



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

О практике организации взаимодействия между экспертными организациями в части взаимного привлечения экспертов

ХОХЛОВ ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ

Начальник Екатеринбургского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

В рамках реализации миссии ФАУ «Главгосэкспертиза России», ключевых задач учреждения на 2019 год и развития института государственной экспертизы Екатеринбургских филиалом организовано взаимодействие между экспертными организациями в части взаимного привлечения экспертного состава в процессе проведения экспертизы



**ГОСЭКСПЕРТИЗА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**



ГОСЭКСПЕРТИЗА
Челябинской области



Государственное автономное
учреждение Свердловской области
«Управление государственной
экспертизы»

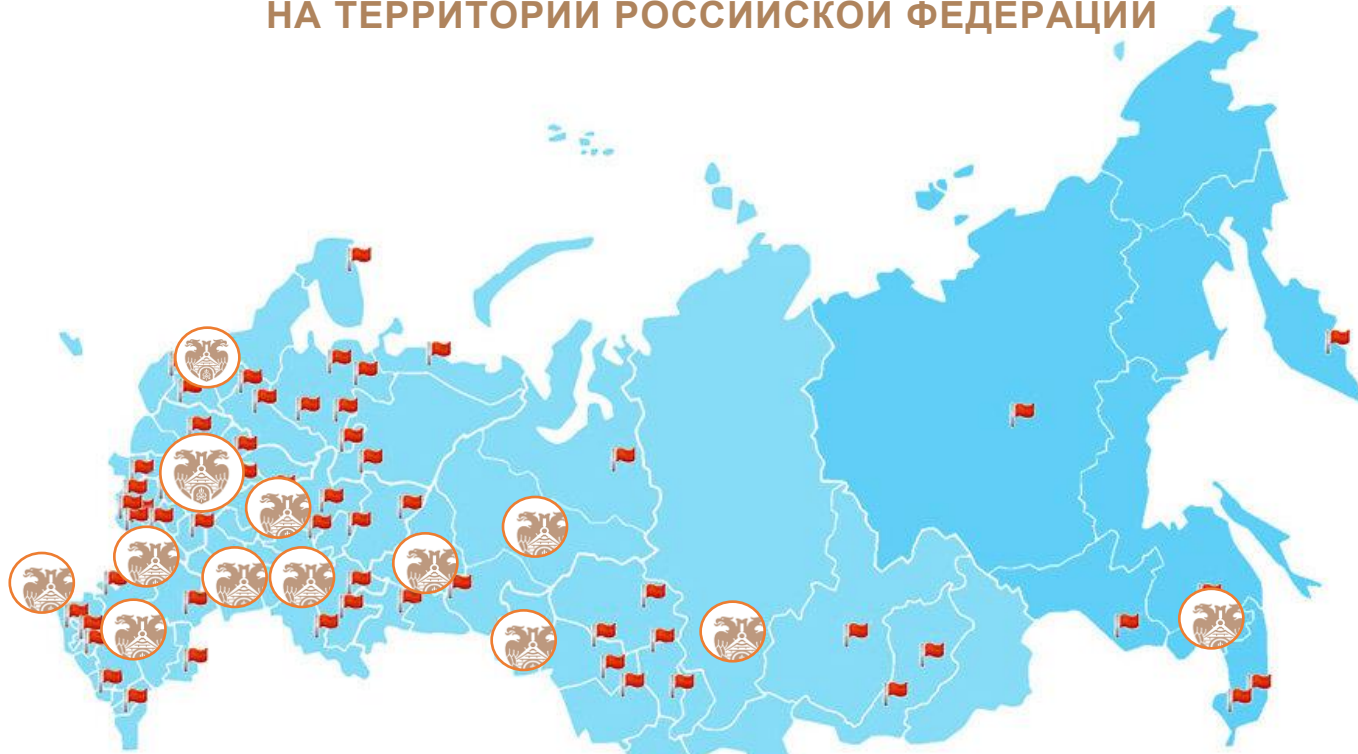


Департамент строительства,
госэкспертизы и
жилищно-коммунального
хозяйства
Курганской области



