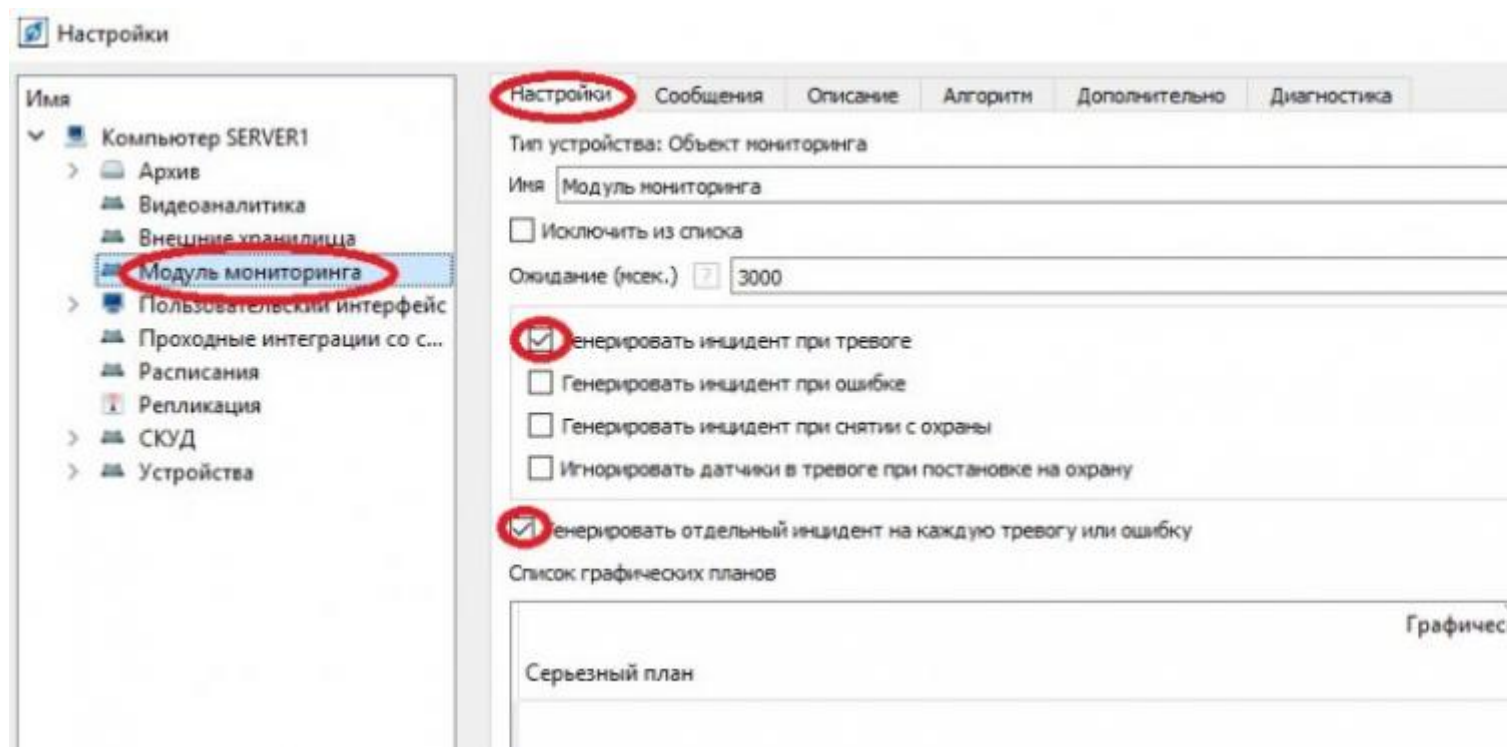


Настройка «Схемы распространения тревоги»

1. Зайдите в «Настройки» ПО «Синергета». Выберите раздел «Модуль мониторинга» и перейдите на вкладку «Настройки». Поставьте 2 галочки напротив пунктов «Генерировать инцидент при тревоге» и «Генерировать отдельный инцидент на каждую тревогу». Нажмите «Применить».

