



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26 декабря 2016 г. № 992

Об утверждении Положения о государственной информационной системе Волгоградской области "Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" и постановлением Правительства Российской Федерации от 05 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", в целях проведения процедуры государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе Волгоградской области "Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о.Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**



УТВЕРЖДЕНО

постановлением  
Губернатора  
Волгоградской области

от 26 декабря 2016 г. № 992

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственной информационной системе Волгоградской области  
"Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий"

### 1. Общие положения

1.1. Государственная информационная система Волгоградской области "Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (далее именуется – Система) создана с целью повышения оперативности, эффективности, качества и открытости государственного управления в сфере оказания государственных услуг на территории Волгоградской области.

1.2. Участниками Системы являются:

оператор Системы – государственное автономное учреждение Волгоградской области "Управление государственной экспертизы проектов";

орган, уполномоченный на осуществление методологической и информационной поддержки Системы, – комитет строительства Волгоградской области;

орган, уполномоченный на осуществление технологической поддержки Системы, – комитет информационных технологий Волгоградской области;

пользователи Системы – технический заказчик, застройщик или уполномоченное кем-либо из них лицо, обратившиеся с заявлением о проведении государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

### 2. Задачи Системы

Система направлена на решение следующих задач:

автоматизация процесса оказания оператором Системы в электронной форме государственной услуги по государственной экспертизе проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее именуется – государственная услуга);

автоматизация процесса получения сведений из реестра выданных заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий оператора Системы с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;

формирование архивного дела государственной экспертизы в электронной форме.

### 3. Структура и функции Системы

#### 3.1. Система включает в себя следующие элементы:

центральный сегмент Системы – информационно-технологические средства оператора Системы;

пользовательские сегменты Системы – информационно-технологические средства пользователей Системы;

каналы передачи данных между сегментами Системы.

Границей центрального сегмента Системы являются программно-аппаратные средства криптографической защиты информации, передаваемой по каналам передачи данных, установленные у оператора Системы.

Границей пользовательских сегментов Системы являются программно-аппаратные средства криптографической защиты информации, передаваемой по каналам передачи данных, установленные у пользователей Системы, или автоматизированные рабочие места пользователей Системы в случае использования установленных на них программных средств криптографической защиты информации.

#### 3.2. Основными функциями Системы являются:

прием от пользователей Системы в электронном виде проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также иных документов, необходимых для проведения государственной экспертизы;

выдача пользователям Системы в электронном виде заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий;

создание отчетности, предусмотренной действующим законодательством;

поддержка защищенного обмена данными через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;

логирование действий пользователей Системы;

синхронизация Системы с иными региональными и федеральными информационными системами в сфере градостроительной деятельности.

### 4. Основные функции участников Системы

#### 4.1. Оператор Системы:

обеспечивает работоспособность центрального сегмента Системы;

осуществляет администрирование Системы;

содействует поддержанию сервисов Системы в работоспособном состоянии;

обеспечивает ведение в Системе нормативно-справочной информации;

участвует в разработке методических рекомендаций по работе в Системе и регламента (правил формирования) Системы;

организует доступ к Системе пользователей Системы;

организует техническую поддержку и обучение пользователей Системы.

4.2. Орган, уполномоченный на осуществление методологической и информационной поддержки Системы:

разрабатывает и утверждает по согласованию с оператором Системы и органом, уполномоченным на осуществление технологической поддержки Системы, методические рекомендации по работе в Системе и регламент (правила формирования) Системы;

обеспечивает пользователей Системы методической поддержкой по вопросам работы с Системой;

осуществляет мониторинг и анализ сведений об использовании ресурсов Системы.

4.3. Орган, уполномоченный на осуществление технологической поддержки Системы:

осуществляет технологическую поддержку Системы;

участвует в разработке методических рекомендаций по работе в Системе и регламента (правил формирования) Системы;

обеспечивает функционирование каналов передачи данных между сегментами Системы.

обеспечивает возможность интеграции Системы с иными региональными и федеральными информационными системами в сфере градостроительной деятельности.

4.4. Пользователи Системы:

осуществляют формирование и ввод в Систему в электронном виде проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также иных документов, необходимых для проведения государственной экспертизы;

определяют лиц, ответственных за ввод сведений в Систему, их обработку и актуализацию;

обеспечивают получение ответственными лицами, определенными пользователем Системы, аутентификационной информации для доступа к центральному сегменту Системы и доступа к прикладному программному обеспечению Системы, в том числе ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи.

## 5. Доступ к Системе и порядок информационного взаимодействия в Системе

5.1. Для авторизации пользователя Системы используются логин и пароль.

Для получения логина и пароля пользователи Системы должны направить заявку оператору Системы по форме, установленной оператором Системы.

Логин и пароль передаются оператором Системы пользователю Системы в течение трех рабочих дней со дня поступления оператору Системы заявки, предусмотренной абзацем вторым настоящего пункта.

5.2. Взаимодействие Оператора Системы и пользователей Системы осуществляется по электронным каналам связи путем заполнения пользователями Системы интерактивных форм заявлений и документов, размещенных в Системе в электронной форме.

При формировании и обмене документами в Системе используются единые форматы электронных документов, определенные в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 728/пр "Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий".

5.3. Предоставление государственной услуги в электронной форме Оператором Системы осуществляется в отношении пользователей Системы, прошедших процедуру авторизации с использованием Единой системы идентификации и аутентификации Российской Федерации.

5.4. Доступ пользователей Системы к Системе осуществляется на безвозмездной основе.

## 6. Организация защиты информации в Системе

6.1. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

6.2. Защита информации в Системе обеспечивается комплексом технических и организационных мероприятий, направленных на исключение: неправомерного доступа, копирования, предоставления или распространения информации (обеспечение конфиденциальности информации); неправомерного уничтожения или модифицирования информации (обеспечение целостности информации); неправомерного блокирования информации (обеспечение доступности информации).

6.3. Конкретный состав организационных и технических мер защиты информации, реализуемых в Системе, определяется в зависимости от угроз безопасности информации, используемых информационных технологий и структурно-функциональных характеристик Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации.