

**Информация о проведении  
государственной экспертизы  
проектной документации и  
результатов инженерных  
изысканий в электронном виде**

- Порядок организации и проведения государственной экспертизы установлен **постановлением правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. № 145** «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2015 г. № 1330 предусмотрено **проведение государственной экспертизы документации исключительно в электронной форме**:
  - **с 1 сентября 2016 года** – всех объектов, подлежащих государственной экспертизе **на федеральном уровне**;
  - **с 1 января 2017 года** – всех объектов, **подлежащих государственной экспертизе на региональном уровне.**

## **Формы представления заявлений и документов с использованием электронных носителей :**

- лично или через законного представителя при посещении органа или организации;**
- через Единый портал государственных услуг;**
- иным способом, позволяющим передать в электронном виде заявления и проектную документацию**

**Требования к формату, структуре и подписанию электронных документов**, представляемых для проведения государственной экспертизы установлены приказом Минстроя России от 21 ноября 2014 года № 728/пр (в редакции от 10.07.2015 г.):

- 1. pdf, rtf, doc, docx, xls,xlsx** (для документов с текстовым содержанием);
- 2. pdf, dwg, dwx, jpeg** (для документов с графическим содержанием);
- 3. xls, xlsx** (для сводки затрат и локальных сметных расчетов (смет));
- 4. xml** (для локальных сметных расчетов (смет)).

## **Структура электронного документа (Наименование папок-каталогов):**

- **Проектная документация**
- **Результаты инженерных изысканий**
- **Исходно-разрешительная документация**
- **Перечень и краткое содержание изменений, внесенных в проектную документацию (при направлении проектной электронных документов на повторную государственную экспертизу)**
- **Сметная документация**

Электронные документы подписываются **усиленной квалифицированной электронной подписью** лица (лиц), участвующего (-щих) в разработке.

Допускается оформление **информационно-удостоверяющий листа**, содержащего сведения о лицах осуществляющих разработку, проверку, согласование и утверждение электронного документа, дату и время последнего изменения документа, **заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью** лица, уполномоченного на представление документов на государственную экспертизу.

# **Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде**

---

## **1. Оперативность подготовки проектной документации для сдачи в экспертизы:**

- Сокращение времени подготовки проектной документации для сдачи в экспертизу
- Отсутствие необходимости доставлять документацию в экспертную организацию. Обычно это десятки коробок, которые необходимо упаковать, привезти, выгрузить
- Изменения в документацию вносятся в электронном виде без распечатки по замечаниям. Нет необходимости несколько раз перепечатывать документацию по результатам замечаний
- Сервис для загрузки файлов открыт круглосуточно без выходных и праздничных дней

# **Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде**

---

## **2. Оперативность доставки проектной документации:**

- Отсутствие необходимости распечатывать документацию для сдачи в экспертизу на бумажных носителях
- Отсутствие необходимости предоставления в бумажном виде в процессе прохождения и согласования с экспертами изменений в рассматриваемой документации
- Отсутствие необходимости предоставления в экспертизу в бумажном виде откорректированной документации по замечаниям экспертизы



# Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде

---

## 3. Информативность этапов с экспертной организацией:

- Процесс чётко регламентирован. Все сроки выставляются автоматически. Результат каждого этапа:
  1. Заполнение анкеты
  2. Загрузка документации
  3. Проверка комплектности документации
  4. Заключение договора и выставление счетов
  5. Проверка документации
  6. Исправление замечаний
  7. Загрузка откорректированной документации
  8. Подготовка заключения
- Отображается на сайте и нет необходимости постоянно контактировать с экспертами
- Результаты данных этапов: договорные документы, замечания проверки комплектности, замечания к проектной документации, заключение публикуются на сайте в электронном виде

# **Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде**

---

## **4. Оперативность взаимодействия экспертов между собой:**

- Удобство одновременного использования проектной документации всеми экспертами. Позволяет всем экспертам в один временной период пользоваться любым разделом проектной документации
- Ответственный эксперт не выходя из своего кабинета в каждый временной период видит количество заключений по разделам или их отсутствие. А также видит положительное заключение или отрицательное

# **Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде**

---

## **5. Оперативность получения заключения:**

- Заключение, подписанное электронной цифровой подписью, публикуется сразу же, в то время как на бумажном носителе на несколько дней позднее
- Заключение в электронном виде имеет юридическую силу

# **Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде**

---

## **6. Невозможность корректировки проектной документации после прохождения экспертизы:**

- После загрузки откорректированной документации сервис (для конкретного объекта) закрывается и внесение каких-либо изменений становится невозможным
- Таким образом, создана окончательная версия проекта, «загруженная в сервис»
- На распечатку ставится, без сомнения, вариант Проектной документации, откорректированной по замечаниям экспертизы, для передачи Заказчику
- Эта же версия в электронном виде передается Заказчику

# Преимущества прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде

---

## Вывод:

- Экспертиза в электронном виде проектной документации и результатов инженерных изысканий – актуальная жизненная необходимость
- Предоставление услуги в электронном виде является переходом на полный электронный технический документооборот
- Экспертиза в электронном виде один из этапов электронного жизненного цикла объекта, что соответствует современному подходу к моделированию объекта