

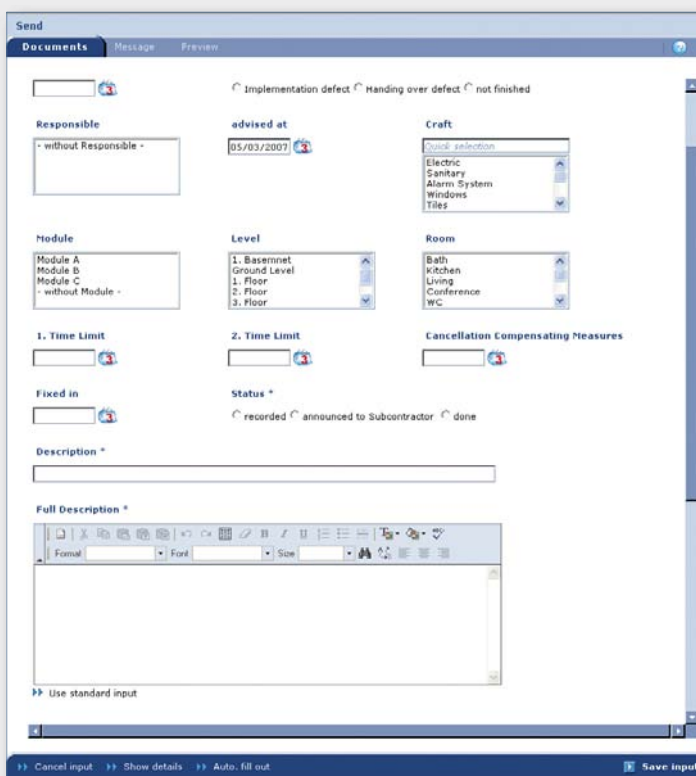
## Ввод и контроль дефектов

На сроки и качество реализации строительных проектов влияет множество факторов, включая качество выполняемых работ, используемые материалы и погодные условия. Всё это означает, что дефекты нельзя полностью исключить, даже при помощи самого лучшего планирования и методов проверок. Быстрое устранение этих дефектов имеет решающее значение для своевременного завершения проекта, а подробная документация является жизненно важной для организации работы по устранению дефектов или последующих споров с другими участниками по поводу ответственности за понесённые расходы.

Модуль think project! Управление дефектами упрощает ввод, контроль и неразрывное их документирование. Перечни дефектов можно импортировать. Модуль поддерживает и другие системы ввода строительных недостатков на объекте строительства. Все дефекты (и меры, предпринятые впоследствии для устранения) сохраняются в формате 'только для чтения'. Введённые данные нельзя изменить задним числом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ввод данных по дефектам с применением простых в использовании экранов ввода
- Автоматическая рассылка соответствующим участникам
- Каждый участник имеет прямой доступ к постоянно обновляемому статусу
- Мгновенное формирование детальных отчётов



Уведомление о дефекте

Пример экрана ввода для записи данных о дефекте

### Ввод дефектов

Вы можете вводить дефекты в систему посредством простого в использовании шаблона ввода, либо импортировать данные из других систем.

### Классификация и описание

Любому вводимому дефекту можно назначать различные категории или описания, такие как тип дефекта, местонахождение, вид работ, соответствующий договор, ответственная компания.

### Комментарии и прикрепление файлов

Вы можете назначать каждому дефекту комментарии и прикрепленные файлы, например, разрезы, фотоснимки, видеоролики или сканированные документы.

### Листы рассылки

Все дефекты и связанные с ними задания могут автоматически передаваться участникам или ответственным субподрядчикам.

### Корреспонденция

Все письма, требуемые для управления дефектами, создаются прямо в системе. Стандартные шаблоны корреспонденции можно хранить в памяти.

### Проверки крайних сроков

Встроенные функции управления и автоматические оповещения всех имеющих отношение сторон поддерживают управление крайними сроками или отсрочками.

### Потоки документации

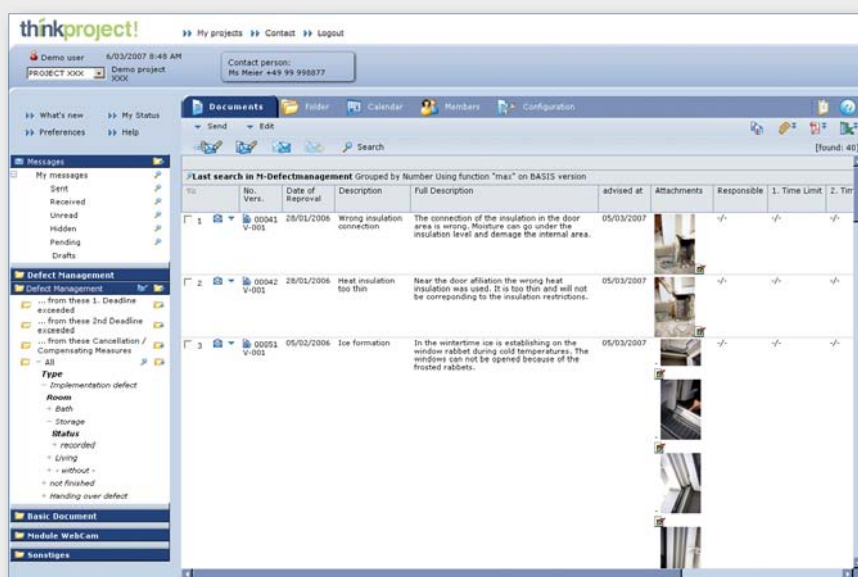
Можно представлять и автоматизировать многоуровневые процессы выпуска и проверок.

### Отчёты

Нажатием одной кнопки можно вывести на экран сформированный комплекс отчётов, которые будут представлены в формате PDF или Excel.

### Автоматическое уведомление

Отчёты или информация о статусе может автоматически отсылаться ответственным лицам в произвольно назначаемый момент времени. Отправка может запускаться в соответствии с конфигурируемыми правилами бизнеса, как например при возникновении конкретного события или когда число дефектов превысит критический показатель.



Обзор всех введённых дефектов