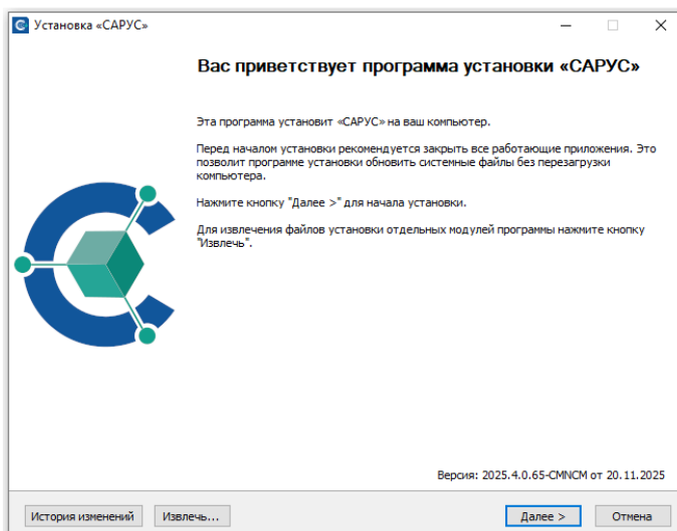
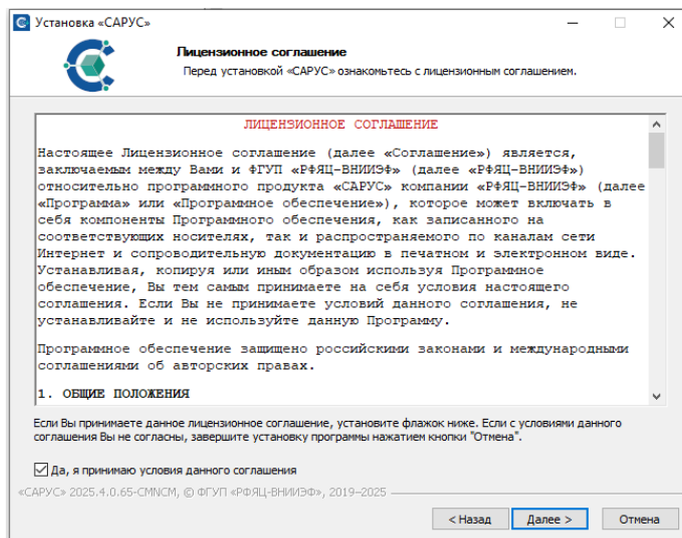


## Инструкция по установке Системы САРУС.PLM с модулем СПЖЦ.Композиты

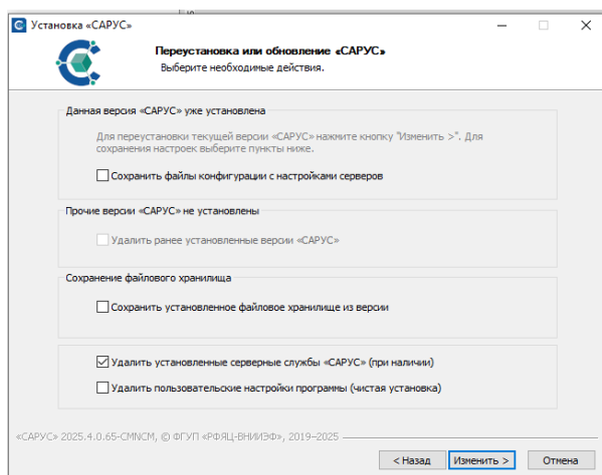
1. Распаковать папку rplm\_win\_2025.4.0.65-CMNCM\_132813 в необходимую директорию на ПК
2. Запустить файл «rplm\_win\_2025.4.0.65-CMNCM\_132813.exe»
3. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Далее»



