



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА  
СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

# СЕРВИСЫ ПО ОПТИМИЗАЦИИ УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

**Серёгина Наталья Юрьевна**  
Начальник ГАУ СО «Управление  
государственной экспертизы»

# УСЛУГИ УПРАВЛЕНИЯ

- ❑ Государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
- ❑ Негосударственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
- ❑ Выписка из реестра выданных заключений государственной экспертизы
- ❑ Технологический и ценовой аудит обоснования инвестиций
- ❑ Консультационные услуги
- ❑ BIM-консультации
- ❑ Учебный центр

# ЭКСПЕРТИЗА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

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.

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЗАЯВИТЕЛЯ

Позволяет:

- подавать необходимые документы для проведения экспертизы  
документы
- обмениваться с экспертизой корреспонденцией, договорными и финансовыми документами
- получать оперативную информацию о ходе проведения экспертизы, в том числе заключение экспертизы

# СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПД  
Ж

**20 рабочих дней:**

ПД и ИИ в отношении жилых объектов капитального строительства

ИИ

**30 рабочих дней:**

результаты инженерных изысканий

ОЭЗ

ПД и (или) ИИ в отношении объектов, строительство, реконструкция которых будут осуществляться в особых экономических зонах

Д

ПД в объеме проверки достоверности определения сметной стоимости

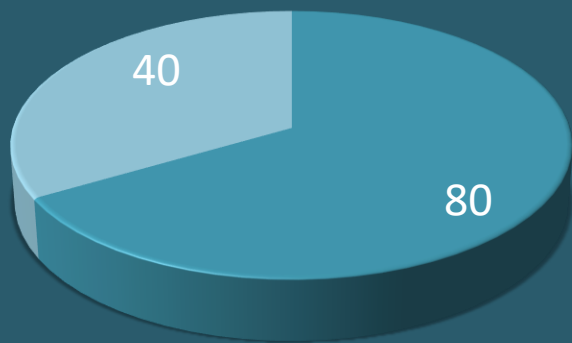
**42 рабочих дня:**

для всех **остальных** объектов

Срок может быть продлен по заявлению заявителя не более чем на 20 рабочих дней

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

## Средний срок проведения экспертизы



■ 2016 ■ 2017



# КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

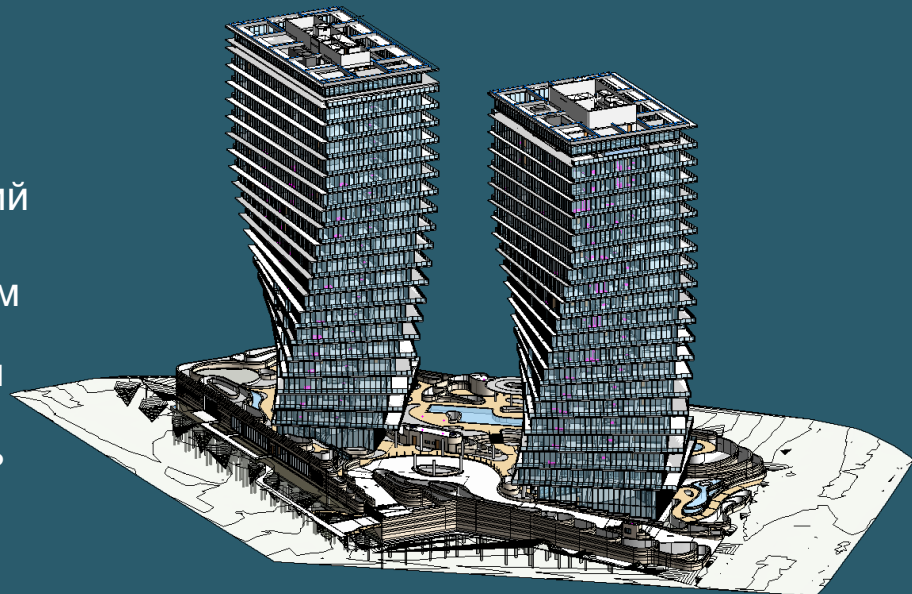
Консультации проводятся:

- по одному разделу
- по нескольким разделам
- по конкретным вопросам

# ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Перспективные преимущества использования модели:

- ❑ Повышение качества проектных решений и снижение количества ошибок уже на этапе проектирования
- ❑ Автоматизация проверок проектных решений на соответствие требованиям технических регламентов и другим заявляемым требованиям
- ❑ Сокращение сроков проведения экспертизы
- ❑ ИМ позволяет достаточно точно определить сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на этапе проектирования





# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

22.12.2020 Управление получило **лицензию на осуществление образовательной деятельности** с правом оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ **дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых**

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель учебного центра  
**Аракелян Асмик Вагинаковна**

тел. (343) 371-71-32 доб. 160

E-mail: [a.sargsyan@egov66.ru](mailto:a.sargsyan@egov66.ru)

тел: +7 982 733-14-37

Специалист по учебно-методической  
работе  
**Бубенщикова Елена Викторовна**

тел. (343) 371-71-32 д.руоб. 157

E-mail: [e.bubenshchikova@egov66.ru](mailto:e.bubenshchikova@egov66.ru)

сот. тел: +7 950 65-29-777

Официальный сайт Управления:

[www.expert-so.ru](http://www.expert-so.ru)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА  
СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**Благодарим  
за внимание!**

**ДО НОВЫХ ВСТР**