

Конфигурация и стоимость ПК LIRA-FEM 2026

Цены указаны в тенге (с НДС 16%)		Стандартные комплекты			
		Standard	Standard plus	PRO ³	FULL ⁴
№	Системы				
1	Компоненты технологии BIM				
	Revit — LIRA-FEM — Revit	+	+	+	+
	Tekla — LIRA-FEM — Tekla	+	+	+	+
	Набор конверторов (импорт/экспорт)	+	+	+	+
2	Препроцессор LIRA-CAD ¹	+	+	+	+
3	Единая графическая среда (ВИЗОР)	+	+	+	+
4	Процессор линейный:				
	- библиотека конечных элементов;	+	+	+	+
	- статический анализ;	+	+	+	+
	- сейсмика и пульсация ветра;	+	+	+	+
	- полный динамический анализ (включая гармонику, импульс, удар и модальный анализ);	-	+	+	+
	- поэтажные (узловые) спектры отклика (для расчета по акселерограммам и сейсмограммам);	-	+	+	+
	- суперэлементы.	-	-	+	+
5	Процессор нелинейный:				
	- инженерная нелинейность;	+	+	+	+
	- инженерная нелинейность 2 ² ;	-	-	+	+
	- физическая нелинейность;	-	-	+	+
	- конструктивная нелинейность;	-	-	+	+
	- геометрическая нелинейность;	-	-	+	+
	- pushover analysis.	-	-	+	+
6	Расчетные сочетания усилий (PCY)	+	+	+	+
7	Расчетные сочетания нагрузок (PCN)	+	+	+	+
8	Сочетания нагрузок и воздействий (новая комбинаторика)				
9	Проектирующая система железобетонных конструкций (АРМ)	+	+	+	+
10	Проектирующая система стальных конструкций (СТК)	+	+	+	+
11	Редактируемый сортамент стального проката (PC)	+	+	+	+
12	Конструктор сечений	+	+	+	+
13	Вычисление нагрузок на фрагмент конструкции (ФРАГМЕНТ)	+	+	+	+
14	Проверка устойчивости (СТАБ)	+	+	+	+
15	Система документирования «Книга отчетов»	+	+	+	+
16	Проверка прочности сечений (ЛИТЕРА)	-	+	+	+
17	Полный набор дополнительных расчетно-графических систем	-	-	-	+
	Ограничение на размер решаемых задач	без огранич.	без огранич.	без огранич.	без огранич.
	Стоимость	1 542 800	2 093 800	2 975 400	4 821 250

Примечания:

- В версии 2025 произведен ребрендинг: ЛИРА-САПР получает новое имя – LIRA-FEM, а препроцессор САПФИР-3D теперь – LIRA-CAD.
- Для работы модуля «инженерная нелинейность 2» потребуются комплектация не ниже PRO и доп. система Монтаж.
- Для перехода с одной стандартной комплектации на другую достаточно доплатить разницу стоимости, а доп. системы остаются, как есть. Например: для перехода с комплектации Standard на PRO доплачивается: 2 975 400 – 1 542 800 = 1 432 600 тенге с НДС.
- Для перехода с любой комплектации на FULL (уже содержащий все доп. системы) доплачивается разница между комплектами минус 50% стоимости ранее приобретенных доп. систем.

По всем вопросам расчета стоимости и составления коммерческого предложения обращайтесь к нашим дилерам.

Дополнительные расчетно-графические системы

Цены указаны в тенге (с НДС 16%)

№	Наименование	Цена	Примечания:
17.1	Монтаж	413 250	0 Все доп. системы уже входят в конфигурацию FULL.
17.2	Динамика во времени	275 500	1 Указанные подсистемы работают в среде препроцессора LIRA-CAD (бывший САПФИР).
17.3	Грунт	551 000	2 В рамках версии 2026 Экспертиза ЖБК включаются во все комплектации как подарок. Бонусом передается Конструирование ЖБК – распространяется на комплектации PRO, Standard plus, Standard с дополнительными подсистемами.
17.4	Интеграция задач	165 300	3 Для работы системы "Прогрессирующее обрушение", в зависимости от постановки, требуются конфигурации:
17.5	Конструирование ЖБК ² (на базе LIRA-CAD ¹)	495 900	- Квасистатическая линейная – Стандарт, Монтаж;
17.6	Панельные здания (на базе LIRA-CAD ¹)	385 700	- Квасистатическая нелинейная – PRO, Монтаж;
17.7	Каменные и армокаменные конструкции	275 500	- Динамическая линейная – Стандарт, Монтаж, Динамика во времени;
17.8	Сталежелезобетон ⁴	165 300	- Динамическая нелинейная – PRO, Монтаж, Динамика во времени.
17.9	Конструктор сечений универсальный	275 500	4 Реализованные нормативные документы для расчета сталежелезобетонных стержневых сечений в текущей версии: СП 266.1325800.2016 и ДСТУ-Н Б В.2.6-185:2012.
17.10	Генератор (на базе LIRA-CAD ¹)	165 300	5 Реализованные нормативные документы для расчета огнестойкости в текущей версии: СП 468.1325800.2019 (СТО 36554501-006-2006) и ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012.
17.11	Огнестойкость ⁵	220 400	6 В рамках версии 2026 Деревянные конструкции включаются во все комплектации как подарок.
17.12	Теплопроводность ⁷	110 200	
17.13	Прогрессирующее обрушение ³	110 200	
17.14	Стержневые и пластинчатые аналоги	165 300	
17.15	Экспертиза ЖБК ² (на базе LIRA-CAD ¹ , для функционирования требуется подсистема Конструирование ЖБК)	0	
17.16	Деревянные конструкции ⁶	0	

7 Для работы системы "Теплопроводность", в зависимости от постановки задачи, требуются минимальная конфигурация:

- Стационарная задача теплопроводности – Стандарт;
- Нестационарная задача теплопроводности – Стандарт, Динамика во времени.