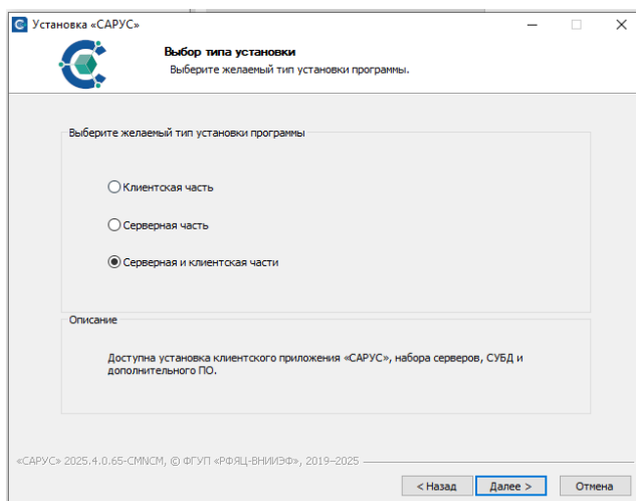
4. Принять условия лицензионного соглашения, нажать «Далее»



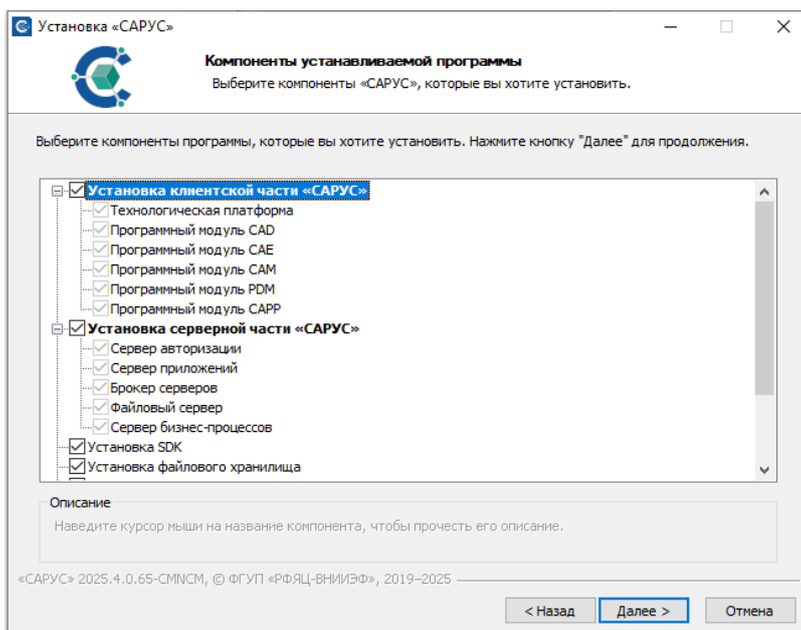
5. Удалить ранее установленные версии САРУС (если такие ранее были установлены), нажать «Далее»



6. Выбрать тип установки «Серверная и клиентская часть», нажать «Далее»



7. Компоненты рекомендуется оставить «по умолчанию», нажать «Далее»

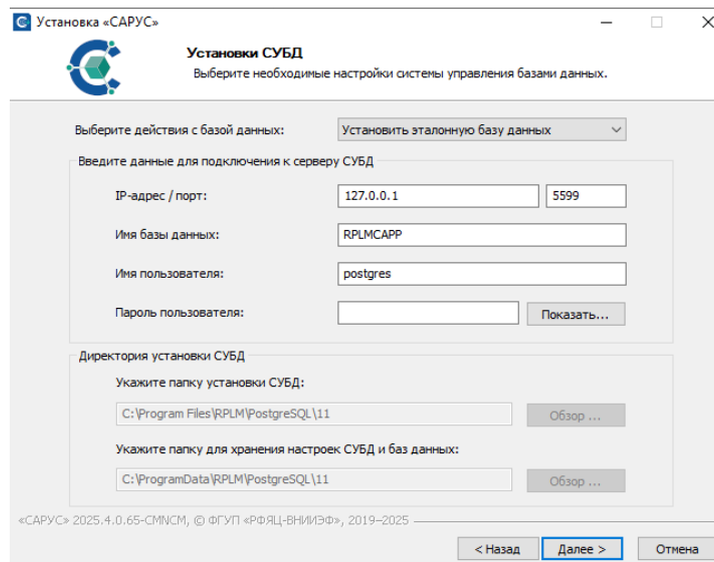


8. Установки сетевых настроек и настройки серверов также рекомендуется оставить «по умолчанию», нажать «Далее»

