



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

О ПРАКТИКЕ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЛУЖБЫ ГЛАВНЫХ ЭКСПЕРТОВ ПРОЕКТОВ В ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»

Москва, март 2022 г.

ЦЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ ИНСТИТУТА ГЭП В УЧРЕЖДЕНИИ



- Институт главных экспертов проекта (ГЭП) создан **в целях обеспечения централизованного управления проектом на всех этапах его оценки**

Внедрение института ГЭП обеспечивает:

- повышение качества организации процесса экспертизы в рамках каждого конкретного проекта

1

- снижение барьеров при взаимодействии заявителя с Учреждением (ГЭП напрямую взаимодействует с представителями заявителя по вопросам, возникающим в ходе проведения экспертизы)

2

- повышение скорости принятия решений при осуществлении экспертной деятельности (ГЭП наделяется широким кругом полномочий, позволяющих принимать решения в рамках проекта без задержек, связанных с необходимостью их согласования)

3



ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ ИНСТИТУТА ГЭП

2018

Проведен пилотный проект по внедрению института ГЭП

Разработан Временный порядок проведения государственной экспертизы ПД и РИИ с участием ГЭП

2019

Внесены изменения в порядок проведения государственной экспертизы ПД и РИИ с участием ГЭП на постоянной основе

Издан приказ о введении должности ГЭП в структуру и штатное расписание

2020

Принято решение о дальнейшем развитии служб ГЭП и увеличении количества ГЭП по направлениям деятельности

2021

В структуре ЦА ФАУ «Главгосэкспертиза России» созданы Службы ГЭП

В рамках централизации процесса проведения экспертизы ПД и РИИ назначены ГЭП в филиалах

2022

ГЭП осуществляют свою деятельность в отношении экспертных и родственных услуг (включая инжиниринговые)

- приняло участие 10 ГЭП, пилот признан успешным

- реализация «пилота» позволила:

- повысить эффективность взаимодействия с заявителями;
- оптимизировать сроки выполнения процедур;
- обеспечить оперативный контроль за ходом рассмотрения и оценки ПД и РИИ

- уточнен объем полномочий ведущих экспертов и ГЭП

- разработана модель организационно-штатных преобразований и программа оценочных мероприятий

- ГЭП введены в штатное расписание 4 структурных подразделений экспертного блока

- ГЭП введены в штатное расписание 6* структурных подразделений экспертного блока

- на основании оценочных мероприятий назначены на должность – 20 ГЭП

- на основе утвержденных норм труда рассчитано необходимое количество ГЭП

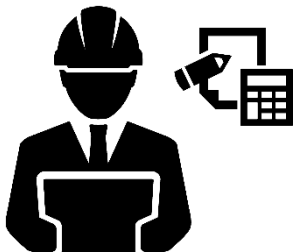
- на основании оценочных мероприятий назначены на должность – 49 ГЭП в ЦА и 41 ГЭП в филиалах

- проведена балансировка нагрузки ГЭП и ведущих экспертов с учетом нормальной производительности труда

- *штат Учреждения по должностям ГЭП полностью укомплектован*

- *100% экспертных и родственных им услуг (включая инжиниринговые) осуществляется ГЭП*

* нарастающим итогом



ГЭП

- эксперт, осуществляющий организацию рассмотрения и оценки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также подготовку сводного заключения

Процессы, в которых участвуют ГЭП и их функции определены в положениях основного локального нормативного акта, регламентирующего порядок проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в ФАУ «Главгосэкспертиза России» (**Приказ № 7**)

Ключевые полномочия ГЭП:



- единолично подписывает сводные замечания и сопроводительное письмо к сводным замечаниям



- осуществляет функции ведущего куратора по направлению деятельности



- утверждение сводного заключения*

✓ В дальнейшем планируется передать полномочия по утверждению сводного заключения всем ГЭП

*по решению руководителя Учреждения

ФУНКЦИИ ГЭП ПРИ ОКАЗАНИИ ЭКСПЕРТНЫХ УСЛУГ

а) определение направлений деятельности экспертов, необходимых для проведения государственной экспертизы в отношении конкретных материалов;

б) определение даты, по состоянию на которую проводится оценка соответствия представленных материалов в соответствии с требованиями, установленными частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

в) рассмотрение и оценка проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в качестве эксперта, а также подготовка локального заключения в соответствии со своим направлением деятельности, по объекту, в отношении которого выступает в качестве ГЭП;

г) формирование сводных замечаний и единоличное подписание сводных замечаний и сопроводительного письма к ним;