Стоимость при покупке нескольких лицензий

Цены указаны в тенге (с НДС 16%)

Количество приобретаемых лицензий	Скидка за количество	Стоимость одной лицензии			
		Standard	Standard plus	PRO	FULL
2-3	20%	1 234 240	1 675 040	2 380 320	3 857 000
4-5	30%	1 079 960	1 465 660	2 082 780	3 374 875
6-10	40%	925 680	1 256 280	1 785 240	2 892 750
от 11	50%	771 400	1 046 900	1 487 700	2 410 625

Примечания:

- применяется при докупке дополнительных лицензий к уже имеющимся и к стоимости дополнительных систем.

Стоимость перехода на LIRA-FEM 2026 с предыдущих версий

% от стоимости соответствующей конфигурации LIRA-FEM.

Стоимость обмена рассчитывается от стоимости одной лицензии, скидки за количество мест не суммируются.

Переход на версию LIRA-FEM 2026 с версии:	Стоимость обновления в % от стоимости версии 2026 с 07.04.2026	Стоимость обновления в % от стоимости версии 2026 с 15.05.2026
LIRA-FEM 2025	10%	12%
ЛИРА-САПР 2024*	20%	25%
ЛИРА-САПР 2022*	30%	35%
ЛИРА-САПР 2021-2011, ЛИРА 9.x*	35%	45%

Примечания: * При переходе с ЛИРА-САПР прошлых версий (до 2024 включительно) на LIRA-FEM 2026 потребуется замена ключа.

Стоимость услуги лицензирования и администрирования доступа

Цены указаны в тенге (с НДС 16%)

Наименование	Цена
Программный лицензионный доступ (привязка к устройству)	34 800
Аппаратный лицензионный доступ (USB-носитель)	87 000

Примечания

- Для каждого локального рабочего места требуется **услуга лицензирования** в форме **программного лицензионного доступа (привязка к устройству)** либо **аппаратного лицензионного доступа (USB-носитель)**. По умолчанию применяется программный лицензионный доступ, при необходимости аппаратного варианта это требуется указать при оформлении заявки на приобретение.
- **Программный лицензионный доступ** привязывается к конкретному устройству. **Аппаратный лицензионный доступ (USB-носитель)** допускает перенос лицензированного доступа между рабочими местами путем подключения носителя к другому устройству.
- Лицензионный доступ может быть **локальным** (использование на одном устройстве) либо **сетевым** (доступ через сервер лицензирования для пользователей локальной сети и/или удаленного доступа). Тип доступа (локальный или сетевой) определяется при настройке лицензирования; стоимость зависит от формы лицензионного доступа (программный или аппаратный), а не от типа использования (локальный или сетевой).
- Экономичным решением для нескольких пользователей является **сетевой программный лицензионный доступ**, привязанный к выделенному серверу, с предоставлением доступа с рабочих мест локальной сети и/или удаленно.
- Один сетевой лицензионный доступ предполагает **единую комплектацию программного продукта** для всех пользователей, работающих через него. Различные комплектации требуют отдельного лицензирования. Например: для приобретения комплектаций [3 Standard + 2 PRO + 4 Грунт] понадобится минимум 3 сетевых лицензии: 1 - [2 PRO + 2 Грунт], 2 - [2 Standard + 2 Грунт], 3 - [1 Standard]]. По вопросам подбора комплектаций и оптимального распределения лицензионного доступа рекомендуется обращаться к региональным дилерам.

Стоимость и условия приобретения временных (квартальных) лицензий

Конфигурация	Порядок платежей порциями за 3 месяца		
	1 (3 месяца)	2 (3 месяца)	3 (выкуп)
Начиная со стандарта в комбинации с любыми доп. системами	20%	20%	60%
FULL (включает все доп. системы)	25%	25%	50%

Примечания:

- временная лицензия с оплатой по кварталам позволяет в итоге выкупить постоянную версию (удобный способ длительной рассрочки);
- в первый платеж за временную лицензию добавляется стоимость программного лицензионного доступа (привязка к устройству) или аппаратного лицензионного доступа (USB-носитель) – на выбор пользователя;
- если в период действия временных лицензий выпускается новая версия программы, то обновление на новую версию не входит в указанную стоимость и приобретается отдельно или добавляется в один из платежей.

Стоимость и условия приобретения временных (годовых) лицензий

Конфигурация	Порядок платежей (от стоимости выбранной комплектации)
Любые комплектации в комбинации с любыми доп. системами	40%

Примечания:

- временная лицензия годовая является аналогом подписки, и не дает возможности выкупить постоянную лицензию, т.е. поставляется ровно на год, а дальше потребуются покупка новой годовой лицензии;
- в платеж за временную лицензию добавляется стоимость программного лицензионного доступа (привязка к устройству) или аппаратного лицензионного доступа (USB-носитель) – на выбор пользователя;
- в стоимости учитываются скидки за количество мест.

Стоимость и условия приобретения ACADEMIC set (комплект для ВУЗов)

Цены указаны в тенге (с НДС 16%)

Наименование	Цена
Приобретение Academic Set 2026	580 000
Обновление с версии 2025 и ранее	290 000

Примечания:

- комплект программ для ВУЗов "ACADEMIC set" включает в себя сетевую лицензию на 20 рабочих мест + 1 локальную лицензию для преподавателя в составе ПК: **Lira-FEM 2026 Full** (уже включает препроцессор **Lira-CAD 2026**);
- в стандартной поставке предусмотрен один сетевой программный лицензионный доступ на 20 лицензий и один аппаратный лицензионный доступ (USB-носитель) для преподавателя.