



Команды и темы проектов «Экспертиза будущего 5.0» (2022-2023 гг.)

Название команды	Тема проекта	Организации – участники проекта
Отличники	Виджет «Календарь экспертизы»	Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы» Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
Перспектива Урала	Создание сервиса автоматизации процесса определения перечня нормативных документов, требования которых необходимо применять при проведении экспертизы, выполнении и разработке проектной документации и результатов инженерных изысканий	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Уральский филиал, Административное управление
СИСТЕМА	Система управления качеством инжиниринга. Цифровизация и систематизация процессов управления качеством инжиниринга	IT-компания COLORNEW EURASIAN AWP COP ПАО «СЕЛИГДАР» ООО «Газохим Инжиниринг»
ТИМ Лидеры Северо-Запад	Применение и популяризация технологии информационного моделирования на этапе разработки проектной документации объекта капитального строительства с целью повышения качества ведомостей объемов работ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Северо-Западный филиал ИП Драпалюк ООО «Специализированный застройщик Бонава» ООО «Студия БК»
Активная зона	Создание автоматизированного модуля для обеспечения принципа параллельности подготовки заключения государственной экспертизы и закупочной документации	Госкорпорация «Росатом»



Название команды	Тема проекта	Организации – участники проекта
МИГ-2022-ИИ	Формирование и оценка задания на выполнение инженерных для повышения качества и достоверности результатов инженерных изысканий	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Ханты-Мансийский филиал, Управление разработки сметных нормативов, Управление организационного развития АУ Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» ООО «ТехноТерра»
*Энерго*ТІМ	Развитие инструментов сопровождения объекта капитального строительства на всех этапах жизненного цикла. Стандартизация формата передачи информационных моделей объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети» (в части ВЛ)	ПАО «Россети» АО «НТЦ ФСК ЕЭС» АО «СиСофт Девелопмент»
Цифровая перспектива	Разработка прототипа модели данных инженерных изысканий на разных этапах жизненного цикла объекта	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление строительных решений, Управление экологической экспертизы, Самарский филиал АО «НИЦ «Строительство» ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
Экспертное сопровождение будущего	Оценка отдельных видов результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов, выполняемых в рамках «экспертного сопровождения»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление строительных решений АО «ЦНИИПромзданий»
Система 4К	Разработка модели профессиональных, корпоративных и управленческих компетенций для экспертов с учетом стратегических вызовов, стоящих перед строительной отраслью, и в целях последующего внедрения в	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление организационного развития



Название команды	Тема проекта	Организации – участники проекта
	экспертных организациях (дорожная карта АЭР)	
Спектр 2	Развитие концепции цифровой платформы базы данных инженерных изысканий с целью создания единого цифрового национального фонда инженерных изысканий	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Саратовский филиал, Красноярский филиал, Служба главных экспертов проекта по объектам гражданского назначения, Службы главных экспертов проекта по объектам производственного назначения ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Рублёво-Звенигородский» Управления делами Президента Российской Федерации ФГАОУ «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» ООО «Газпром Газнадзор» ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
Дата и точка!	Формирование единого подхода к определению даты оценки проектной документации и(или) результатов инженерных изысканий, определение перечня нормативных документов при разработке проектной документации	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Служба главных экспертов проекта по объектам культурного наследия и инженерно-технической инфраструктуры, Управление инженерного обеспечения, Самарский филиал Центр государственной экспертизы объектов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации
КрайГородЮг	Создание и разработка нормативной базы для контроля деятельности экспертных организаций с целью улучшения качества проектной документации	Департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края Администрация Туапсинского городского поселения Туапсинского района
2490+	Разработка классификатора документов в строительстве	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Служба анализа данных и ведения ЕГРЗ
ИТП	Развитие института типового проектирования	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Сибирский филиал, Крымский филиал, Южный филиал; ООО «Газпромнефть - Развитие» ООО «НеваТрансПроект»



Название команды	Тема проекта	Организации – участники проекта
Девелоперы	Автоматизация рутинных процессов формирования документации по предоставлению информационно-консультационных услуг	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Саратовский филиал, Уральский филиал
Практики	Расширение рынка экспертиз: создание равных условий по рассмотрению ПД и ИИ для ОПО I и II категории	ПАО «Газпром нефть» ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Служба правового обеспечения, Центр цифровой трансформации
Триумф неизбежен	Разработка механизма получения достоверной сметной стоимости подраздела «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» проектной документации на примере объекта детского сада»	ГАУ Свердловской области «Управление государственной экспертизы» Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области ООО «БИМ-Кластер»
K1-медицина	Типовые технологические решения для объектов первичного звена здравоохранения. Формирование требований к альбому типовых решений, проект технологического задания, пример типового технологического решения	ООО «К-1 Инжиниринг»
Высота	Разработка информационно-справочной системы с функциями автоматизированной аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительства, в рамках межведомственного взаимодействия. Создание градостроительного интеграционного объединения в форме информационной платформы (ГИОИП)	ГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации Кабардино-Балкарской Республики» ГАУ Республики Дагестан «Государственная экспертиза проектов» ООО «Южная строительная компания» ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Северо-Кавказский филиал