Краевое государственное
автономное учреждение
Управление государственной
экспертизы Пермского края

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И (ИЛИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- 85 государственных экспертиз субъектов Российской Федерации



- ФАУ «Главгосэкспертиза России» (включая 12 филиалов)



Распределение совокупных объемов заключений государственной экспертизы, внесенных в ЕГРЗ, по видам организаций

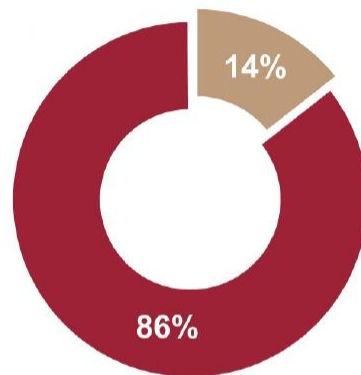
16 955

Совокупный объем заключений
(9 месяцев 2019 года)

В том числе

14 487

заключений подготовлено региональными
организациями государственной экспертизы



Доля услуг
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Доля услуг региональных
организаций государственной
экспертизы

Совокупный объем заключений государственной экспертизы, информация о которых внесена в ЕГРЗ, по итогам 9 месяцев 2019 года составил порядка **17 тысяч единиц**. Основной объем заключений государственной экспертизы (**86%**) подготовлен **региональными организациями государственной экспертизы**.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ» С ЭКСПЕРТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



Реализовано взаимодействие с региональными организациями государственной экспертизы

5

организаций (Тюменская, Челябинская, Свердловская, Курганская и Тверская области)

46

объектов капитального строительства

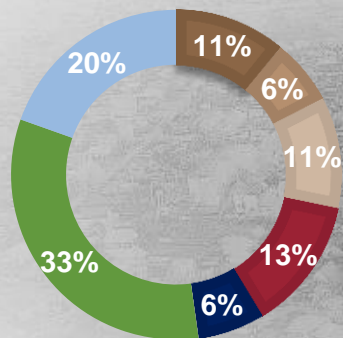


Наиболее востребованные направления деятельности экспертов

- Системы связи и сигнализации
- Системы электроснабжения
- Системы автоматизации
- Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС*



ВИДЫ ОБЪЕКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



- Детские сады
- Школы
- Учреждения здравоохранения
- Административные здания
- Очистные сооружения
- Линейные объекты
- Объекты производственного назначения

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, РЕШЕННЫЕ НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1. ДОГОВОР:

- разная трактовка основных пунктов;
- сроки выполнения отдельных этапов экспертизы;
- размер предоплаты;
- сумма договора;
- долгая процедура согласования.

2. ДОСТУП К ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ:

- разные информационные платформы у каждой организации;
- ограничение доступа к информационной платформе.

3. ПРОЦЕДУРА ПОДПИСАНИЯ СВОДНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ:

- незашифрованный канал передачи информации (при подписании УКЭП);
- дополнительное время при подписании бумажного варианта заключения собственноручной подписью эксперта.

4. ПОВЫШЕННАЯ НАГРУЗКА НА ЭКСПЕРТОВ.



ЗАДАЧИ

Для дальнейшего развития взаимодействия между экспертными организациями, а также выработки единого концептуального системного подхода к проведению государственной экспертизы необходимо принятие ряда инновационных решений, часть из которых уже реализуются в ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

- 1. СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ.**
- 2. СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ.**
- 3. СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ ЭКСПЕРТОВ И ИХ ТЕКУЩЕЙ ЗАГРУЗКИ.**
- 4. СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ И ОБМЕНА ОПЫТОМ МЕЖДУ ЭКСПЕРТАМИ И РАБОТНИКАМИ ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.**

Спасибо за внимание!

