## Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

## 1 Установка и сопровождение программы

Для установки программы Гепард-А на компьютере с операционными системами и Windows 10/11 необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Запустить установочный файл SetupGepard.exe и установить Гепард-А.
- 2. Запустить программу Gepard-A.exe. После запуска программы возможно появление сообщения, рис. 1. После нажатия кнопки ОК программа продолжает работу в демонстрационном режиме.

Гепард-А	×	
Программа Гепард-А не авторизована на дан	ном комьютере.	
Демонстрационный режим		
<b>OK</b>		

Рис. 1

- Чтобы перейти в полноценный режим работы программы, необходимо ее активизировать на данном компьютере. Для этого нужно выполнить следующие действия.
- 4. Выполнить одну из команд Справка ⇒ О программе или Справка ⇒ Активация программы, нажать на кнопку <Получить код авторизации>, рис. 2.
- 5. Скопировать код авторизации и переслать его Администратору.

О программе Гепард-А	×
Анализ прочности, устойчивости и колебаний рам произвольного вида на статические и сейсмические воздействия. Фермы; Расчет подкрановых балок; Оптимизация сечений.	Авторы С.Рычков, А.Теплых Copyright © 000 "Автоматизация Проектных Работ" 2024 г. С вопросами и предложениями можете
Проектирование типовых узлов. Выполнение комплексных проверок по СП 16.13330.2017. Интерфейс со SCAD 11, 21	обращаться к авторам и / или разработчику по указанным контактам
Гепард-А. Версия 2022. от 28 апреля 2025 г., 14:40 Демонстрационный режим	Pазработчик: 000 "Автоматизация Проектных Работ" mailto: help@gepard-a.ru
	Ph: +7-(495) 920-5604 Программное обеспечение для пректирования строительных конструкций
CDKD01XWDVJINGI40Q7PLIN07	Получить код авторизации
	Код активации Выход

Рис. 2

- 6. Получить от Администратора *ключ активации* вставить его в соответствующее поле и нажать кнопку **«Применить».**
- 7. Если действия п. 5, 6, 7 были выполнены корректно, в диалоговом окне появится сообщение о полноценном режиме работы, рис. 3.

О программе Гепард-А	:
August	Авторы С.Рычков, А.Теплых
анализ прочности, устоичивости и колеоании рам произвольного вида на статические и сейсмические воздействия.	Copyright © 000 "Автоматизация Проектных Работ" 2024 г
Фермы; Расчет подкрановых балок; Оптимизация сечений. Проектирование типовых узлов. Выполнение комплексных проверок по СП 16.13330.2017. Интерфейс со SCAD 11, 21	С вопросами и предложениями можете обращаться к авторам и / или разработчику по указанным контактам
Гепард-А. Версия 2022. от 28 апреля 2025 г., 14:40	Разработчик: 000 "Автоматизация Проектных Работ"
	mailto: help@gepard-a.ru
Полноценный режим до 1.5.2026	Ph: +7-(495) 920-5604
	Программное обеспечение для пректирования строительных конструкций
CDKD01XwDVJINGI40Q7PLIN07	Получить код авторизации
ененененененененененененененененененен	ести ключ активации
RSTAJOV7QTQCfTYDEIM30eVA-NOP6PUfDFIF1hVeFMZ0B	Код активации Выход

Рис. 3

- 8. Код активации следует также переслать Администратору.
- 9. Если после ввода ключа активации программа не перешла в полноценный режим, код активации следует обратиться к Администратору для выяснения причины.
- 10. Ключ активации следует сохранить, чтобы затем использовать его для активизации программы Гепард-А при ее перемещении в другую папку того же компьютера. При обновлении версии в той же папке полноценный режим работы сохраняется.
- 11. При нарушении целостности содержимого папки, в которой находится программа, переносе программы на другой компьютер или при изменении конфигурации компьютера программа переходит в режим демоверсии.

## 2 Деактивация программы

Деактивация программы выполняется с помощью команды **Справка Деактивация программы**, и может потребоваться, например, для того чтобы ввести ключ активации с продленным сроком действия лицензии.

## 3 Демонстрационный режим работы

В этом режиме доступны все функции для типовой однопролетной двускатной рамы с жестким опиранием колонн на фундамент, шарнирным опиранием ригеля на колонны, и с пролетом не более 18 м со следующими отключенными функциями:

- расчет поясных швов;
- задание крановых и произвольных нагрузок;
- формирование нагрузок на фундаменты;
- конвертирование типовых рам в произвольную;
- проектирование изолированных узлов;
- разбиение сеткой оболочечных элементов;
- задание групп сечений;
- назначение стандартных сечений;
- вывод протоколов и отчетов в формате Word.