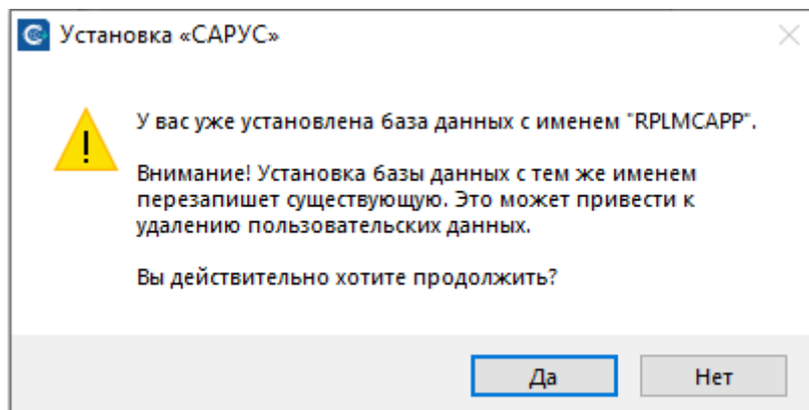
The screenshot shows the 'Установка «САРУС»' window with the title 'Установки сетевых настроек для набора серверов'. The subtitle is 'Выберите необходимые параметры или оставьте их по умолчанию.' There are three main sections: 1. A checkbox for 'Использовать безопасное соединение (HTTPS)' which is unchecked. 2. 'Настройки сервера приложений (IP-сервера)' with a text field 'Имя сервера / порт:' containing 'Сервер (2025.4.0.65-СМНСМ)' and a port field '35000'. Below it is an unchecked checkbox 'Использовать в качестве службы'. 3. 'Настройки файлового сервера' with a text field 'Имя сервера / порт:' containing 'FileServerStorage' and a port field '42000'. Below it is an unchecked checkbox 'Использовать в качестве службы'. At the bottom, there is a footer with copyright information and three buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'.

The screenshot shows the 'Установка «САРУС»' window with the title 'Дополнительные настройки серверов'. The subtitle is 'Выберите необходимые настройки для серверов.' There are three main sections: 1. 'Настройки сервера авторизации' with a text field 'Имя сервера / порт:' containing 'Сервер авторизации (2025.4.0.65-СМНСМ)' and a port field '37000'. Below it is an unchecked checkbox 'Использовать в качестве службы'. 2. 'Настройки сервера бизнес-процессов' with a text field 'Имя сервера / порт:' containing 'Сервер бизнес-процессов' and a port field '36000'. Below it is an unchecked checkbox 'Использовать в качестве службы'. 3. 'Настройки обновлений' with a text field 'IP-адрес сервера обновлений (при наличии):' containing '127.0.0.1'. At the bottom, there is a footer with copyright information and three buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'.

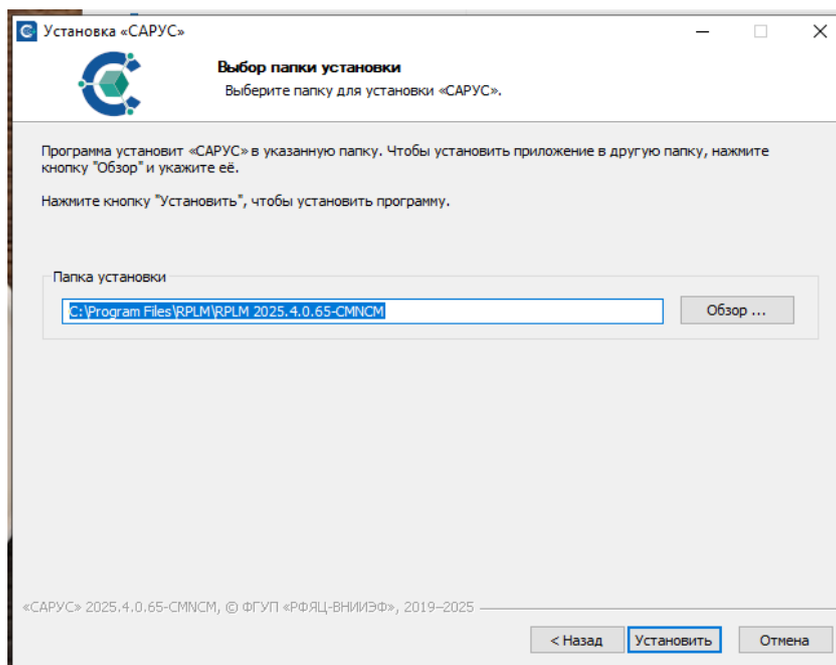
9. В окне «Установка СУБД», в поле «Выберете действия с базой данных» выбрать «Установить эталонную базу данных», в поле «Пароль пользователя» ввести значение «1». Остальные поля рекомендуется не изменять. Нажать «Далее»