д) самостоятельное определение сроков выполнения отдельных действий, связанных с проведением экспертизы, в том числе сроков оперативного внесения изменений (в пределах сроков проведения экспертизы, установленных законодательством);

е) проведение совещаний (брифингов) для решения оперативных вопросов взаимодействия участников экспертной группы;

ж) осуществление контроля за процессом подготовки экспертами локальных замечаний и локальных заключений (в том числе содержание проектов локальных замечаний и локальных заключений с правом возврата локальных замечаний и локальных заключений на доработку);

з) взаимодействие с заявителем по вопросам, связанным с проведением государственной экспертизы, в том числе организация и проведение рабочих совещаний и рабочих встреч с заявителем;

и) самостоятельное принятие решения о направлении заявителю оставшихся сводных замечаний и возможности повторного представления заявителем откорректированных материалов в процессе проведения государственной экспертизы;

к) принятие решения о предоставлении заявителю возможности направления откорректированной проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также иных документов, необходимых для проведения экспертизы, и сроков предоставления такой возможности (открытие доступа для загрузки документов в электронной форме) при поступлении от заявителя соответствующего запроса;

л) формирование запросов на представление сведений и документов, необходимых для проведения государственной экспертизы, в рамках межведомственного информационного взаимодействия в органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации;

м) подготовка сводного заключения, в том числе путем оптимизации содержания сводного заключения в части описания представленных материалов и выводов (без изменения сути выводов экспертов, представленных в локальных заключениях);

н) принятие решений о необходимости истребования от заявителя представления материалов, в которые изменения не вносились, в случае если ранее документы представлялись на государственную экспертизу на бумажном носителе;

о) утверждение сводного заключения (в случае делегирования указанного полномочия)

КОМПЕТЕНЦИИ ГЭП




*Для ГЭП ожидаемый результат оценки в баллах превышает ожидаемые результаты оценки экспертов


ПОДБОР КАНДИДАТОВ В ГЭП

Проверка знаний:
Организация и проведение экспертизы
ПД
Система менеджмента качества
Система объединенных коммуникаций
Знания в области информационной безопасности
Знания по использованию АИС
Экспертиза


Тестирование СДО




Интервью по компетенциям



360°
Оценка 360



Упражнение на планирование



Оценка руководителем, коллегами и самооценку корпоративных и управленческих компетенций

Обеспечивает учет различных точек зрения, различными уровнями респондентов

Оценка у работника навыков планирования, делегирования и контроля рабочих задач

Принятие решения о назначении работников с учетом результатов оценочных мероприятий
Формирование программы обучения и развития с учетом «зон роста» работников

НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Управление объектов энергетического комплекса и производственного назначения

- 50 Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства
- 56 Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения
- 49 Объекты химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных объектов
- 54 Объекты использования атомной энергии
- 55 Тепловые электростанции
- 51 Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений
- 53 Магистральные и промысловые трубопроводы

Управление экологической экспертизы

- 62 Охрана объектов культурного наследия
- 61 Объекты обезвреживания и захоронения отходов I - V классов опасности

Управление промышленной ядерной, радиационной безопасности, пожарной безопасности и ГОЧС

- 58 Объекты горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности
- 57 Объекты металлургической промышленности

Управление объектов транспортного и гидротехнического назначения

- 43 Объекты авиационной инфраструктуры
- 44 Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 45 Мосты и трубы
- 46 Тоннели и метрополитены
- 47 Автомобильные дороги
- 48 Объекты морского и речного транспорта
- 60 Гидротехнические сооружения

Управление объектов гражданского назначения

- 26 Схемы планировочной организации земельных участков
- 27 Объемно-планировочные решения

Управление инженерного обеспечения

- 37 Системы водоснабжения и водоотведения
- 59 Объекты информатизации и связи

6 - управлений
22 - направления экспертной деятельности

СЛУЖБЫ ГЭП В СТРУКТУРЕ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Заместитель начальника

Управление промышленной, ядерной, радиационной, ПБ и ГОЧС

Служба ГЭП

Управление объектов энергетического комплекса и производственного назначения

Служба ГЭП

Заместитель начальника

Управление экологической экспертизы

Служба ГЭП

Управление строительных решений

Управление инженерного обеспечения

Служба ГЭП

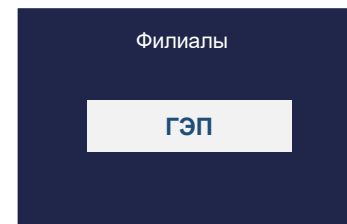
Управление объектов гражданского назначения