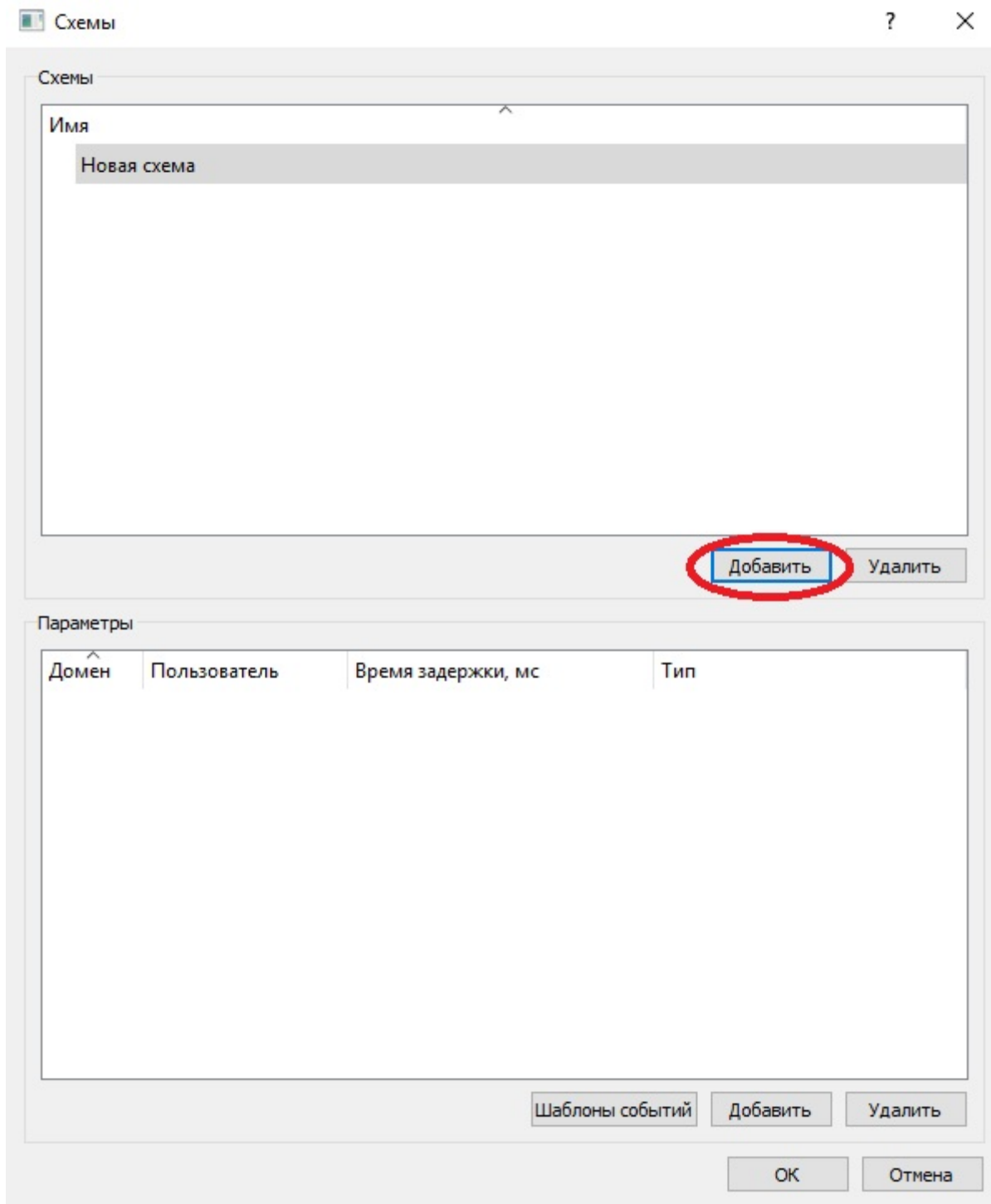


2. Зайдите на вкладку «Сообщения». Создайте схему распространения тревоги.