В случае появления всплывающего окна нажать «Да»



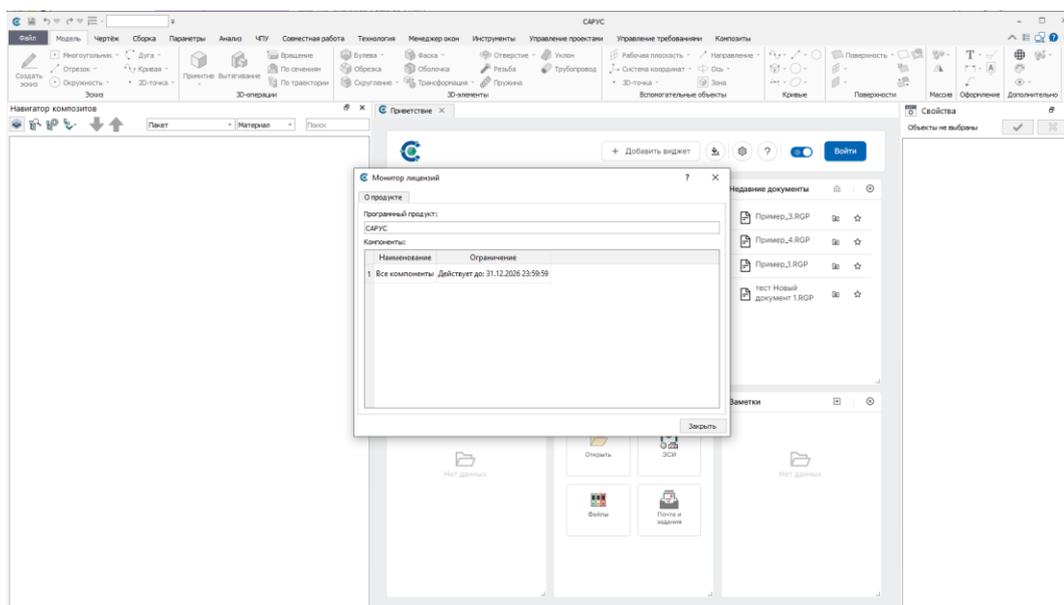
10. Выбрать директорию для установки и нажать «Установить».  
Дождаться установки ПО



11. После завершения установки запустить Лаунчер САРУС, в диалоговом окне должны быть активированы флаговые кнопки: клиентское приложение, сервер приложений и файловый сервер. Нажать кнопку «Запустить версию»

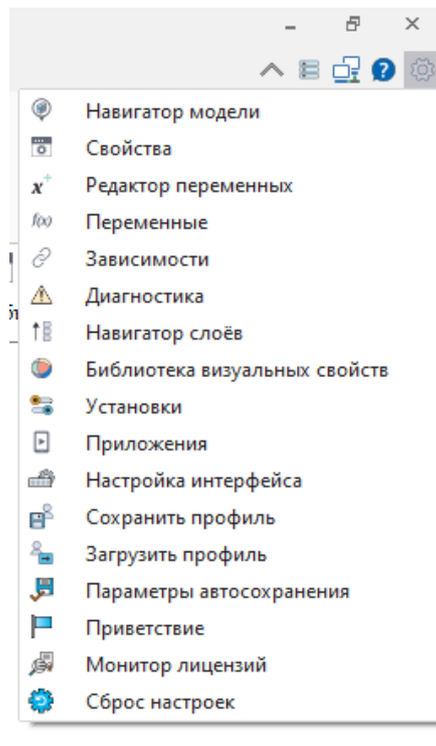


12. Появилось диалоговое окно САРУС с сообщением о действующей лицензии



Нажать «Закреть», далее открыть пример либо создать новый документ «Модель».