Служба ГЭП

Заместитель начальника

Управление объектов транспортного и гидротехнического назначения

Служба ГЭП



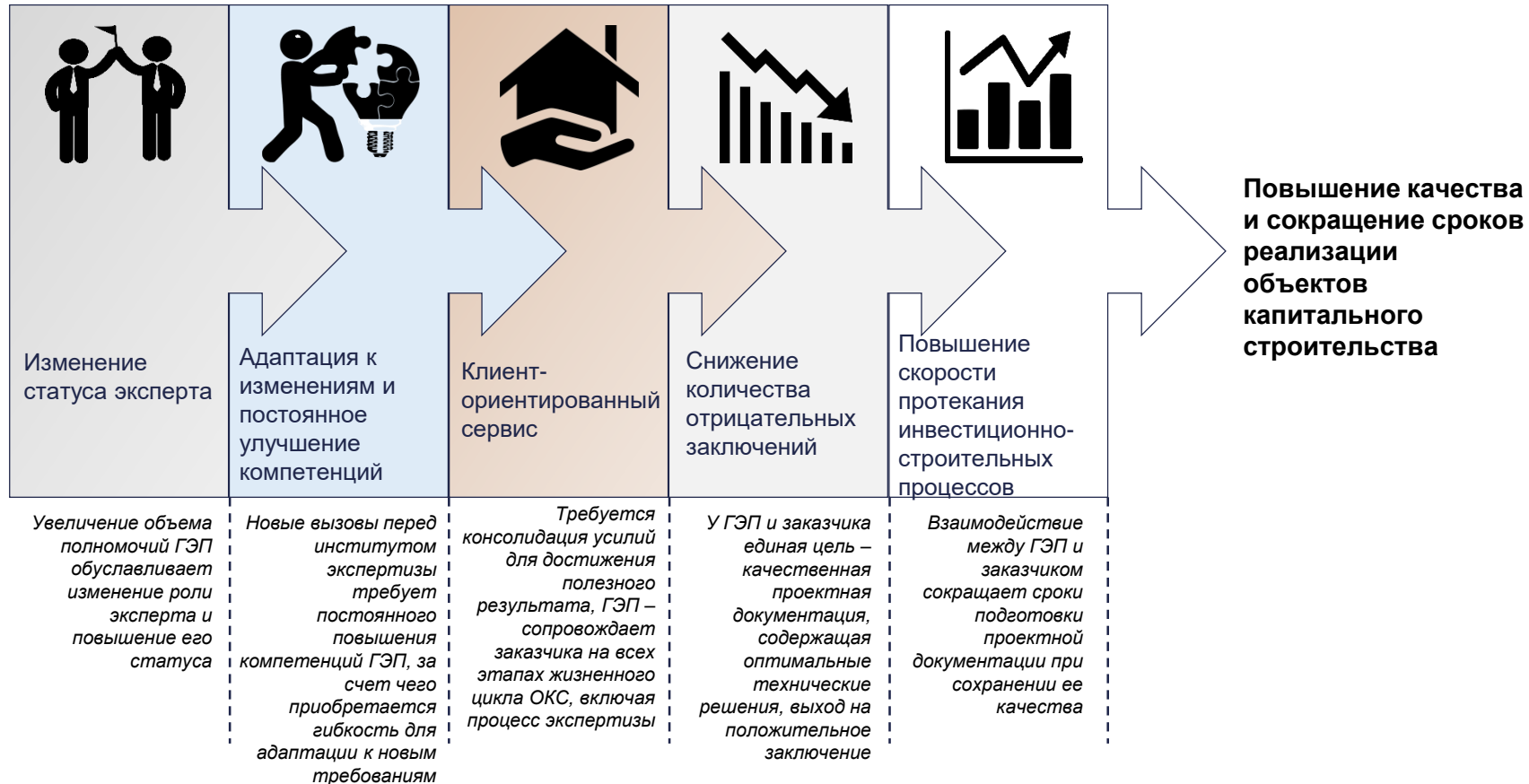
Численность ГЭП в Учреждении

ЦА	Филиалы
52	42

ДИНАМИКА РОСТА ЧИСЛА ГЭП



ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ИНСТИТУТА ГЭП





**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ,
НАДЁЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ —
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО
БУДУЩЕГО**

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6

+7 (495) 625-95-95

info@gge.ru

gge.ru