);

9) модуль управления контрактами;

10) модуль управления рисками;

11) модуль управления персональными показателями объектов проектной деятельности;

12) модуль управления персоналом;

13) модуль управления финансовыми показателями проектов и программ;

14) модуль управления открытыми вопросами;

15) модуль сбора отчетности по проектам, программам, портфелям проектов и программ;

16) модуль управления непроектными мероприятиями;

17) модуль формирования аналитической отчетности по проектам, программам, портфелям проектов и программ;

18) модуль хранения документов;

19) модуль управления знаниями;

20) модуль поддержки стратегического планирования;

21) модуль извещений и сообщений;

22) модуль администрирования.

#### Глава 4. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ

8. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются: оператор Системы, оператор технической поддержки Системы, пользователи Системы, функциональный заказчик Системы.

9. Оператор Системы:

1) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы, в том числе регламент эксплуатации Системы и регламент технической поддержки Системы;

2) осуществляет настройку Системы;

3) обеспечивает организацию бесперебойной технической поддержки пользователей Системы;

4) подготавливает технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ);

5) согласовывает технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы с функциональным заказчиком;

6) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых функциональных модулей и доработке имеющихся подсистем и модулей Системы.

10. Оператор технической поддержки Системы:

1) обеспечивает работоспособность программных и технических средств Системы;

2) обеспечивает хранение информации, содержащейся в базах данных Системы, с учетом требований законодательства Российской Федерации по обеспечению информационной безопасности;

3) осуществляет регулярное резервное копирование Системы в соответствии с регламентом эксплуатации Системы;

4) обеспечивает работоспособность программного обеспечения, серверного и телекоммуникационного оборудования, осуществляет мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии функциональных модулей Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;

5) осуществляет техническую поддержку пользователей Системы.

11. Пользователи Системы:

- 1) используют Систему для осуществления проектной деятельности;
- 2) осуществляют ввод, обработку и анализ данных;
- 3) обеспечивают полноту, достоверность и своевременное размещение информации в Системе.

12. Функциональный заказчик Системы:

- 1) обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;
- 2) осуществляет координацию взаимодействия между пользователями Системы;
- 3) оказывает методическую поддержку пользователям Системы;
- 4) контролирует работоспособность Системы;
- 5) распределяет права доступа к Системе;
- 6) инициирует, согласовывает и утверждает функциональные изменения и доработки Системы;
- 7) участвует в приемо-сдаточных испытаниях по реализации изменений и доработок Системы.

#### Глава 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ

13. Техническая поддержка Системы подразделяется на следующие уровни:

1) первый уровень технической поддержки предполагает сбор информации о пользователе, определение и локализацию проблемы, решение типовых проблем и неисправностей;

2) второй уровень технической поддержки предполагает устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями серверного оборудования и вычислительной сети, восстановлением работоспособности программных и технических средств Системы без изменения программного кода и структуры базы данных Системы;

3) третий уровень технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код Системы и осуществляется путем заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ на основании технического задания.

14. Техническая поддержка Системы осуществляется в порядке и сроки, установленные регламентом технической поддержки Системы.

#### Глава 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

15. Безопасность данных при их вводе, обработке и хранении обеспечивает пользователь Системы и оператор технической поддержки Системы.

16. Система не предполагает обработку персональных данных, информации ограниченного распространения, а также сведений, отнесенных к государственной тайне.

17. Не допускается использование Системы для совершения действий, запрещенных законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

#### Глава 7. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ

18. Разработка новых функциональных модулей Системы и доработка имеющихся модулей Системы осуществляются в рамках мероприятий государственной [программы](#) Свердловской области "Информационное общество Свердловской области до 2024 года", утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 N 1050-ПП "Об утверждении государственной программы Свердловской области

---

"Информационное общество Свердловской области до 2024 года".

19. Пользователи Системы вправе направлять оператору Системы предложения по разработке новых подсистем и модулей Системы и доработке имеющихся подсистем и модулей в рамках технических требований.

20. Координацию развития Системы осуществляет оператор Системы по согласованию с функциональным заказчиком Системы.

---