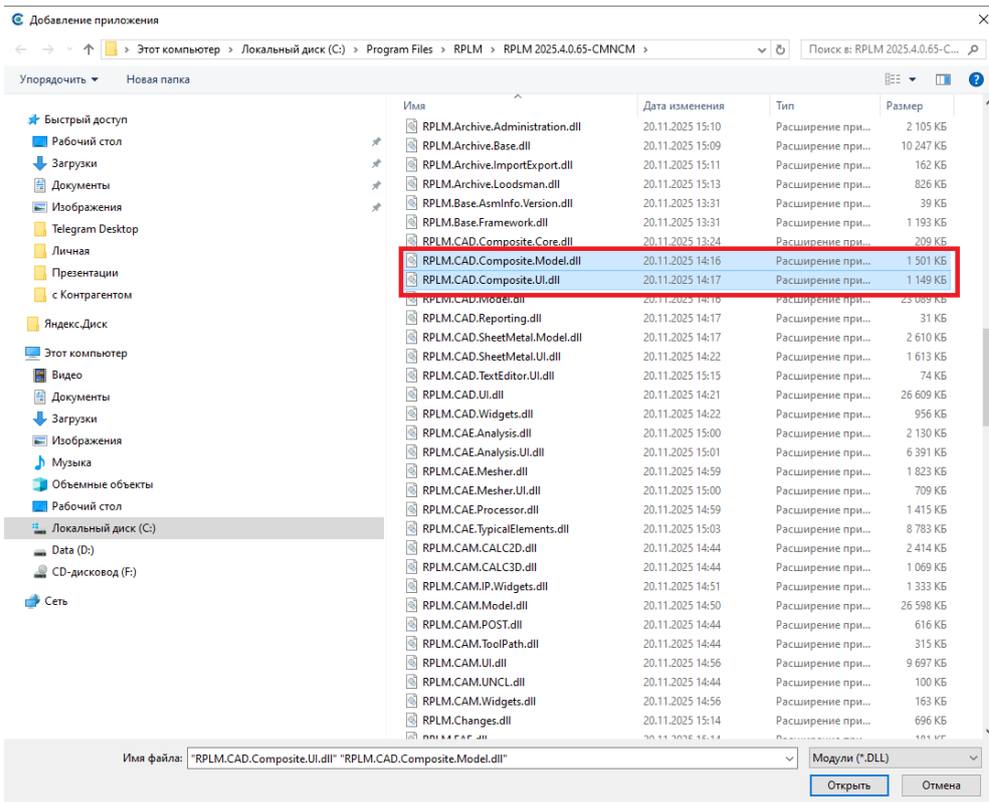
На ленте должна быть вкладка «Копмозиты», если вкладка пустая или отсутствует, необходимо в правом верхнем углу диалогового окна открыть настройки и выбрать команду «Приложения»



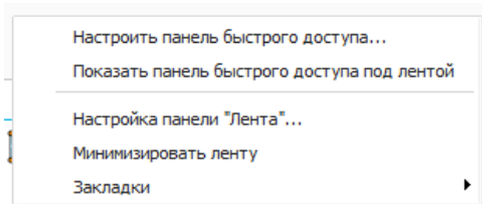
	Наименование	ID	Модуль	Автозапуск	Тип	Состояние
1	Модель данных инженерной подсистемы ТП	RPLM.EP.Model	RPLM.EP.Model	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
2	Пользовательский интерфейс инженерной подсистемы ТП	RPLM.EP.UI	RPLM.EP.UI	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
3	Виджеты инженерной подсистемы ТП	RPLM.EP.Widgets	RPLM.EP.Widgets	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
4	Навигатор модели	RPLM.EP.Mode...	RPLM.EP.Mode...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
5	Редактор свойств объектов модели	RPLM.EP.Prope...	RPLM.EP.Prope...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
6	Управление слоями	RPLM.EP.Layer...	RPLM.EP.Layer...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
7	Управление структурой изделия	RPLM.EP.Produ...	RPLM.EP.Produ...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
8	Навигационный куб в 3D окне	RPLM.EP.Navig...	RPLM.EP.Navig...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
9	Редактор переменных	RPLM.EP.Variab...	RPLM.EP.Variab...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
10	Редактор конфигураций модели	RPLM.EP.Mode...	RPLM.EP.Mode...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
11	Редактор таблиц	RPLM.EP.TableE...	RPLM.EP.TableE...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено
12	Редактор графиков	RPLM.EP.Graph...	RPLM.EP.Graph...	<input checked="" type="checkbox"/>	Статическое	Запущено