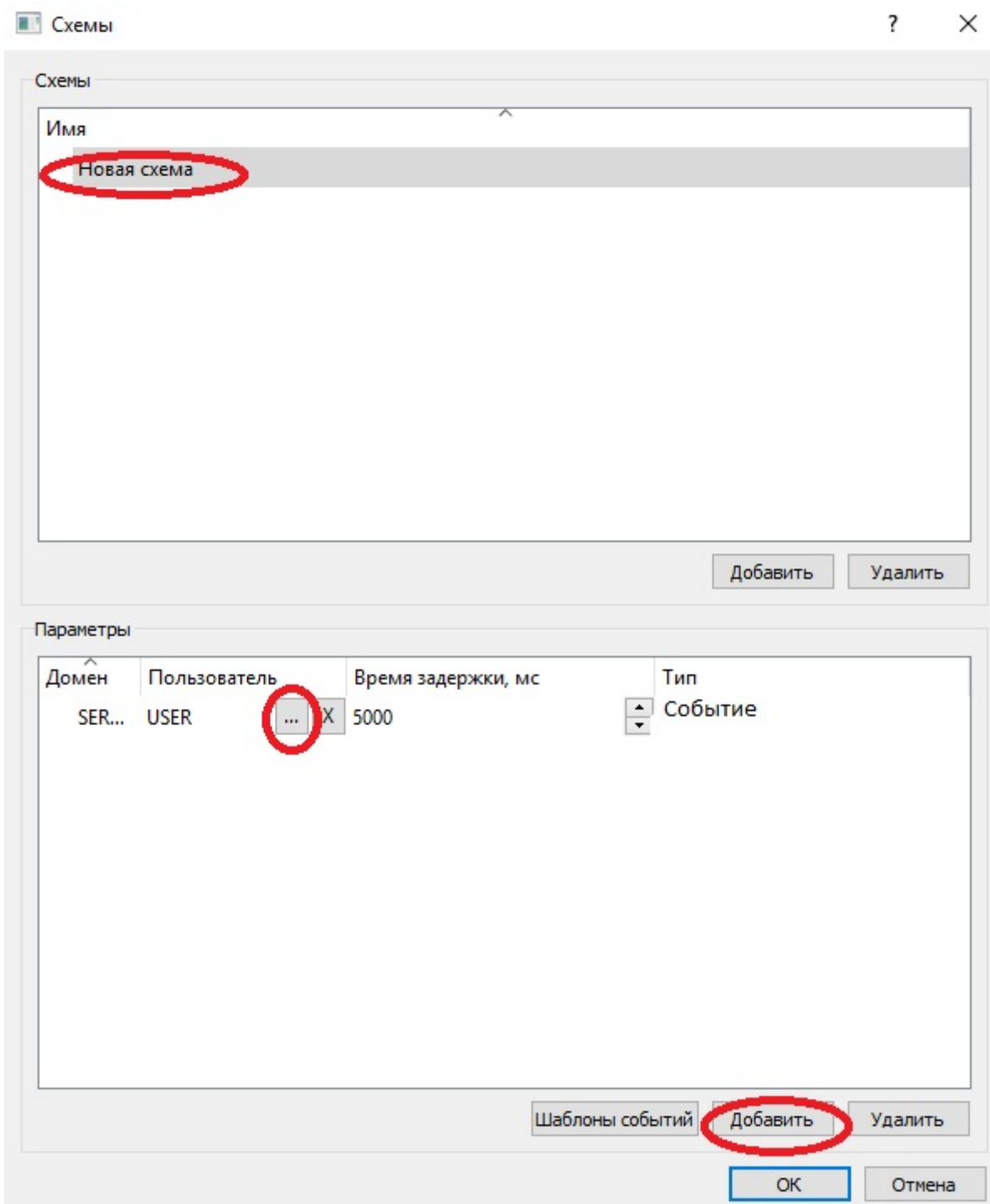


3. Добавьте схему и параметры. Нажмите кнопку «Добавить» и появляется

новая схема.



4. Выделите схему, и во вкладке «Параметры» нажмите кнопку «Добавить». Выберите имя пользователя, под которым будете смотреть графический план.



5. Перейдите на вкладку «Шаблоны событий». Добавьте «Новое событие» и измените его имя. В окне оповещения напишите сообщение, которое будет отображаться при срабатывании датчика. Поставьте галочку в поле «Комментарий». Настройте кнопки, которые будут отображаться на окне оповещения. Нажмите «ОК».

Список доступных шаблонов оповещения

Имя
Событие
Событие new

Добавить Удалить

Сообщение в окне оповещения:

Тревога на сервере "%1" объект "%2"

%1 - Имя системы
%2 - Имя модуля мониторинга
%3 - Время тревоги
%4 - Имя сенсора
 Комментарий

Кнопки на окне оповещения

Наименование кнопки №1: Контрольная

Наименование кнопки №2: Ложная

Наименование кнопки №3: Сработка участка

Наименование кнопки №4:

Добавить кнопку

Категории сработки **OK**

6. Выберите созданный тип события во вкладке «Сообщения». Нажмите «Применить». Настройка закончена.

Схема распространения тревоги

Новая схема

	Пользователь	Время задержки, мс
USER		5000

Время ожидания, мс	Тип
5000	Событие new Событие ситуационному управлен Событие1 Смс Звонок Событие new

7. Окно с сообщением будет отображаться на всех машинах пользователя, для которого настраивали схему распространения тревог.