Категория: Все категории Поиск:

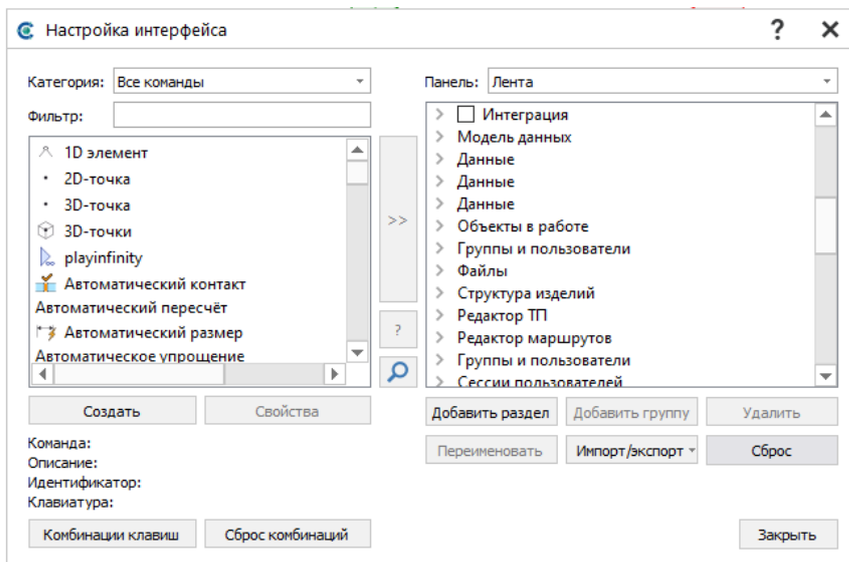
В появившемся диалоговом окне выбрать «Добавить» и поочередно подключить следующие библиотеки:



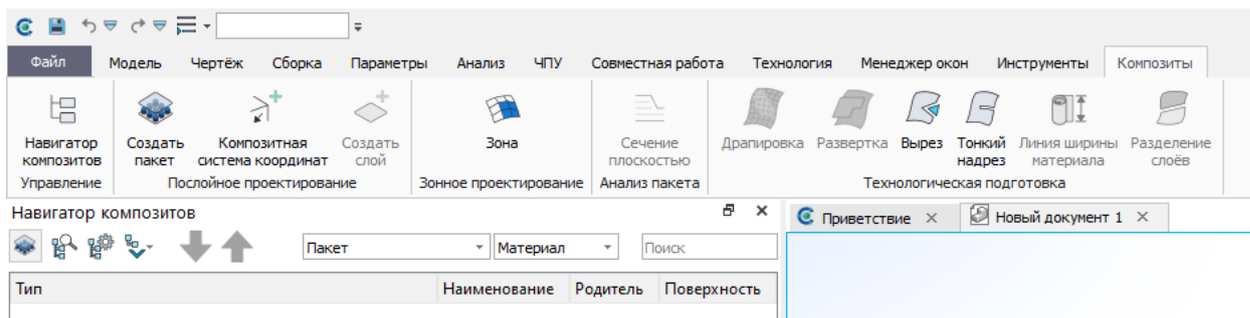
После этого должна появиться вкладка «Композиты», в противном случае необходимо перезапустить приложение, либо правой кнопкой мыши по ленте открыть «Настройки» ленты:



Затем выбрать «Сброс»



Далее появится вкладка «Композиты» с соответствующей лентой



Можно приступать к работе